



2023

Duschenwelt

Gesamtprogramm



Pauli + Sohn

Pauli + Sohn GmbH

Alle Bilder, technischen Zeichnungen und deren Beschreibungen sind urheberrechtlich geschütztes Eigentum der Pauli + Sohn GmbH. Technische Maßangaben innerhalb des Kataloges sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen sind vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Schutzrechte.
Für Druckfehler und Irrtümer, die bei der Herstellung unterlaufen sind, ist jede Haftung ausgeschlossen.



Pauli + Sohn

Duschenwelt

Gesamtprogramm

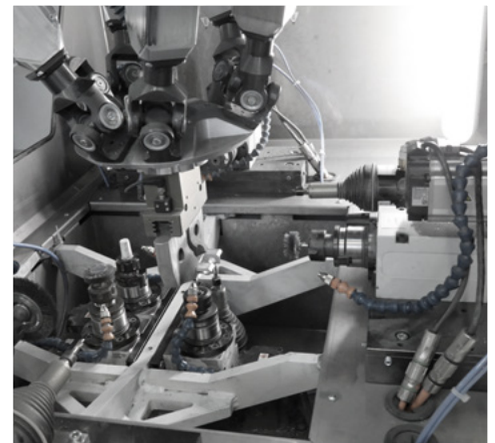


Duschbeschlüge von Pauli + Sohn Manufaktur in Deutschland

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



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



Allgemein

■ Einleitung	4
■ Neuheiten im Überblick	8
■ Unsere Produkte im Vergleich	12
■ Montagehinweise	382
■ Ausstellungen und Schulungen	398
■ Duschenkonfigurator	406
■ Farben und Oberflächen	407

Beschlagsets/Einbausituationen

Nischenduschen	16
Eckduschen	18
Fünfeck-Duschen und Rundduschen	22
U-Duschen	24
Badewannenlösungen	26

Pendeltürbänder

■ PONTERE	33
■ PONTERE Winkelverbinder	48
■ PAVONE flächenbündig mit Hebe-Senk-Funktion	55
■ PAVONE Winkelverbinder	66
■ FLAMEA ⁺	71
■ FLAMEA ⁺ Winkelverbinder	84
■ FLAMEA ⁺ Sauna-Beschläge	91
■ FLAMEA	101
■ FARDELLO	109
■ FARDELLO Sauna-Beschläge	123

Anschlagtürbänder

■ FLINTER	131
■ NIVELLO ⁺ – flächenbündig mit Hebe-Senk-Funktion	144
■ NIVELLO ⁺ Winkelverbinder	150
■ NIVELLO – mit Gegenplatte mit Hebe-Senk-Funktion	152
■ FLUTURE – überlappend	163
■ Winkelverbinder für FLAMEA, FARDELLO, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE	168
■ TURA Schwerlastband	175
■ TURA Winkelverbinder	186
■ TURA Sauna-Beschläge und Winkelverbinder	191
■ FARFALLA	203
■ PILLANGO	209
■ PAPILLON	217
■ Winkelverbinder für FARFALLA, PILLANGO und PAPILLON	222

Schiebetür Duschsystem EVERYSPACE

■ EVERYSPACE - technische Details	226
■ EVERYSPACE - Einbausituationen.....	230
■ EVERYSPACE - Sets (104/209)	234

Edelstahl-Schiebetür Duschsystem

■ VIVERE II	253
■ VIVERE II Einbausituationen.....	256
■ VIVERE II Sets.....	258
■ VIVERE II Einzelteile	265

WALK-IN

■ WALK-IN Übersicht Produkte	278
■ WALK-IN Einbausituationen	280
■ WALK-IN Systemprofil	284
■ WALK-IN Boden-Decken-Spanner	290
■ WALK-IN Klemmprofil	292
■ WALK-IN Profile	294

Zubehör

■ Griffe	299
■ Handtuchhalter	312
■ Stabilisierung.....	318
■ Überdrückungsschutz/ Türstopper	344
■ Dichtprofile	350
■ Profile (siehe Rubrik WALK-IN).....	294
■ Glastürriegel/ Bodenanker	370
■ Glasscheiben	372
■ Sonstiges	376

EVERYSPACE COMFORT

ab Seite 225

MADE
IN
GERMANY

NEW



Mit EVERYSPACE und EVERYSPACE COMFORT haben wir den Schiebetürbeschlag für das moderne Badezimmer weitergedacht. Bei der Entwicklung lag unser Fokus auf Design, Montagefreundlichkeit und

Zuverlässigkeit. Das System ist flexibel und vielseitig – einfach ideal, um beständige Werte im Objekt- und Privatbereich zu schaffen.

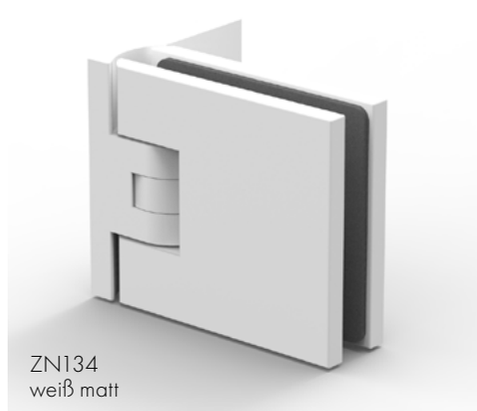


- Laufschienebefestigung direkt am Seitenteil möglich, ohne Verschraubung an der Wand
- Seitenteil ohne aufwendige Silikonfixierung in der Laufschiene
- ein- oder beidseitige Dämpfeinheit (inkl. Einzugsfunktion)
- Laufschienebefestigung ohne Glasbohrungen
- einfache Höhenverstellung (± 3 mm)
- mit Glasdickenregelung (zum Patent angemeldet)
- Türflügel einfach einzuhängen
- Bodenführung teilbar für einfache Montage und Reinigung
- je nach Position der Duschbrause ist bei den überlappenden Glaselementen (40 mm) kein Dichtprofil nötig
- Klebgriffe mit optimierter Klebekraft, daher keine Glasbearbeitung notwendig (auf Wunsch auch andere Griffe möglich)
- optimierte platzsparende Lösungen für kleine Bäder

Neue Oberflächen



ZN135
tiefschwarz matt



ZN134
weiß matt



MADE
IN
GERMANY

Neue Duschablage

ab Seite 338



8209ZN5

Neue Griffe

ab Seite 299



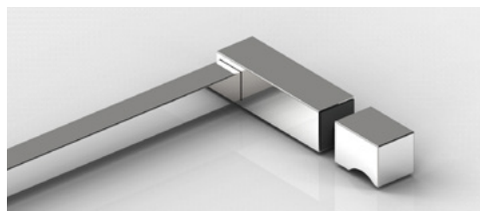
8698ZN5



8697ZN5

Neue Handtuchhalter

ab Seite 312

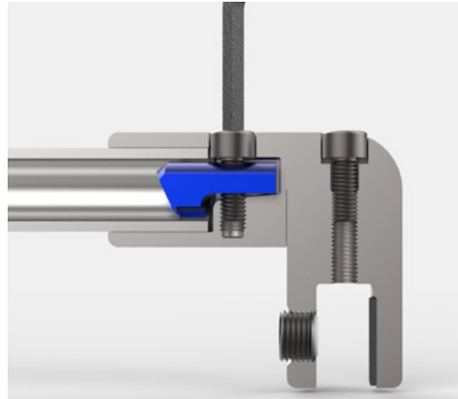
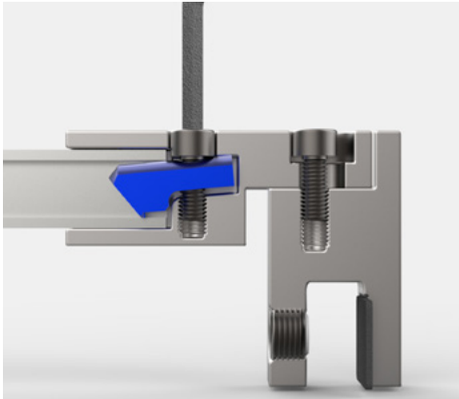


Stabstangen made in Germany

ab Seite 318



MADE
IN
GERMANY



Pauli + Sohn hat die kürzbaren Stabilisationsstangen von Grund auf neu entwickelt. Die Systeme in rund und eckig bieten durch die neue Klemmtechnik mehr Stabilität und sind einfacher zu montieren.

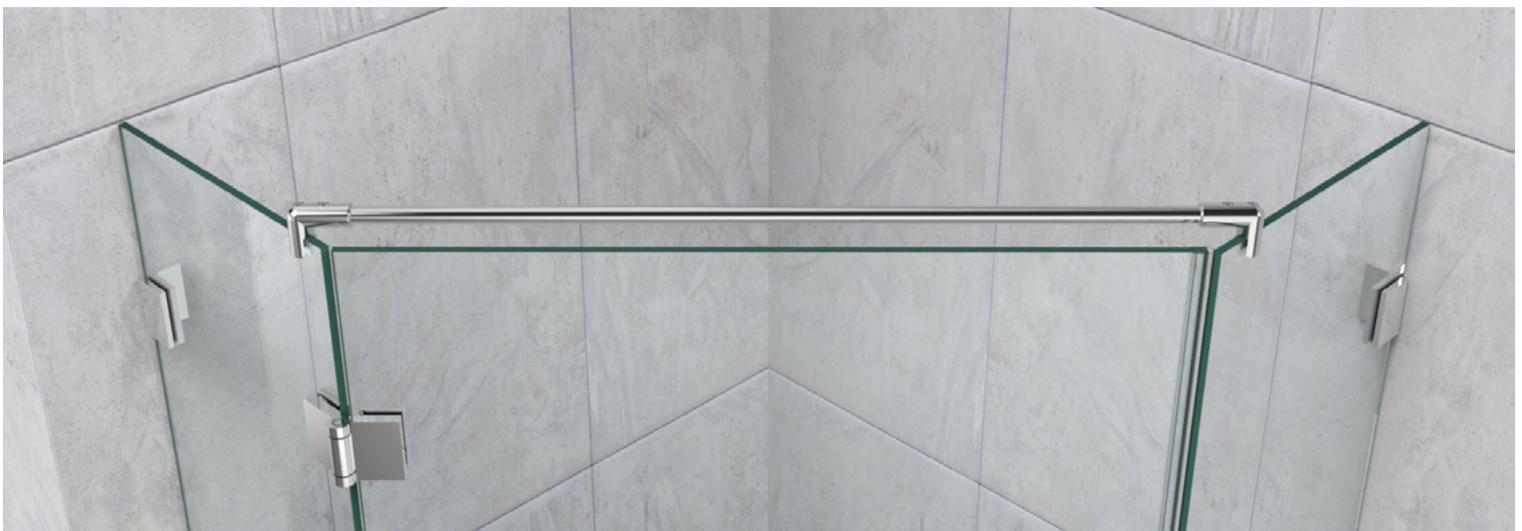


Neue Klemmtechnik

Der innenliegenden Niederhalter wird mittels Innensechskant-Schraube auf das Rohr gedrückt.

Vereinfachte Montage

Alle Schrauben an den Einzelhaltern, sowie der Komplettstangen können mit einem Innensechskant-Schlüssel befestigt werden.



Stabstangen made in Germany

ab Seite 318



8744ZN5-GL – siehe Seite 330



8744ZN5-GTL – siehe Seite 330



8794ZN5-GF – siehe Seite 323

Duschtürbänder und -systeme im Vergleich

MADE
 IN
 GERMANY

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

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

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

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

Duschtürbänder und -systeme im Vergleich

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

*5 = mit Anschlag
*6 = nur Wandhalter

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



Übersicht Einbausituationen

Die Entscheidung für das optimale Beschlagsystem für die jeweilige Einbausituation ist ein wichtige Grundlage für die Zufriedenheit Ihrer Kunden. Die folgende Übersicht erleichtert Ihnen die Auswahl. Darüber hinaus stehen Ihnen unsere Experten für Duscheschlagsysteme jederzeit gerne mit Rat und Tat zur Verfügung. Viele Set-Zusammenstellungen finden Sie auch unter www.duschenplaner.de.



Allgemeine Hinweise

Unsere Einbausituationen dienen zur Orientierung und Planung und sind nicht als vollständige Sets zu verstehen. Sie können hier jeden Typen individuell gestalten und für Ihre Vorgaben konzeptionieren.

Beachten Sie bitte bei der Planung und Wahl der Einbausituationen die baulichen Voraussetzungen und beurteilen die Räumlichkeiten genau. Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen und eines Überdrückungsschutzes unterschiedlich sein.

Genaue Informationen entnehmen Sie bitte unseren Aufmaßblättern aus dem Internet. Gerne hilft Ihnen auch unsere Anwendungstechnik.

Wichtig:

1. Duschtrennungen müssen sicher und stabil verbaut werden.
2. Die Aussteifung richtet sich nach der baulichen Situation und der Aufteilung der Duschtrennung.
3. Seitenteile, an denen Türen montiert werden, müssen prinzipiell ausgesteift werden.

Standard-Duschgrößen:

Unsere Situationen passen in alle gängigen Standardgrößen – z. B. 900 x 900 x 2000 cm

Einbausituationen Legende

(A) nach außen hin öffnend

(P) Pendeltür

(F) Faltanlage

(LA) Beschlag links montiert, nach außen hin öffnend

(RA) Beschlag rechts montiert, nach außen hin öffnend

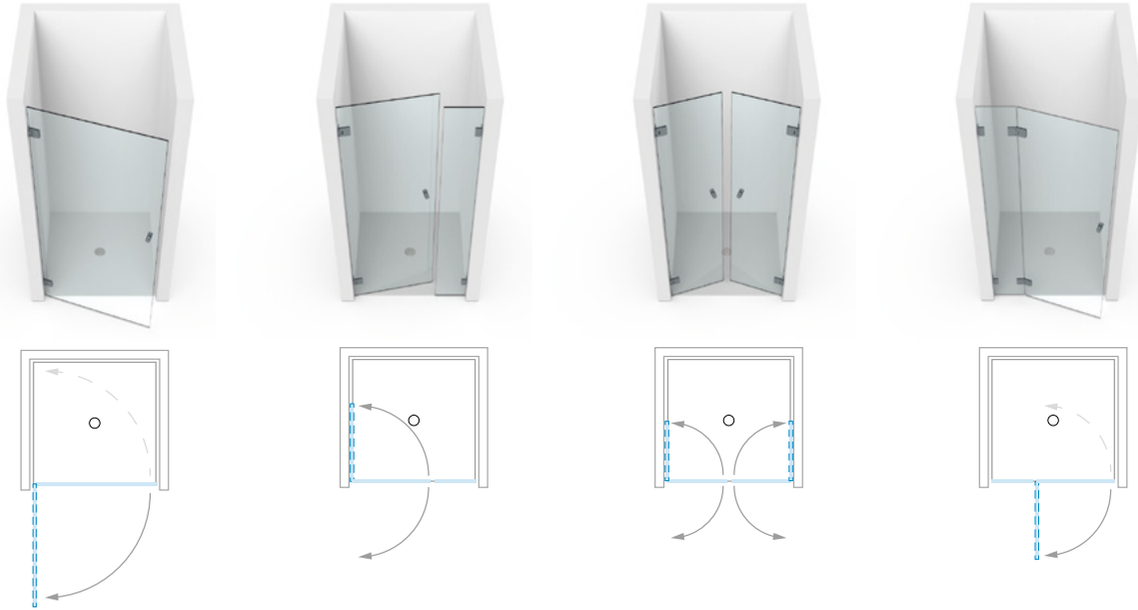
 Kombination FLAMEA⁺ / FLINTER

 Kombination PONTERE / FARFALLA

 Kombination FLAMEA / FLINTER

 Kombination FARDELLO / FLINTER

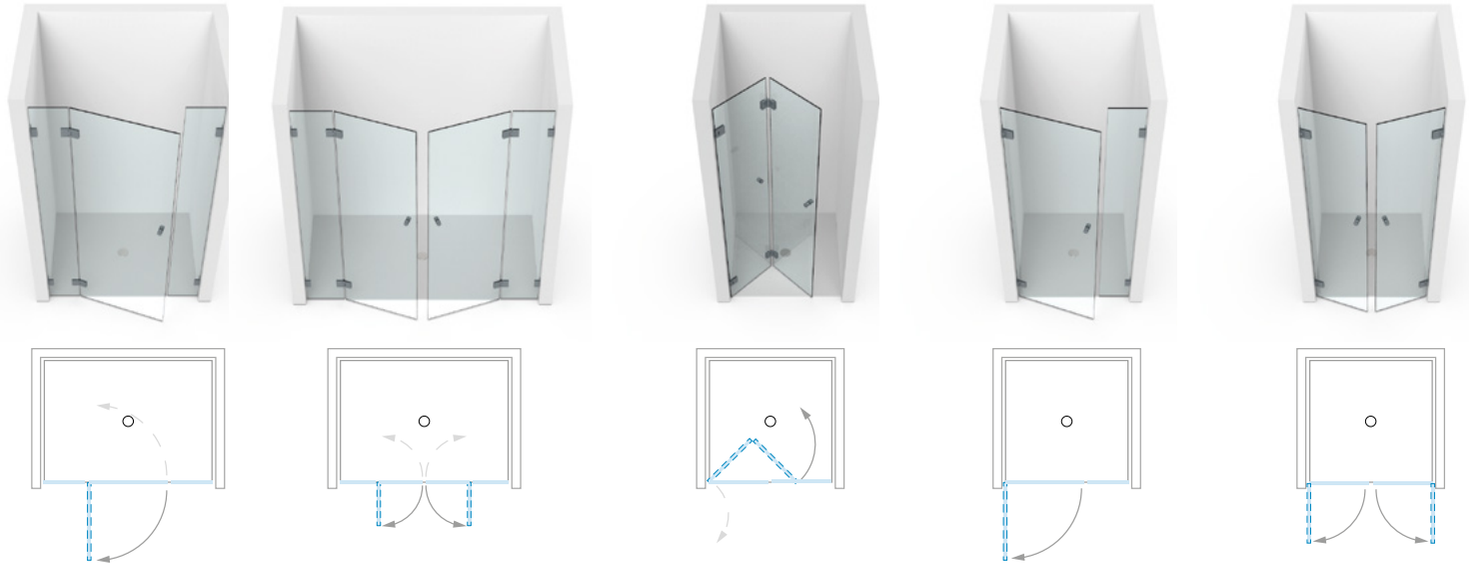
Typ Nischenduschen



PONTERE ■	101 (P)	102 (P)	103 (P)	104 (P)
PAVONE ■	101 (P)	102 (P)	103 (P)	104 (P)
FLAMEA+ ■	101 (P)	102 (P)	103 (P)	104 (P)
FLAMEA ■	101 (P)	102 (P)	103 (P)	104 (P)
FARDELLO ■	101 (P)	102 (P)	103 (P)	104 (P)
FLINTER ■	101 (A)	-	-	104 (A)
NIVELLO+ ■	101 (LA) 101 (RA)	-	-	104 (LA) 104 (RA)
NIVELLO ■	101 (LA) 101 (RA)	-	-	104 (LA) 104 (RA)
FLUTURE ■	-	-	-	104 (A)
TURA ■	101 (A)	-	-	104 (A)
FARFALLA ■	101 (A)	-	-	104 (A)
PILLANGO ■	101 (A)	-	-	104 (A)
PAPILLON ■	101 (A)	-	-	104 (A)

(A) = nach außen hin öffnend - (P) = Pendeltür - (FP) = Pendel-Faltanlagen in Kombination - (F) = Faltanlagen

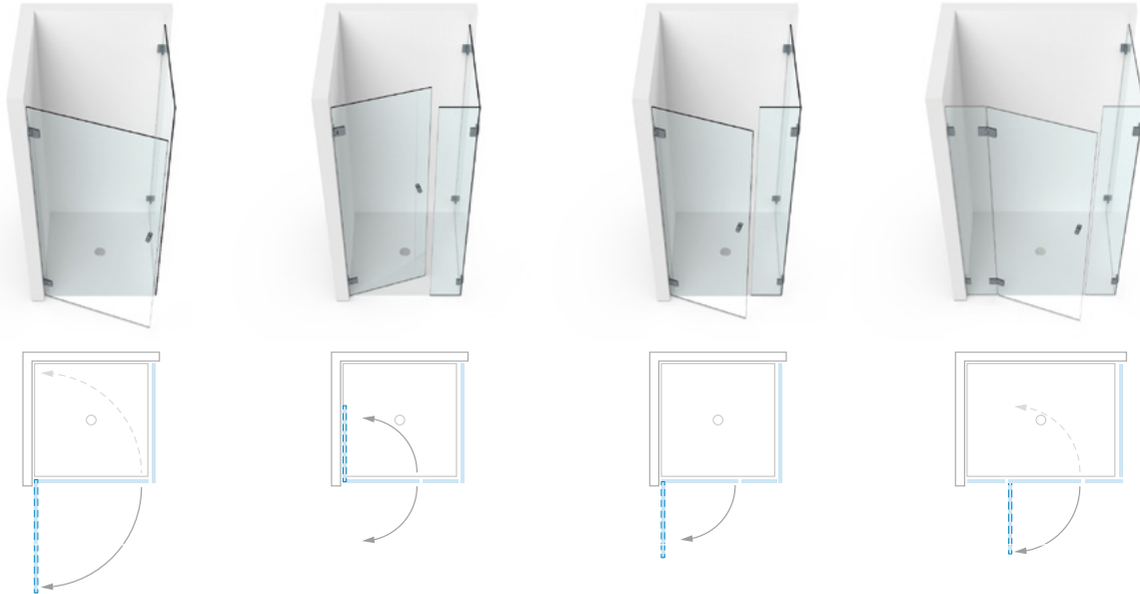
Typ Nischenduschen



■ 105 (P)	106 (P)	■ 107 (FP)	102 (P)	103 (P)
■ 105 (P)	106 (P)	-	102 (P)	103 (P)
■ 105 (P)	106 (P)	■ 107 (FP)	102 (P)	103 (P)
■ 105 (P)	106 (P)	■ 107 (FP)	102 (P)	103 (P)
■ 105 (P)	106 (P)	■ 107 (FP)	102 (P)	103 (P)
■ 105 (A)	106 (A)	-	108 (A)	109 (A)
■ 105 (LA) 105 (RA)	106 (A)	-	108 (LA) 108 (RA)	109 (A)
■ 105 (LA) 105 (RA)	106 (A)	-	108 (LA) 108 (RA)	109 (A)
■ 105 (A)	106 (A)	-	-	-
■ 105 (A)	106 (A)	107 (F)	108 (A)	109 (A)
■ 105 (A)	106 (A)	-	108 (A)	109 (A)
■ 105 (A)	106 (A)	-	108 (A)	109 (A)
■ 105 (A)	-	-	108 (A)	-

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung von Stabilisationsstangen, Türanschlägen und Winkelverbindern unterschiedlich beziehungsweise erforderlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte unseren Aufmaßblättern oder fragen unsere Anwendungstechnik. Infos zu den Standardabmessungen von Duschen und zu Abkürzungen finden Sie auf Seite 15.

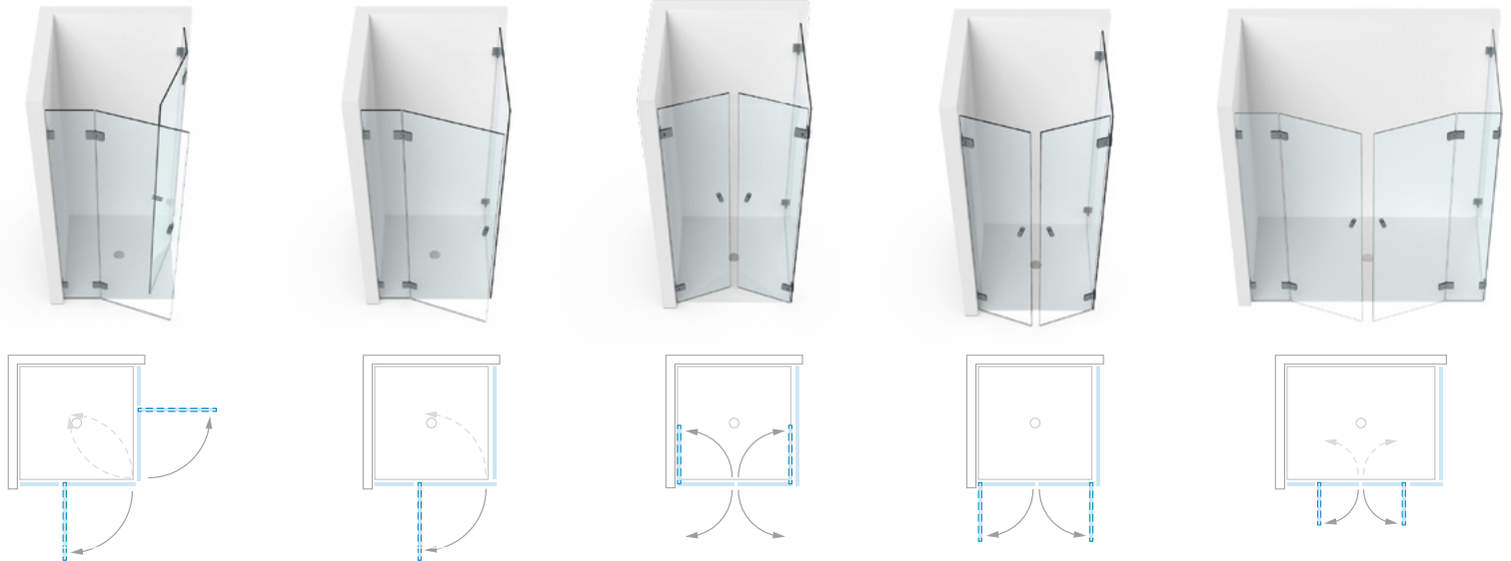
Typ Eckduschen



PONTERE ■	201 (P)	202 (P)	202 (P)	204 (P)
PAVONE ■	201 (P)	202 (P)	202 (P)	204 (P)
FLAMEA+ ■	201 (P)	202 (P)	202 (P)	204 (P)
FLAMEA ■	201 (P)	202 (P)	202 (P)	204 (P)
FARDELLO ■	201 (P)	202 (P)	202 (P)	204 (P)
FLINTER ■	201 (A)	-	203 (A)	204 (A)
NIVELLO+ ■	201 (LA) 201 (RA)	-	203 (LA) 203 (RA)	204 (LA) 204 (RA)
NIVELLO ■	201 (LA) 201 (RA)	-	203 (LA) 203 (RA)	204 (LA) 204 (RA)
FLUTURE ■	-	-	-	204 (A)
TURA ■	201 (A)	-	203 (A)	204 (A)
FARFALLA ■	201 (A)	-	203 (A)	204 (A)
PILLANGO ■	201 (A)	-	203 (A)	204 (A)
PAPILLON ■	201 (A)	-	203 (A)	204 (A)

(A) = nach außen hin öffnend – (FP) = Pendel-Faltanlagen in Kombination – (P) = Pendeltür – (F) = Faltanlagen

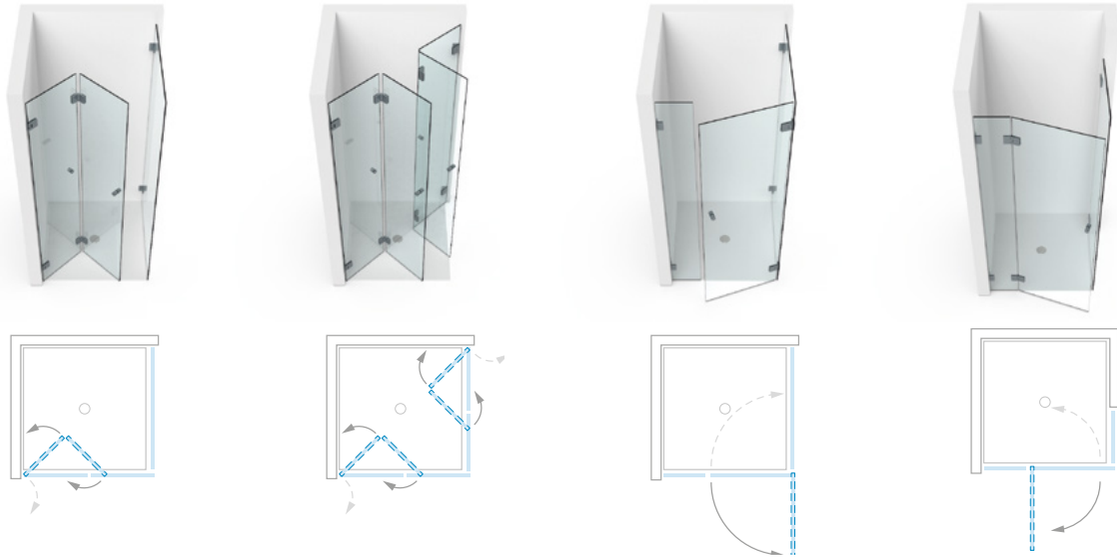
Typ Eckduschen



■	209 (P)	210 (P)	211 (P)	211 (P)	213 (P)
■	209 (P)	210 (P)	211 (P)	211 (P)	213 (P)
■	209 (P)	210 (P)	211 (P)	211 (P)	213 (P)
■	209 (P)	210 (P)	-	-	213 (P)
■	209 (P)	210 (P)	211 (P)	211 (P)	213 (P)
■	209 (A)	210 (A)	-	212 (A)	213 (A)
■	209 (A)	210 (LA) 210 (RA)	-	-	213 (LA) 213 (RA)
■	209 (A)	210 (LA) 210 (RA)	-	212 (LA) 212 (RA)	213 (LA) 213 (RA)
■	209 (A)	210 (A)	-	212 (A)	213 (A)
■	209 (A)	210 (A)	-	-	213 (A)
■	209 (A)	210 (A)	-	-	213 (A)
■	209 (A)	210 (A)	-	212 (A)	213 (A)
■	-	210 (A)	-	212 (A)	-

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung von Stabilisierungsstangen, Türanschlägen und Winkelverbindern unterschiedlich beziehungsweise erforderlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte unseren Aufmaßblättern oder fragen unsere Anwendungstechnik. Infos zu den Standardabmessungen von Duschen und zu Abkürzungen finden Sie auf Seite 15.

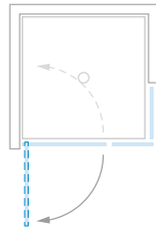
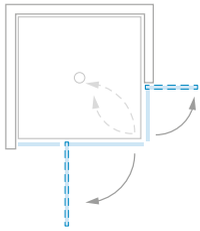
Typ Eckduschen



PONTERE		215 (FP)		216 (FP)	217 (P)	218 (P)
PAVONE		-	-	-	217 (P)	-
FLAMEA+		215 (FP)		216 (FP)	217 (P)	218 (P)
FLAMEA		215 (FP)		216 (FP)	-	218 (P)
FARDELLO		215 (FP)		216 (FP)	217 (P)	218 (P)
FLINTER		-	-	-	217 (A)	218 (A)
NIVELLO+		-	-	-	-	-
NIVELLO		-	-	-	-	218 (LA) 218 (RA)
FLUTURE		-	-	-	-	218 (A)
TURA		215 (F)	216 (F)	-	-	-
FARFALLA		-	-	-	-	218 (A)
PILLANGO		-	-	-	217 (A)	218 (A)
PAPILLON		-	-	-	-	-

(A) = nach außen hin öffnend - (P) = Pendeltür - (FP) = Pendel-Faltanlagen in Kombination - (F) = Faltanlagen

Typ Eckduschen

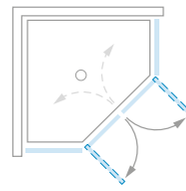
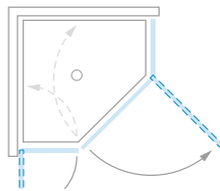
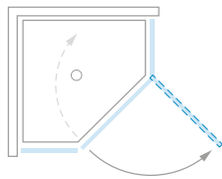


■	219 (P)	221 (P)
■	-	-
■	219 (P)	221 (P)
■	-	221 (P)
■	-	221 (P)
■	-	221 (A)
■	-	-
■	-	221 (LA) 221 (RA)
■	-	-
■	-	-
■	-	221 (A)
■	-	221 (A)
■	-	221 (A)



Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung von Stabilisationsstangen, Türanschlägen und Winkelverbindern unterschiedlich beziehungsweise erforderlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte unseren Aufmaßblättern oder fragen unsere Anwendungstechnik. Infos zu den Standardabmessungen von Duschen und zu Abkürzungen finden Sie auf Seite 15.

Typ 5-Eckduschen



PONTERE ■

301 (P)

302 (P)

303 (P)

PAVONE ■

-

-

-

FLAMEA+ ■

301 (P)

302 (P)

303 (P)

FLAMEA ■

-

-

-

FARDELLO ■

-

-

-

FLINTER ■

301 (A)

-

303 (A)

NIVELLO+ ■

301 (LA) 301 (RA)

-

303 (A)

NIVELLO ■

301 (LA) 301 (RA)

-

303 (A)

FLUTURE ■

-

-

-

TURA ■

-

-

-

FARFALLA ■

301 (A)

-

303 (A)

PILLANGO ■

301 (A)

-

303 (A)

PAPILLON ■

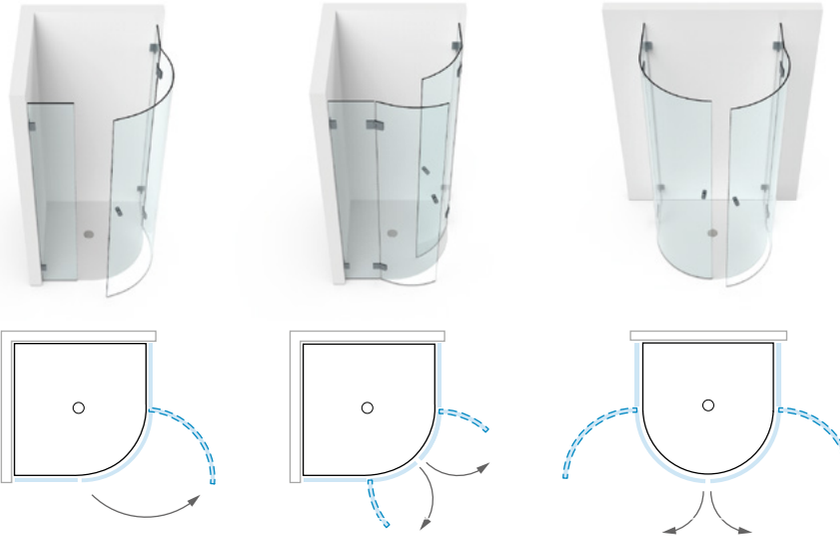
301 (A)

-

303 (A)

(A) = nach außen hin öffnend – (I) = nach innen hin öffnend – (P) = Pendeltür – (F) = Faltenlagen

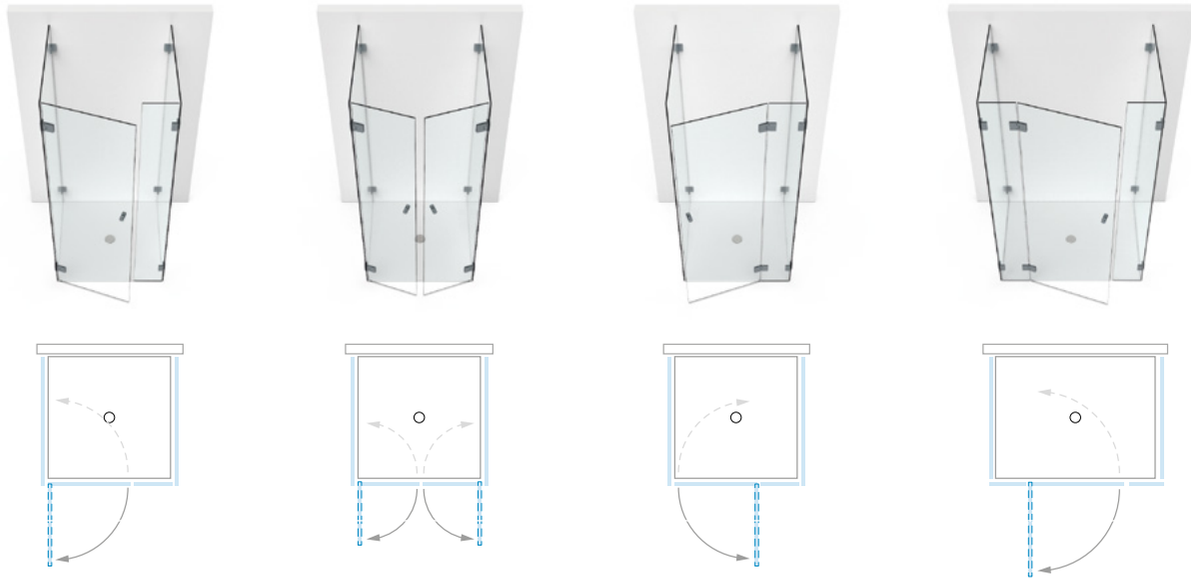
Typ Rundduschen



PONTERE	-	-	-
PAVONE	-	-	-
FLAMEA+	-	-	-
FLAMEA	-	-	-
FARDELLO	-	-	-
FLINTER	-	502 (A)	-
NIVELLO+	-	-	-
NIVELLO	-	502 (A)	-
FLUTURE	-	502 (A)	-
TURA	501 (A)	502 (A)	503 (A)
FARFALLA	501 (A)	502 (A)	503 (A)
PILLANGO	501 (A)	502 (A)	503 (A)
PAPILLON	501 (A)	-	-

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung von Stabilisierungsstangen, Türanschlüssen und Winkelverbindern unterschiedlich beziehungsweise erforderlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte unseren Aufmaßblättern oder fragen unsere Anwendungstechnik. Infos zu den Standardabmessungen von Duschen und zu Abkürzungen finden Sie auf Seite 15.

Typ U-Duschen



PONTERE ■	401 (P)	402 (P)	403 (P)	404 (P)
PAVONE ■	401 (P)	402 (P)	403 (P)	404 (P)
FLAMEA+ ■	401 (P)	402 (P)	403 (P)	404 (P)
FLAMEA ■	-	-	403 (P)	404 (P)
FARDELLO ■	401 (P)	402 (P)	403 (P)	404 (P)
FLINTER ■	401 (A)	402 (A)	403 (A)	404 (A)
NIVELLO+ ■	-	-	403 (LA) 403 (RA)	404 (LA) 404 (RA)
NIVELLO ■	-	-	403 (LA) 403 (RA)	404 (LA) 404 (RA)
FLUTURE ■	-	-	403 (A)	404 (A)
TURA ■	-	-	403 (A)	404 (A)
FARFALLA ■	-	-	403 (A)	404 (A)
PILLANGO ■	401 (A)	402 (A)	403 (A)	404 (A)
PAPILLON ■	-	-	403 (A)	404 (A)

(A) = nach außen hin öffnend – (P) = Pendeltür - (FP) = Pendel-Faltanlagen in Kombination – (F) = Faltanlagen

Typ U-Duschen



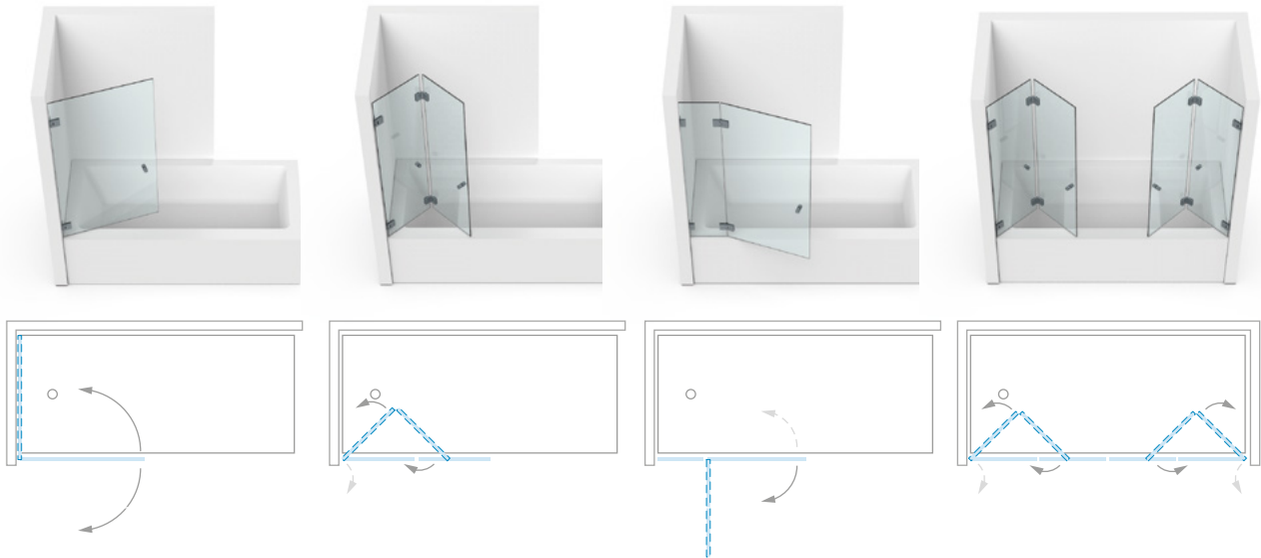
■ 406 (P)

■ 406 (A)



Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung von Stabilisationsstangen, Türanschlägen und Winkelverbindern unterschiedlich beziehungsweise erforderlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte unseren Aufmaßblättern oder fragen unsere Anwendungstechnik. Infos zu den Standardabmessungen von Duschen und zu Abkürzungen finden Sie auf Seite 15.

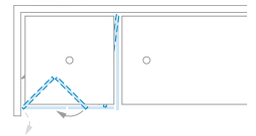
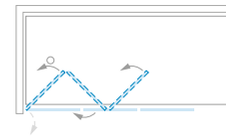
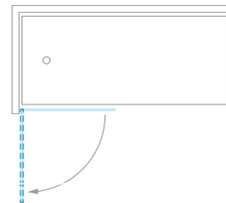
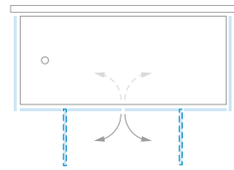
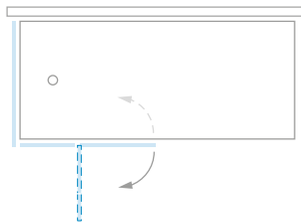
Typ Badewannenlösungen



PONTERE 	601 (P)	 602 (FP)	603 (P)	 604 (FP)
PAVONE 	601 (P)	-	603 (P)	-
FLAMEA+ 	601 (P)	 602 (FP)	603 (P)	 603 (FP)
FLAMEA 	601 (P)	 602 (FP)	603 (P)	 604 (FP)
FARDELLO 	601 (P)	 602 (FP)	603 (P)	 604 (FP)
FLINTER 	-	-	603 (A)	-
NIVELLO+ 	-	-	603 (LA) 603 (RA)	-
NIVELLO 	-	-	603 (LA) 603 (RA)	-
FLUTURE 	-	-	603 (A)	-
TURA 	-	602 (F)	603 (A)	604 (F)
FARFALLA 	-	-	603 (A)	-
PILLANGO 	-	-	603 (A)	-
PAPILLON 	-	-	-	-

(A) = nach außen hin öffnend – (P) = Pendeltür - (FP) = Pendel-Faltanlagen in Kombination – (F) = Faltanlagen

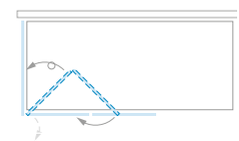
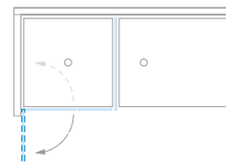
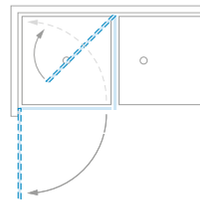
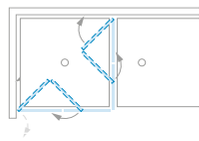
Typ Badewannenlösungen



 605 (P)	606 (P)	601 (P)	 608 (FP)	 609 (FP)
 605 (P)	606 (P)	601 (P)	-	-
 605 (P)	606 (P)	601 (P)	 608 (FP)	 609 (FP)
 605 (P)	606 (P)	601 (P)	 608 (FP)	 609 (FP)
 605 (P)	606 (P)	601 (P)	 608 (FP)	 609 (FP)
 605 (A)	606 (A)	607 (A)	-	-
 605 (LA) 605 (RA)	606 (A)	607 (LA) 607 (RA)	-	-
 605 (LA) 605 (RA)	606 (A)	607 (LA) 607 (RA)	-	-
 -	606 (A)	-	-	-
 605 (A)	606 (A)	607 (A)	608 (F)	609 (F)
 605 (A)	606 (A)	607 (A)	-	-
 -	606 (A)	607 (A)	-	-
 -	-	-	-	-

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung von Stabilisationsstangen, Türanschlägen und Winkelverbindern unterschiedlich beziehungsweise erforderlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte unseren Aufmaßblättern oder fragen unsere Anwendungstechnik. Infos zu den Standardabmessungen von Duschen und zu Abkürzungen finden Sie auf Seite 15.

Typ Badewannenlösungen



PONTERE 

 610 (FP)

611 (P)

612 (P)

 613 (FP)

PAVONE 

-

611 (P)

612 (P)

-

FLAMEA+ 

 610 (FP)

611 (P)

612 (P)

 613 (FP)

FLAMEA 

 610 (FP)

611 (P)

612 (P)

 613 (FP)

FARDELLO 

 610 (FP)

611 (P)

612 (P)

 613 (FP)

FLINTER 

-

611 (A)

612 (A)

-

NIVELLO+ 

-

-

612 (LA) 612 (RA)

-

NIVELLO 

-

611 (LA) 611 (RA)

612 (LA) 612 (RA)

-

FLUTURE 

-

-

-

-

TURA 

610 (F)

611 (A)

612 (A)

613 (F)

FARFALLA 

-

611 (A)

612 (A)

-

PILLANGO 

-

-

612 (A)

-

PAPILLON 

-

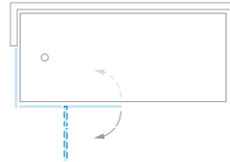
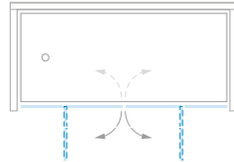
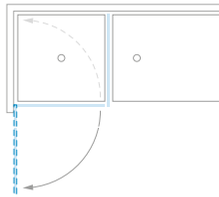
-

612 (A)

-

(A) = nach außen hin öffnend - (P) = Pendeltür - (FP) = Pendel-Faltanlagen in Kombination - (F) = Faltanlagen

Typ Badewannenlösungen



■ 615 (P)	616 (P)	617 (P)
■ 615 (P)	616 (P)	-
■ 615 (P)	616 (P)	617 (P)
■ 615 (P)	616 (P)	617 (P)
■ 615 (P)	616 (P)	617 (P)
■ 615 (A)	616 (A)	617 (A)
■ 615 (LA) 615 (RA)	616 (A)	-
■ 615 (LA) 615 (RA)	616 (A)	617 (LA) 617 (RA)
■ -	616 (A)	617 (A)
■ 615 (A)	616 (A)	-
■ 615 (A)	616 (A)	617 (A)
■ 615 (A)	616 (A)	617 (A)
■ 615 (A)	-	-

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung von Stabilisationsstangen, Türanschlägen und Winkelverbindern unterschiedlich beziehungsweise erforderlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte unseren Aufmaßblättern oder fragen unsere Anwendungstechnik. Infos zu den Standardabmessungen von Duschen und zu Abkürzungen finden Sie auf Seite 15.

Stabilisierung und Überdrückungsschutz

Nachhaltigkeit ist uns wichtig. Daher legen wir sehr großen Wert auf Sicherheit, intelligente Technik und gute Qualität des Materials. Um Ihre Dusche zu stabilisieren und vor falschem Gebrauch wie beispielsweise überdrückten Türen zu schützen, gibt es verschiedene sinnvolle Möglichkeiten. Ihr Duschenexperte berät Sie gerne.

mit Stabilisierungswinkel



8439ZN_L/R-180/8439ZN_L/R-280/8438ZN5 -150/8438ZN5 -250
ab Seite 340

mit Reling



mit Stabilisierungsstangen



8744ZN_/8794ZN_
ab Seite 318



8474MS_
Seite 334

Überdrückungsschutz



8491MS7
Seite 337



8490MS7-R/L
Seite 344



8274ZN_-WR
Seite 349



8489MS_-R/L
Seite 344



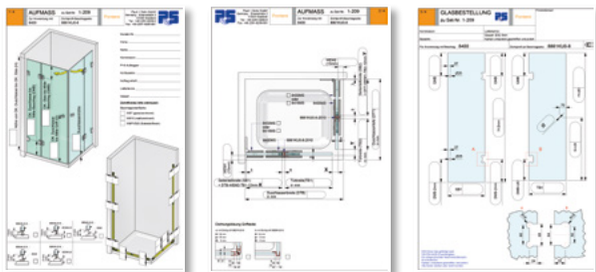
Passende Winkelverbinder

für PONTERE finden Sie ab Seite 48.



Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



■ MADE
■ IN
■ GERMANY



Duschpendeltürband PONTERE



PONTERE – Luxusdusche für grenzenlose Vielfalt



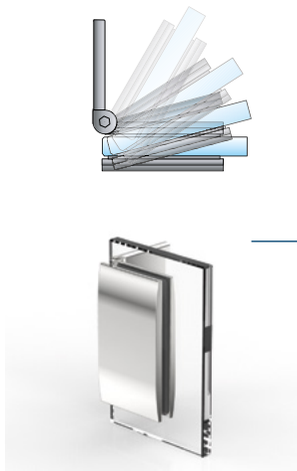
PONTERE ist ein hochwertiges, ästhetisches Highlight für individuelle Lösungen im anspruchsvollen Objekt- und Privatbereich. Ob Nischen-, Eck-, Fünfeck- oder U-Duschen: PONTERE ist ein Band, das jede Herausforderung annimmt und nahezu grenzenlose gestalterische Möglichkeiten bietet. Es schließt auf den letzten Zentimetern selbstständig und kann in seiner Nulllage jederzeit stufenlos eingestellt werden.

- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- selbstständig schließend auf den letzten 15-20°
- Nulllage der Beschläge beliebig oft und stufenlos verstellbar
- verstellbare Gradzahl bei den Winkelverbindern (außer 8418MS)
- schnelle Montage
- wartungsfrei bei normaler Beanspruchung durch hochwertige Lagerbuchsen
- Verbauung wahlweise mit oder ohne Dichtprofil möglich
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 50 kg entsprechen einem Glastürflügel von 1000 x 2000 mm bei einer Glasdicke von 10 mm (außer 8404MS).
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft.

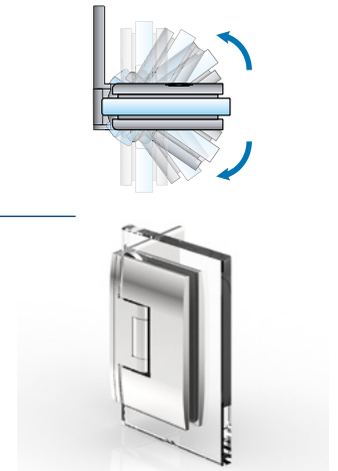


■ verstellbare Gradzahl bei verschiedenen Winkelverbindern

■ Nulllage beliebig oft und stufenlos verstellbar



8430MS



8406MS



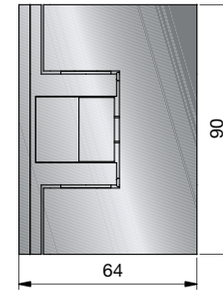
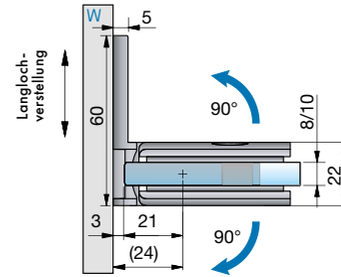
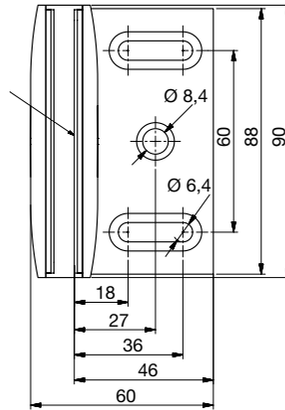
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382.

Duschpendeltürband – PONTERE

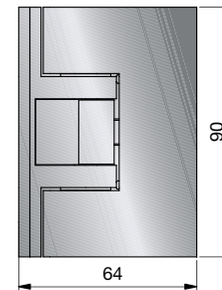
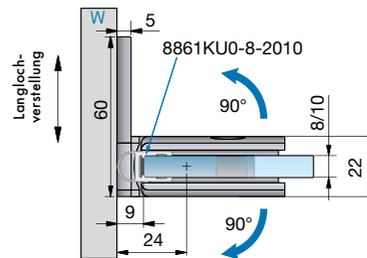
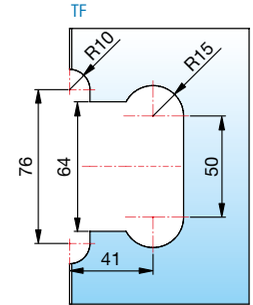
PONTERE



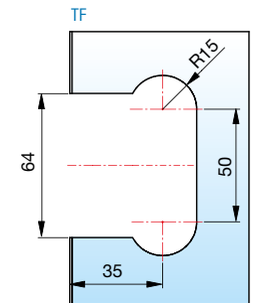
Glasbezugskante
(Innenseite Glas bei 8mm-Glas)



Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil

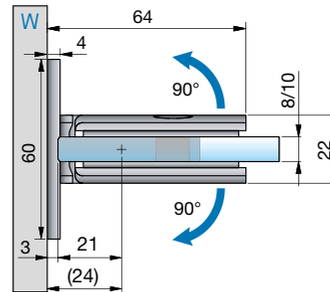
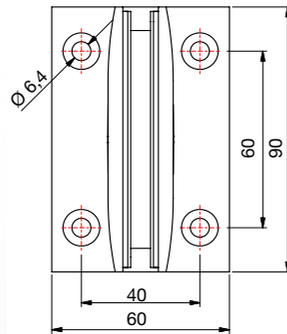


Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-8-2010

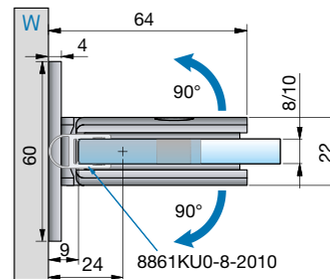
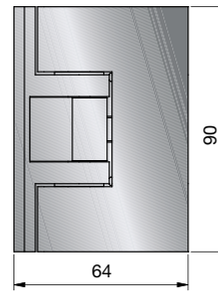
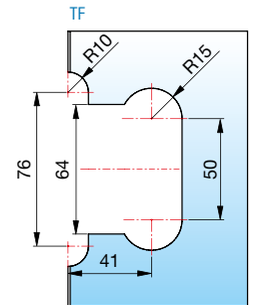


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8406MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Duschpendeltürband PONTERE Glas-Wand 90°	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nullagenstellung, Langlochverstellung, einseitige Befestigungslasche	1/2
8406MS10	mattverchromt				
8406MSPVD22	Edelstahloptik				

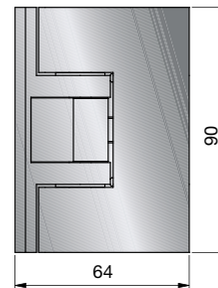
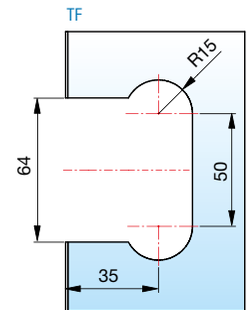
Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET9 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.



Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-8-2010



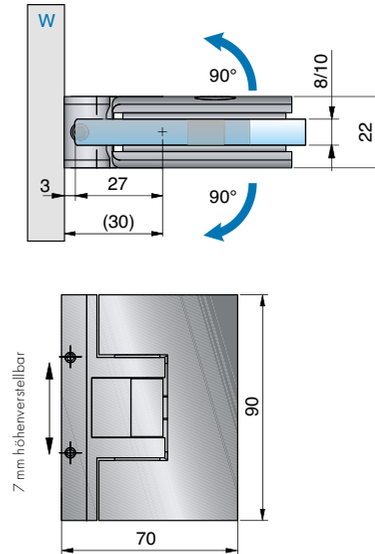
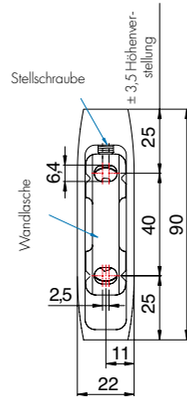
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8408MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Duschpendeltürband PONTERE	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, beidseitige Befestigungsglasche	1/2
8408MS10	matteverchromt		Glas-Wand 90°		
8408MSPVD22	Edelstahloptik				

Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET9 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

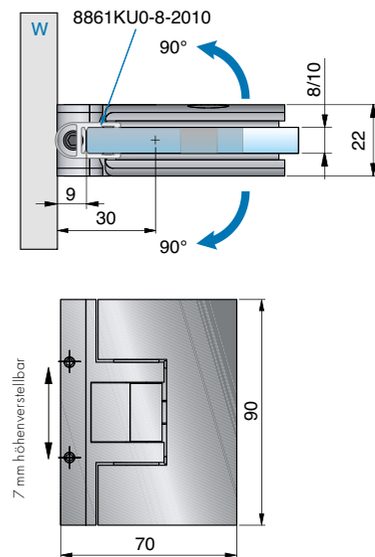
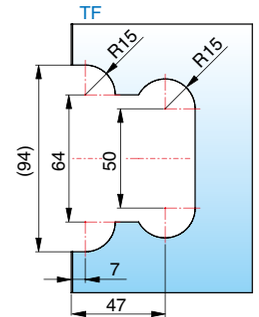
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Duschpendeltürband – PONTERE

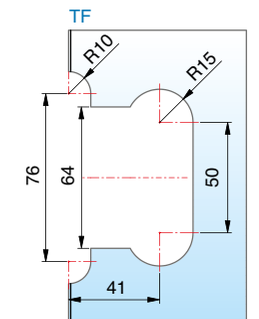
PONTERE



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

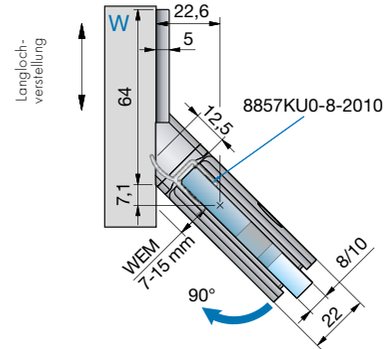
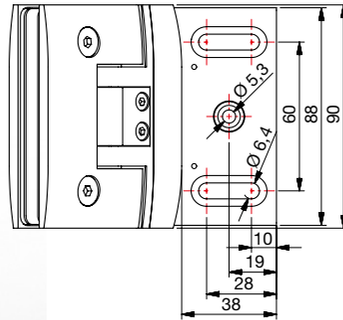


Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

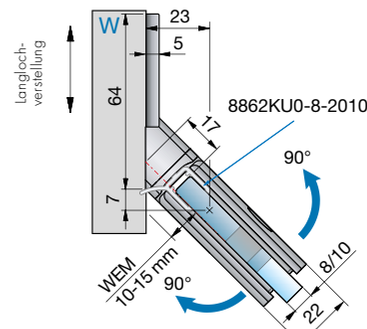
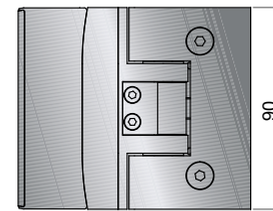
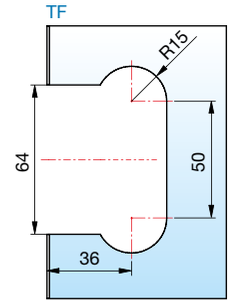


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8404MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Duschpendeltürband PONTERE	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung,	1/2
8404MS10	mattverchromt		Glas-Wand 90°	7 mm höhenverstellbar,	
8404MSPVD22	Edelstahloptik			max. Türbreite 700 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder): 35 kg bei max. 700 x 2000 x 10 mm	

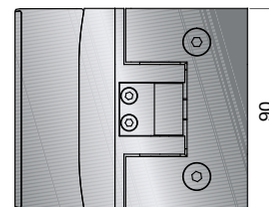
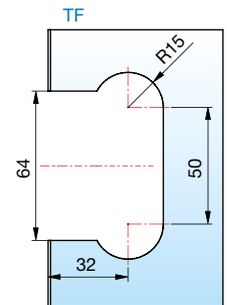
Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET9 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.



Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8857KU0-8-2010



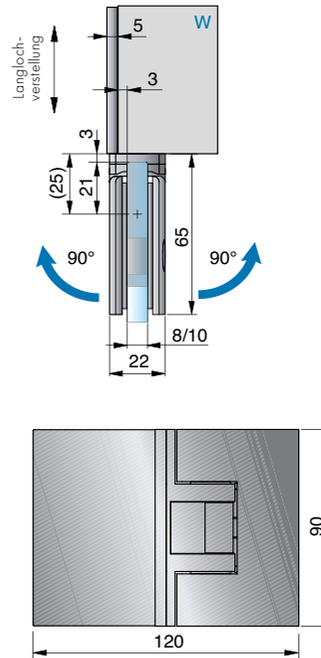
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8862KU0-8-2010



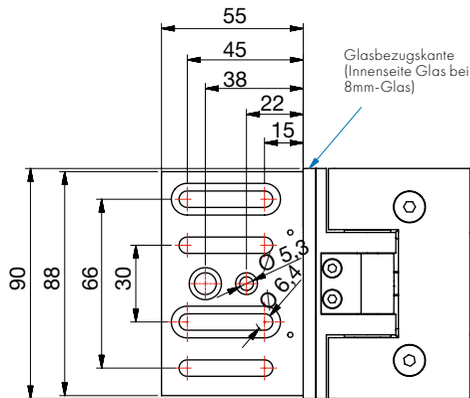
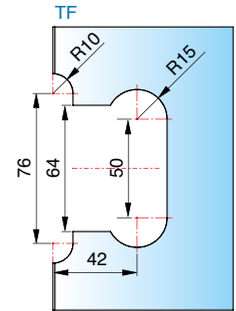
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8414MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Duschpendeltürband PONTERE	je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung	1/2
8414MS10	mattverchromt		Glas-Wand 135°		
8414MSPVD22	Edelstahloptik				

Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET9 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

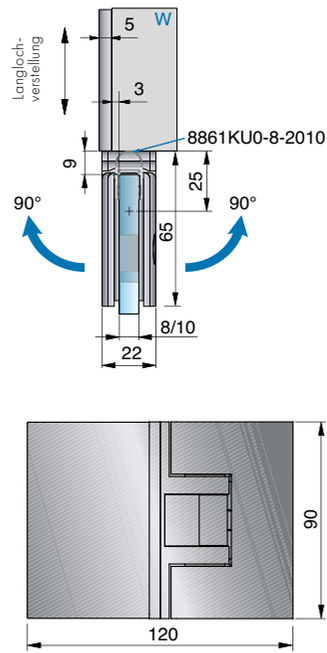
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand



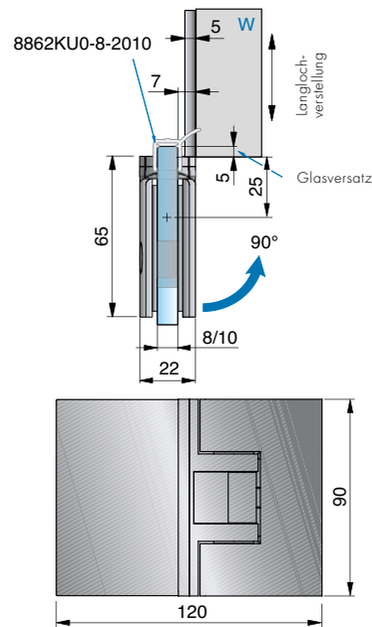
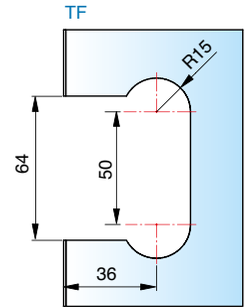
Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



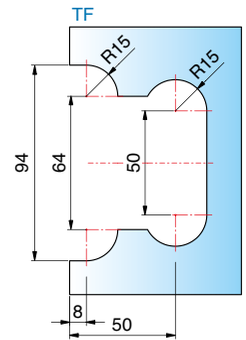
Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET9 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.



Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-8-2010



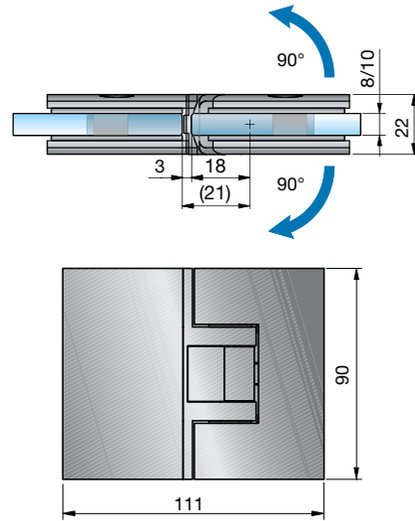
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8862KU0-8-2010



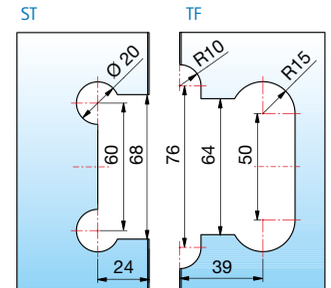
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8412MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Duschpendeltürband PONTERE	je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer	1/2
8412MS10	mattverchromt		Glas-Wand 180°	Nulllagenstellung, Langlochverstellung	
8412MSPVD22	Edelstahloptik				

Duschpendeltürband – PONTERE

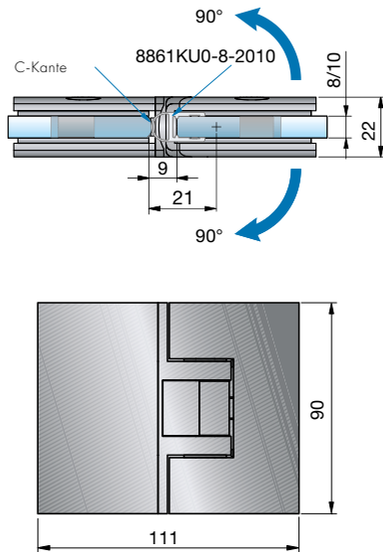
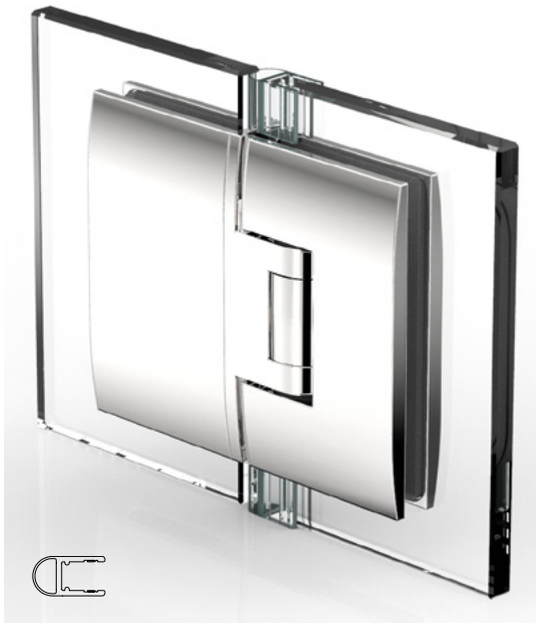
PONTERE



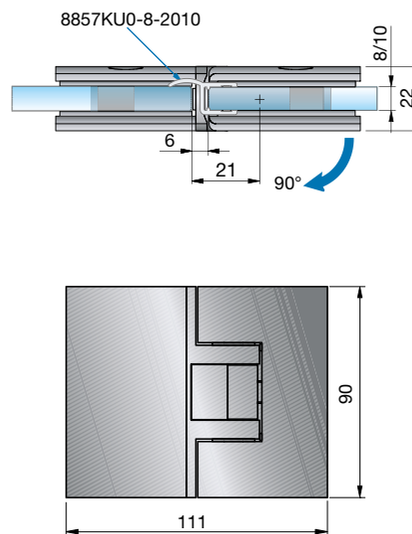
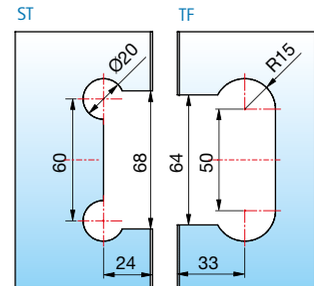
Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



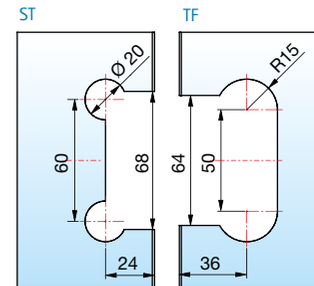
Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET7 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.



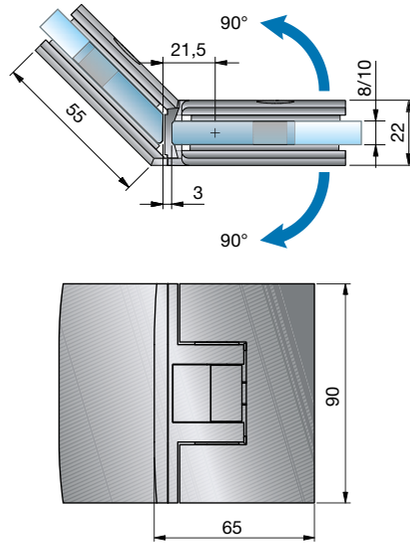
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-8-2010



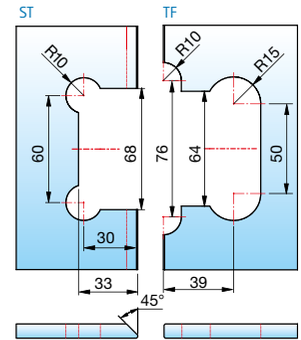
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8857KU0-8-2010



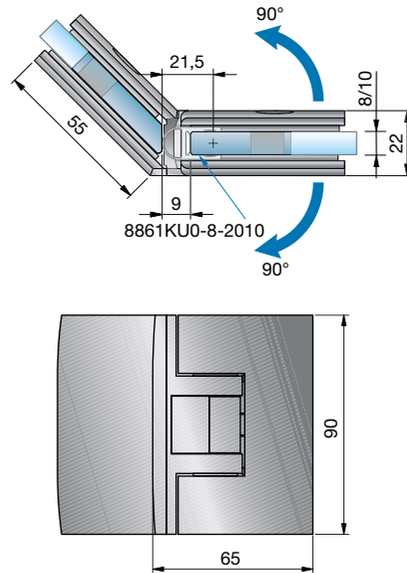
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8400MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Duschpendeltürband PONTERE	je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung	1/2
8400MS10	mattverchromt		Glas-Glas 180°		
8400MSPVD22	Edelstahloptik				



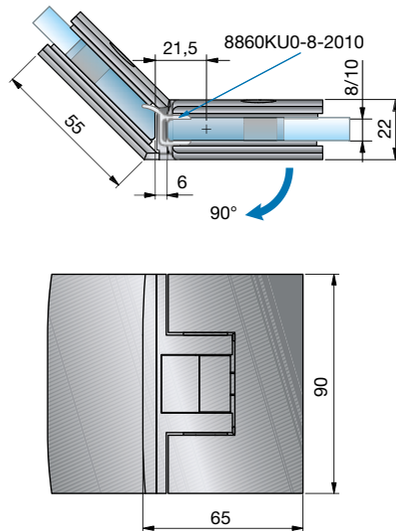
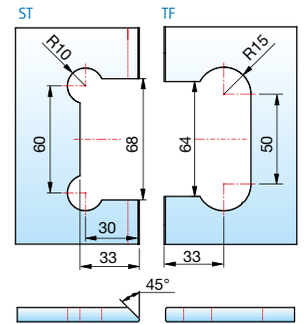
Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



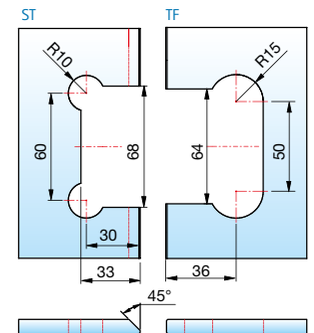
Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET8 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.



Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-8-2010



Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8860KU0-8-2010

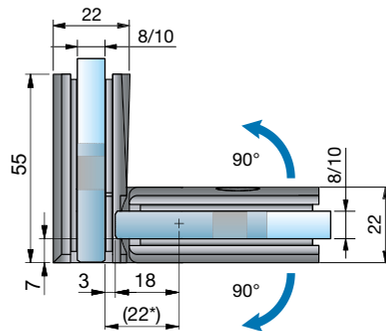


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8402MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Duschpendeltürband PONTERE	je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90°, öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung	1/2
8402MS10	mattverchromt		Glas-Glas 135°		
8402MSPVD22	Edelstahloptik				

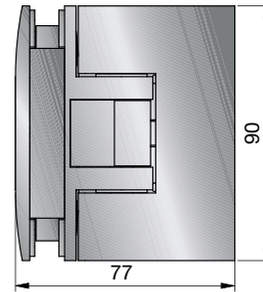
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Duschpendeltürband – PONTERE

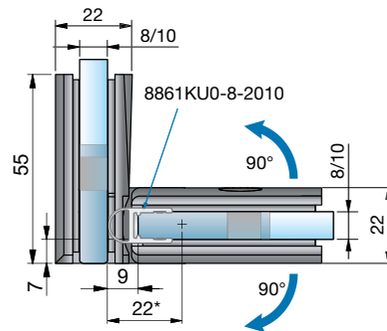
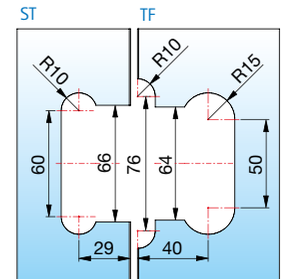
PONTERE



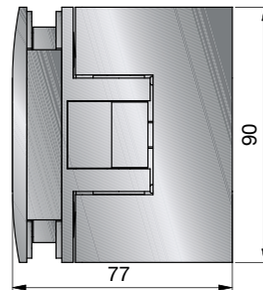
*21 mm bei 10 mm Glas



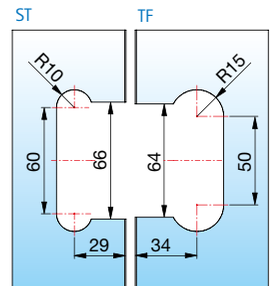
Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



*21 mm bei 10 mm Glas



Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-8-2010



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8410MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Duschpendeltürband PONTERE	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung,	1/2
8410MS10	mattverchromt		Glas-Glas 90°		
8410MSPVD22	Edelstahlptik				

Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET10 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand



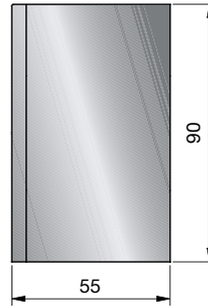
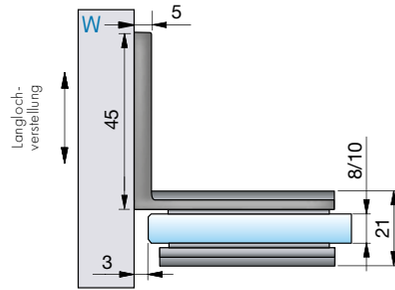
- Für die Aussteifung der Dusche empfehlen wir hier die VIVERE Reling aus Edelstahl für noch mehr Stabilität.



- Durch das Einrücken der Gläser innerhalb des Duschbereiches kann die Dusche ohne untere Dichtung am Türflügel verbaut werden. Hierbei ist der Wassereinfallswinkel auf das Glas zu berücksichtigen.

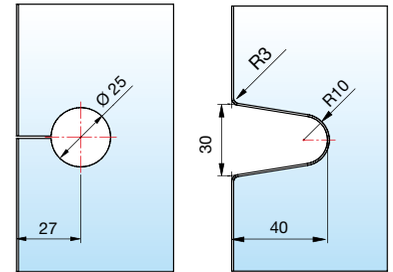
Winkelverbinder – PONTERE

PONTERE

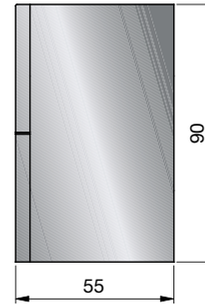
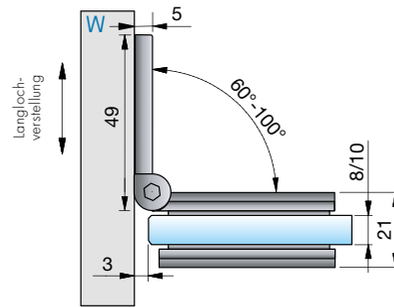


Glasbearbeitung für 8/10 mm

Bohrung \varnothing 25 mm oder Randausschnitt R40

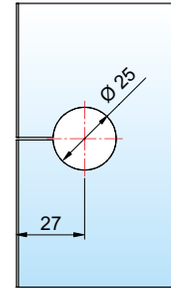


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8418MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Winkelverbinder PONTERE	starr, Langlochverstellung	1/2
8418MS10	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8418MSPVD22	Edelstahloptik				

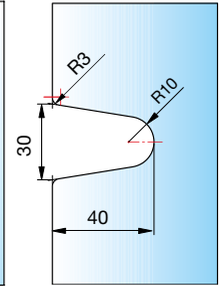


Glasbearbeitung für 8 mm
Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel
oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle.

Bohrung \varnothing 25 mm oder Randausschnitt R40

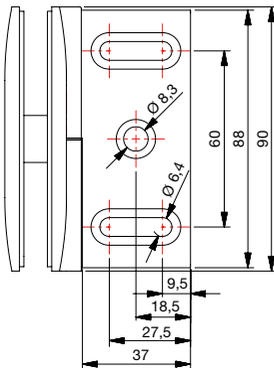


bei 90°



bei 60° – 100°

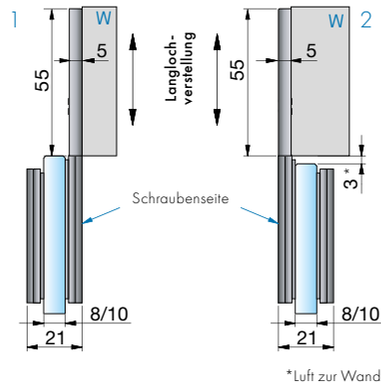
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8430MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Winkelverbinder PONTERE	Winkelgradzahl stufenlos von 60° – 100° verstellbar,	1/2
8430MS10	mattverchromt		Glas-Wand 90°	Langlochverstellung	
8430MSPVD22	Edelstahloptik				



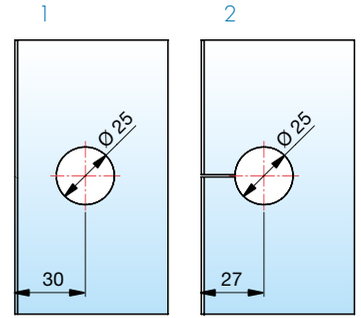
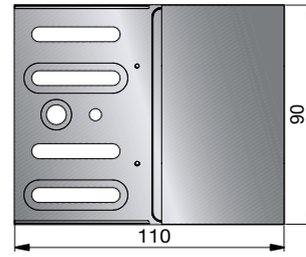
Befestigungslasche für 8418MS und 8430MS

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8430MS

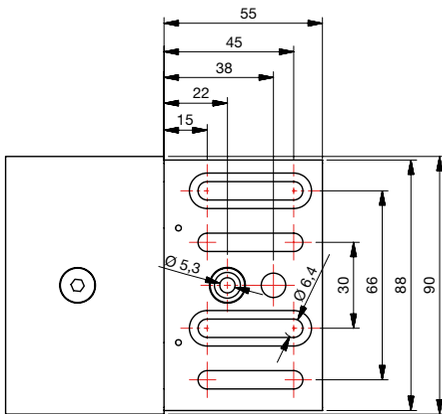
Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
60°	35 mm	30°	-
65°	33 mm	25°	-
70°	32 mm	20°	-
75°	31 mm	15°	-
80°	29 mm	10°	-
85°	28 mm	5°	Bohrung geschlitzt
90°	27 mm	ohne Gehrung	Bohrung geschlitzt
95°	26 mm	5°	Bohrung geschlitzt
100°	26 mm	10°	Bohrung geschlitzt



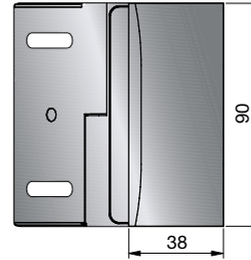
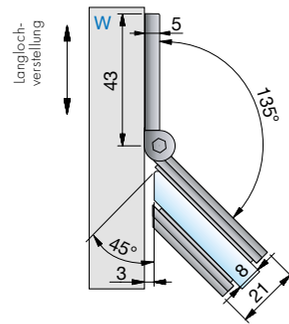
Glasbearbeitung für 8/10 mm



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8428MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Längsverbinder PONTERE	Langlochverstellung mit Abdeckplatte,	1/2
8428MS10	mattverchromt		Glas-Wand 180°	Schraubenseite rechts oder links verwendbar	
8428MSPVD22	Edelstahloptik				

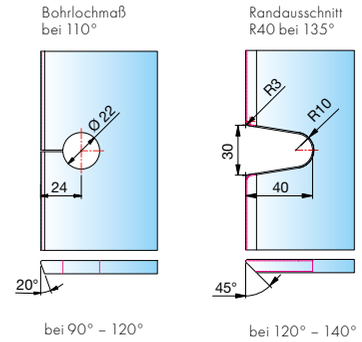


Befestigungslasche für 8428MS

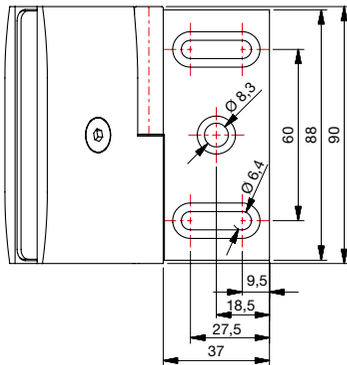


Glasbearbeitung für 8 mm

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



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8427MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Winkelverbinder PONTERE	Winkelgradzahl stufenlos von 90° – 140° verstellbar,	1/2
8427MS10	mattverchromt		Glas-Wand 135°	Langlochverstellung	
8427MSPVD22	Edelstahloptik				



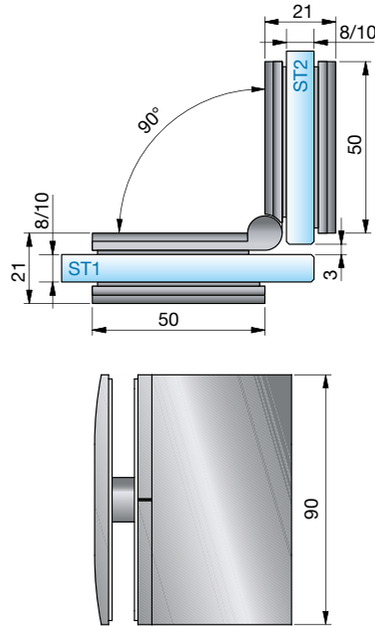
Befestigungslasche für 8427MS

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8427MS

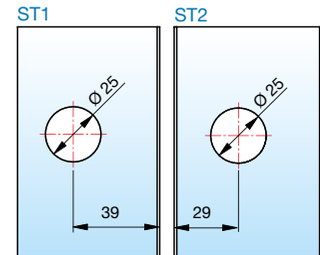
Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Glasbearbeitung	Bemerkung
90°	27 mm	0°	Bohrung	-
95°	26 mm	5°	Bohrung	Bohrung geschlitzt
100°	26 mm	10°	Bohrung	Bohrung geschlitzt
105°	25 mm	15°	Bohrung	Bohrung geschlitzt
110°	24 mm	20°	Bohrung	Bohrung geschlitzt
115°	24 mm	25°	Bohrung	Bohrung geschlitzt
120°		30°	Randausschnitt R40	-
125°		35°	Randausschnitt R40	-
130°		40°	Randausschnitt R40	-
135°		45°	Randausschnitt R40	-
140°		50°	Randausschnitt R40	-

Winkelverbinder – PONTERE

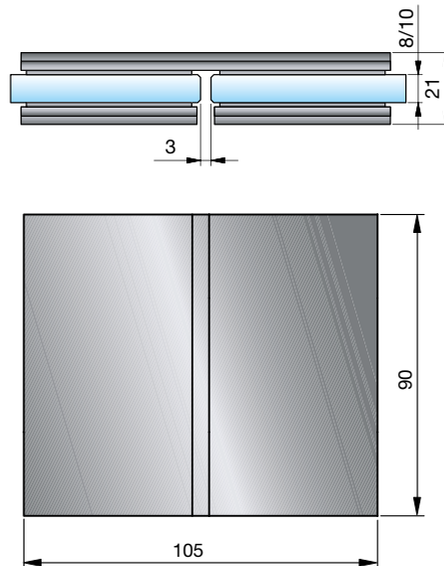
PONTERE



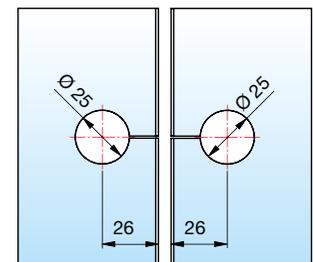
Glasbearbeitung für 8 mm



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8421MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Winkelverbinder PONTERE	Winkelgradzahl stufenlos von 80° – 180° verstellbar	1/2
8421MS10	mattverchromt		Glas-Glas 90°		
8421MSPVD22	Edelstahloptik				

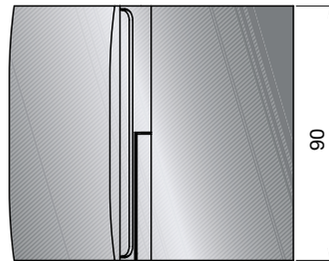
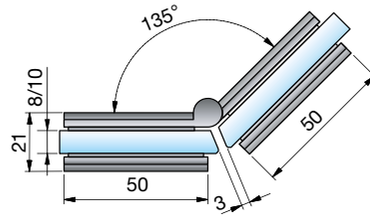


Glasbearbeitung für 8/10 mm



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8422MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Längsverbinder PONTERE	starr	1/2
8422MS10	mattverchromt		Glas-Glas 180°		
8422MSPVD22	Edelstahloptik				

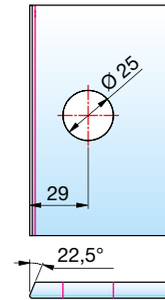
W = Wand



Glasbearbeitung für 8 mm

Glasbearbeitung bei 135°

Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel dementsprechend.



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8425MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Winkelverbinder PONTERE	Winkelgradzahl stufenlos von 80° – 180° verstellbar	1/2
8425MS10	mattverchromt		Glas-Glas 135°		
8425MSPVD22	Edelstahloptik				

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8425MS

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung	Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
80°	38 mm	50°	-	135°	29 mm	22,5°	-
85°	37 mm	47,5°	-	140°	28 mm	20°	Bohrung geschlitzt
90°	36 mm	45°	-	145°	27 mm	17,5°	Bohrung geschlitzt
95°	35 mm	42,5°	-	150°	27 mm	15°	Bohrung geschlitzt
100°	34 mm	40°	-	155°	26 mm	12,5°	Bohrung geschlitzt
105°	33 mm	37,5°	-	160°	26 mm	10°	Bohrung geschlitzt
110°	32 mm	35°	-	165°	25 mm	7,5°	Bohrung geschlitzt
115°	31 mm	32,5°	-	170°	25 mm	5°	Bohrung geschlitzt
120°	31 mm	30°	-	175°	24 mm	0°	Bohrung geschlitzt
125°	30 mm	27,5°	-	180°	24 mm	0°	Bohrung geschlitzt
130°	29 mm	25°	-				



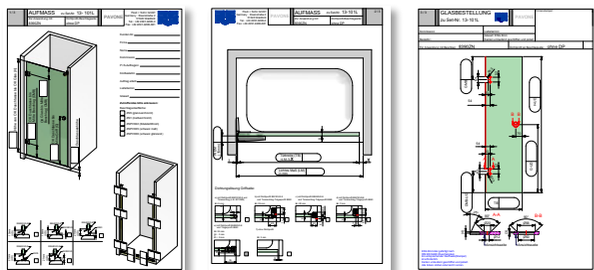
Passende Winkelverbinder

für PAVONE finden Sie ab Seite 66.



Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



MADE
IN
GERMANY

**Black
EDITION**



flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband – PAVONE



8393ZN



8397ZN

PAVONE – höchste Ansprüche an Funktionalität und Ästhetik



Mit innovativen Entwicklungen im Hebe-Senk-Bereich geben wir Ihnen die Möglichkeit je nach baulicher Situation ohne Dichtungen zu verbauen.

- beidseitig 90° öffnendes Duschpendeltürband
- Hebe-Senk-Funktion
- mit flächenbündiger Verschraubung
- im Senkvorgang selbst schließend
- stufenlose Nulllageneinstellung
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke.
- optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil – je nach baulicher Situation (3mm Luft zur Wand bei geänderter Glasbearbeitung mit Gehrungskante)
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft.



- alle Beschläge auch in schwarz erhältlich



8390ZN



8392ZN



8399ZN



- flächenbündige Glasbefestigung für eine einfachere Reinigung
- Hebe-Senk-Funktion – Hub ca. 6 mm, nach ca. 54°
- im Senkvorgang selbstschließend



- für einen reibungslosen Ablauf der Montage:
Vor dem Ausrichten der Scheibe den Dichtungsgummi einlegen.

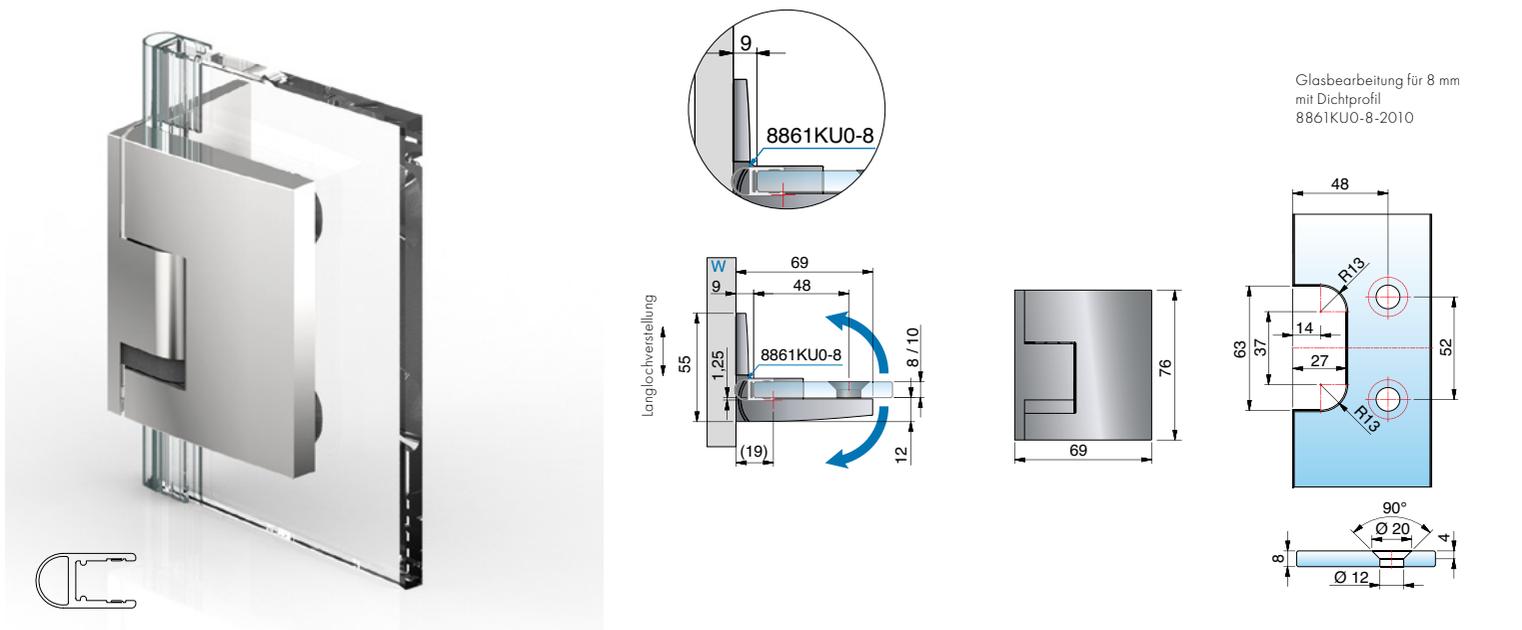
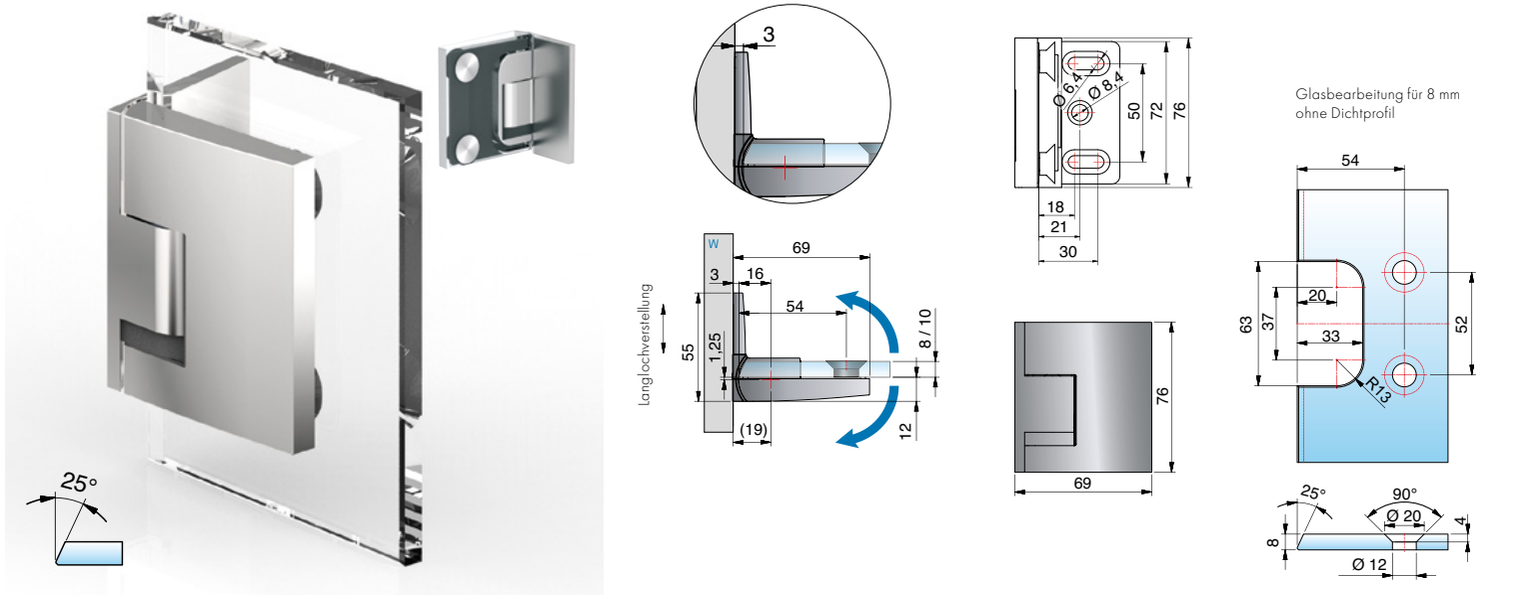
Da der Randausschnitt beim Glas aufgrund der Flächenbündigkeit weitgehendst sichtbar bleibt, empfehlen wir bei der Glasbearbeitung mindestens die **Ausführung CNC geschliffen matt** zu berücksichtigen. Außerdem werden Ausbrüche sowie Über- bzw. Unterbruch im Bereich des Randausschnittes dadurch vermieden!



Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382.

flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband – PAVONE

PAVONE

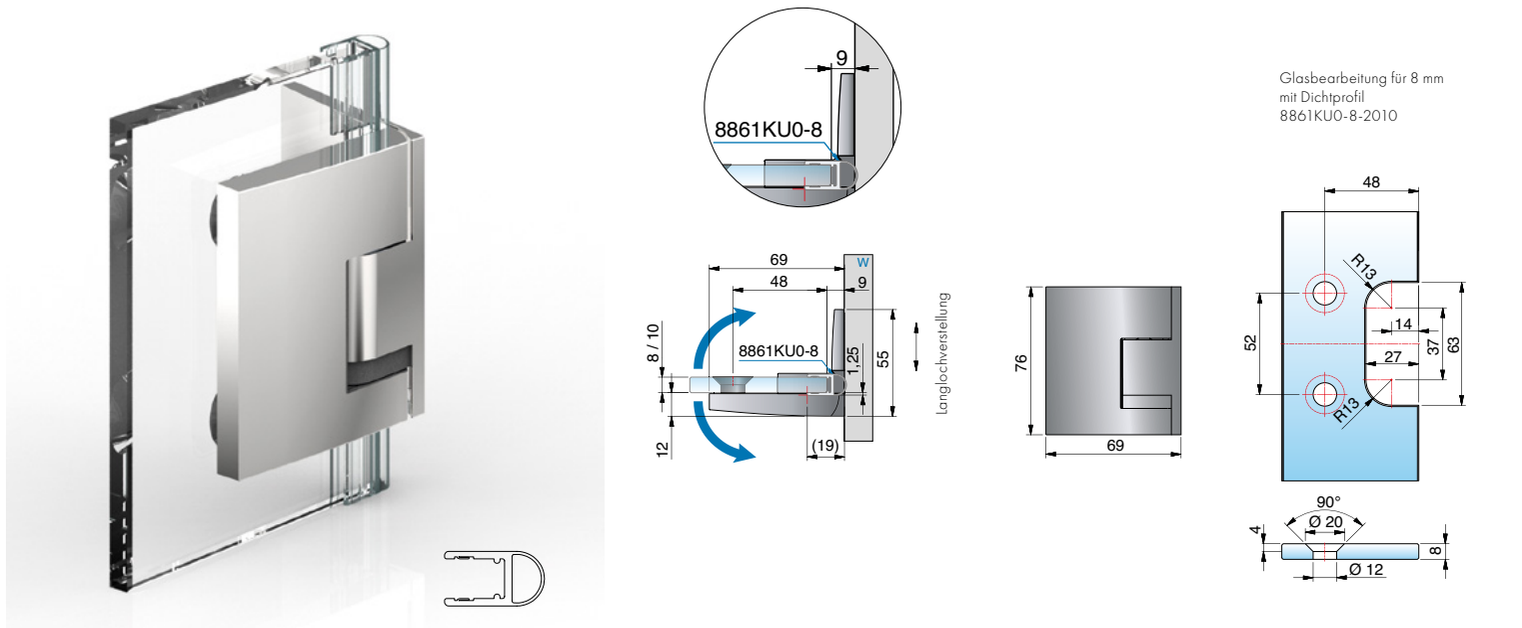
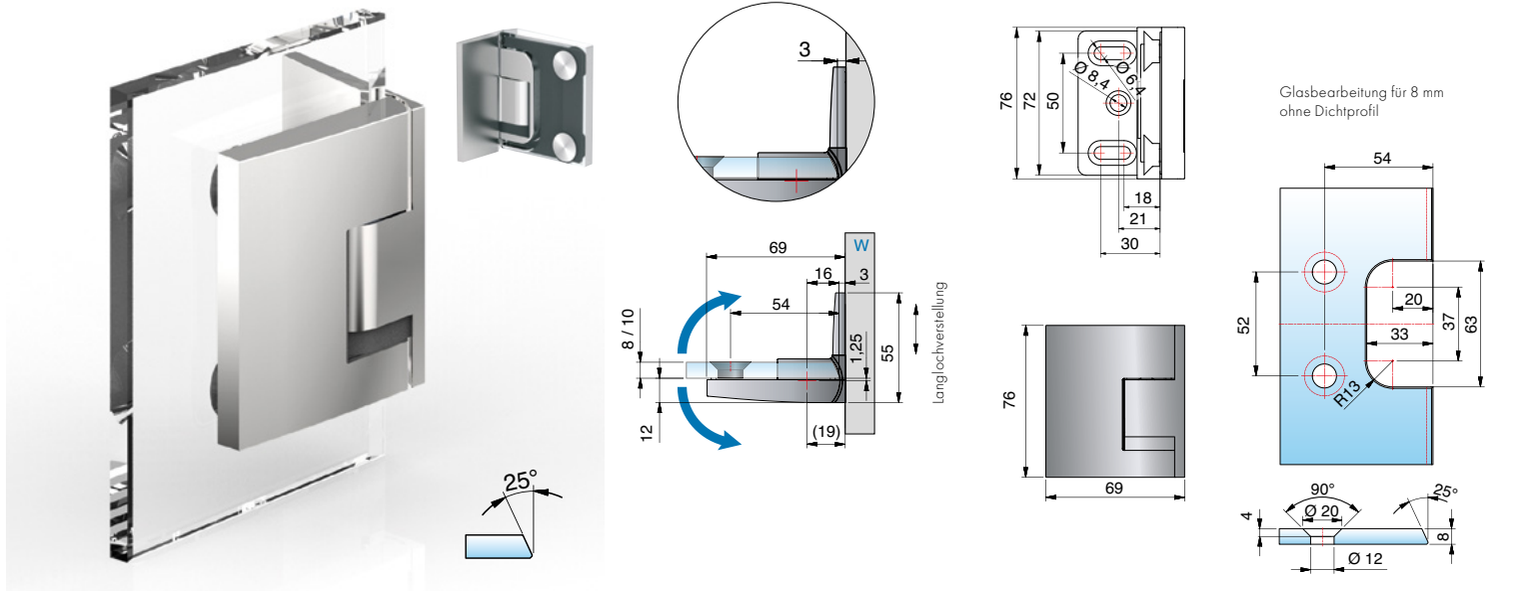


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8390ZN5-L	glanzverchromt	8/10 mm	PAVONE – Pendeltürband	Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	1/2
8390ZN1-L	mattverchromt		Glas-Wand 90°	Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Null-	
8390ZNPVD22-L	Edelstahloptik		links montiert, beidseitig öffnend	lage einstellbar	
8390ZNPVD35-L	schwarz matt				

Achtung: Bitte Hinweis auf Seite 68 beachten!

flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband – PAVONE

PAVONE

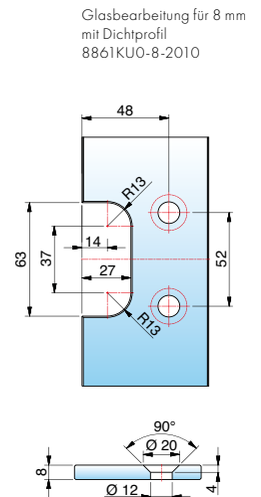
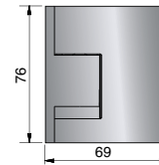
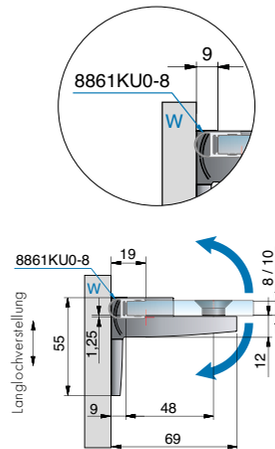
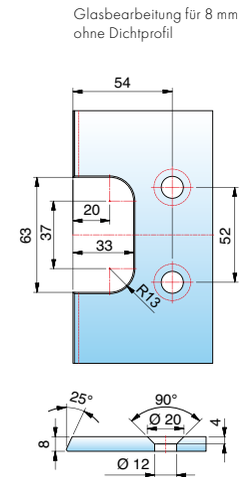
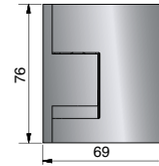
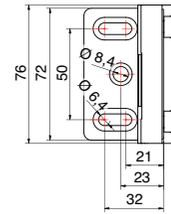
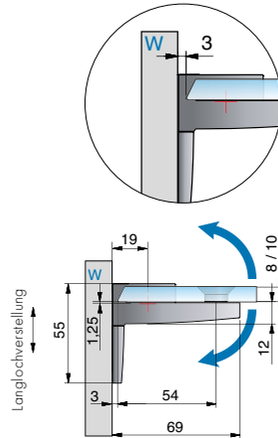
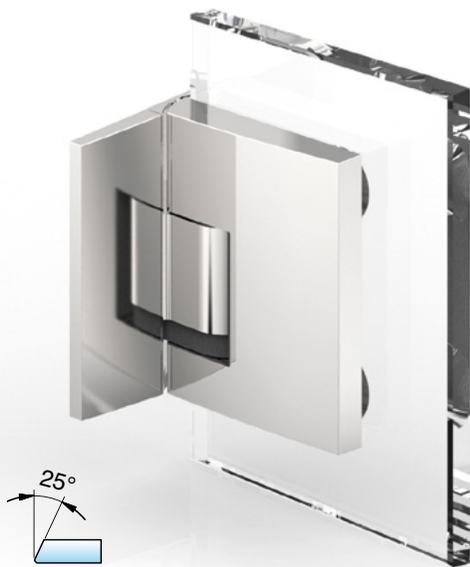


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8390ZN5-R	glanzverchromt	8/10 mm	PAVONE – Pendeltürband	Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, 1/2	
8390ZN1-R	mattverchromt		Glas-Wand 90°	Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar,	
8390ZNPVD22-R	Edelstahloptik		rechts montiert, beidseitig öffnend	Nulllage einstellbar	
8390ZNPVD35-R	schwarz matt				

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband – PAVONE

PAVONE

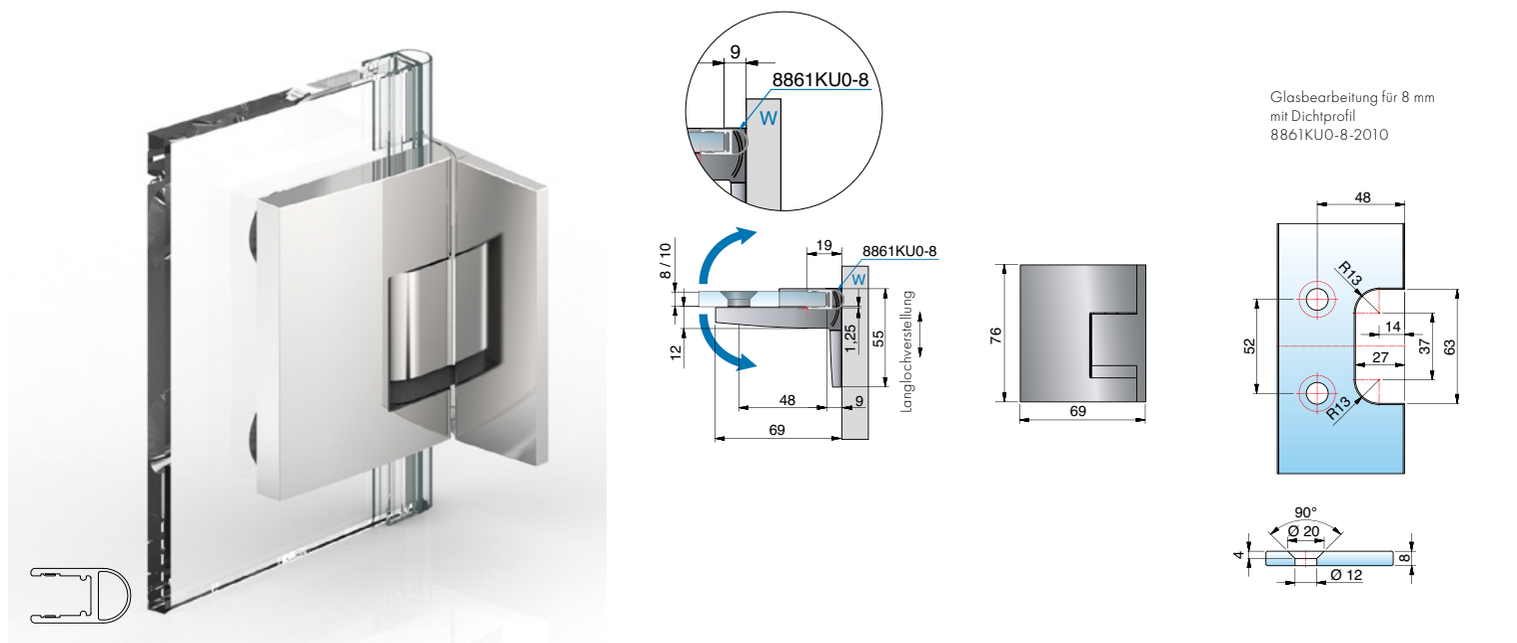
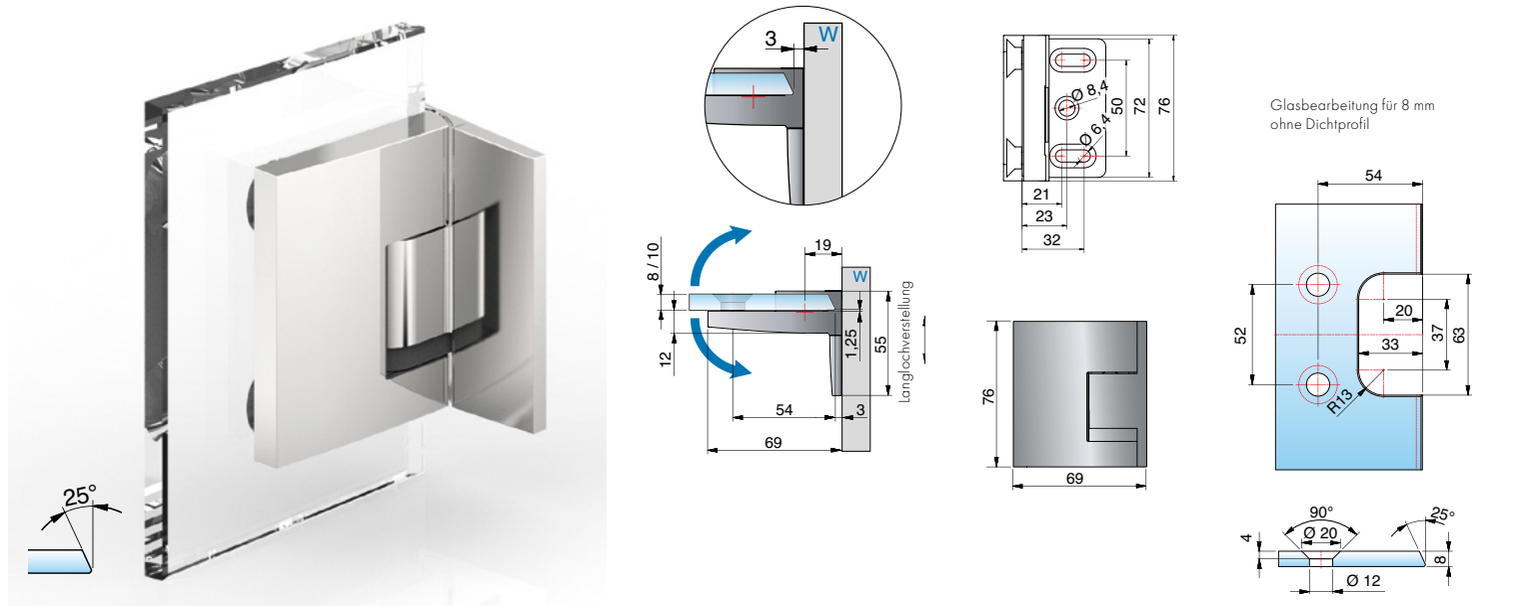


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8391 ZN5-L	glanzverchromt	8/10 mm	PAVONE – Pendeltürband	Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit	1/2
8391 ZN1-L	mattverchromt		Glas-Wand 90°	Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede	
8391 ZNPVD22-L	Edelstahloptik		links montiert, beidseitig öffnend	Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar, Im Senkvorgang selbstschließend.	
8391 ZNPVD35-L	schwarz matt		Wandlasche außen	Wandbefestigung außen mit Langlochverstellung	

Achtung: Bitte Hinweis auf Seite 68 beachten!

flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband – PAVONE

PAVONE



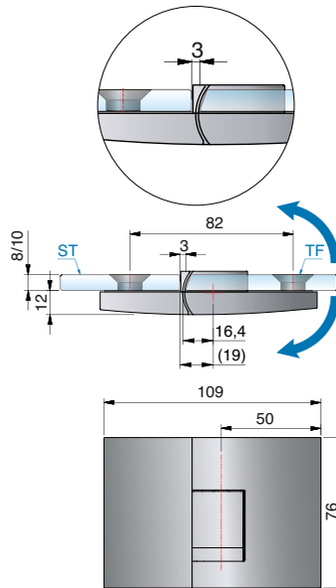
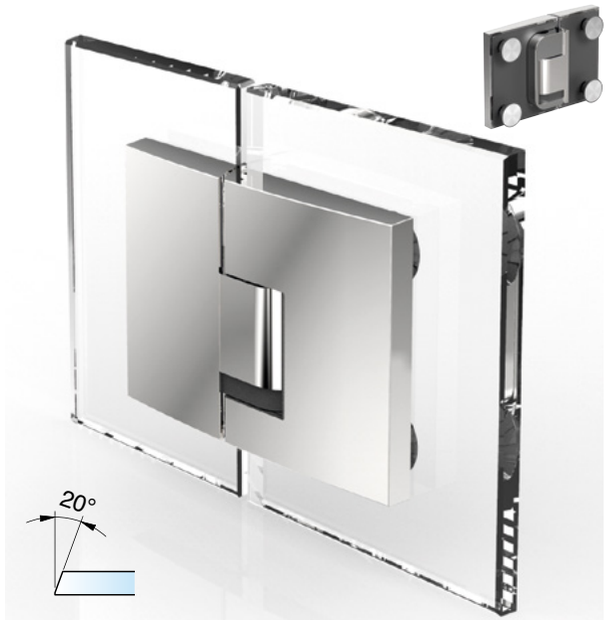
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8391ZN5-R	glanzverchromt	8/10 mm	PAVONE – Pendeltürband	Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit	1/2
8391ZN1-R	mattverchromt		Glas-Wand 90°	Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede	
8391ZNPVD22-R	Edelstahloptik		rechts montiert, beidseitig öffnend	Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar, Im Senkvorgang selbstschließend.	
8391ZNPVD35-R	schwarz matt		Wandlasche außen	Wandbefestigung außen mit Langlochverstellung	

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

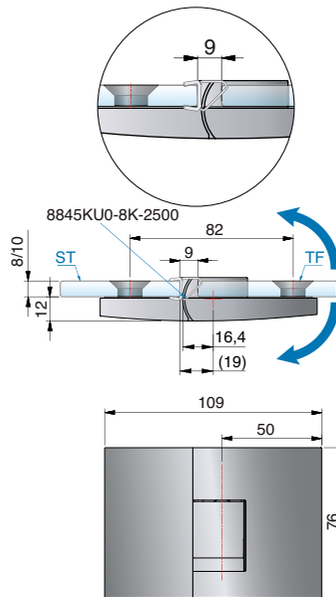
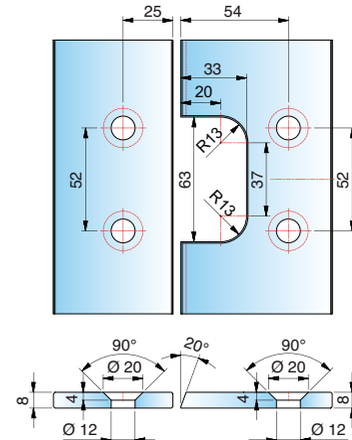


flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband – PAVONE

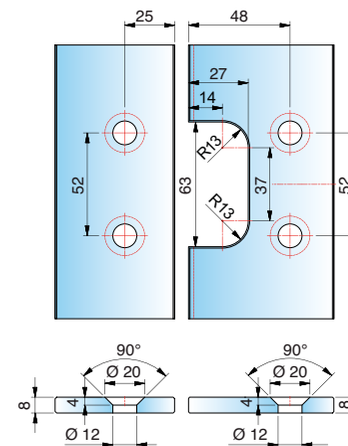
PAVONE



Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



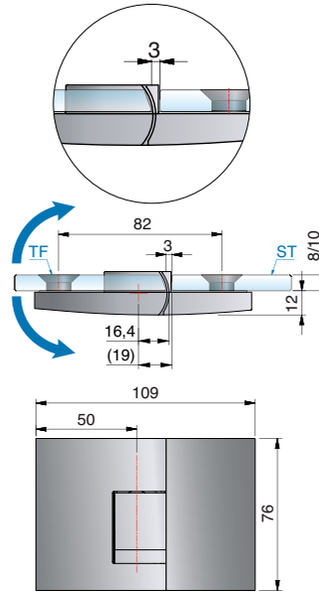
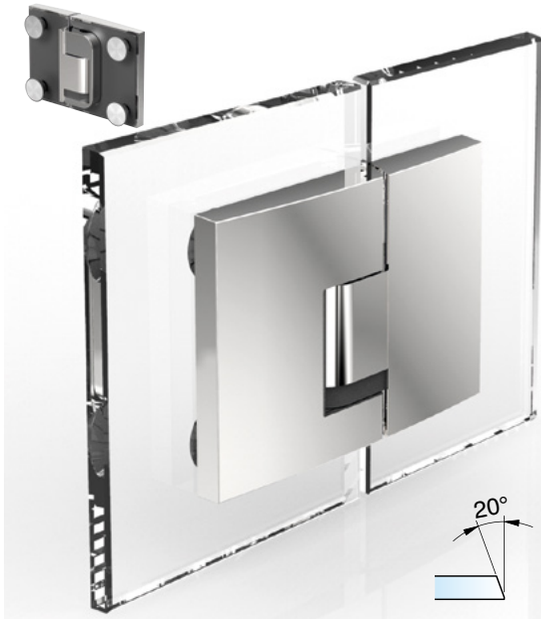
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8845KU0-8K-2500



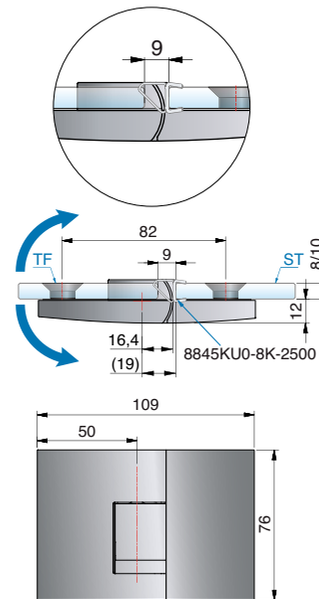
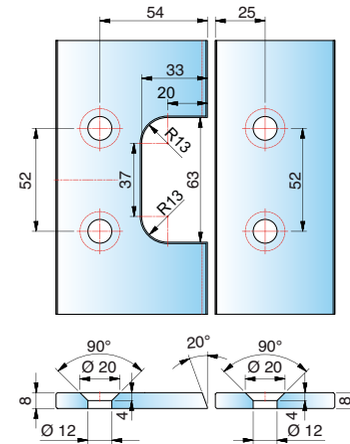
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8392ZN5-L	glanzverchromt	8/10 mm	PAVONE – Pendeltürband	Glasbefestigung flächenbündig, Punkthalter unabhängig voneinander	1/2
8392ZN1-L	mattverchromt		Glas-Glas 180°, links montiert,	± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar.	
8392ZNPVD22-L	Edelstahloptik		beidseitig öffnend		
8392ZNPVD35-L	schwarz matt				

Achtung: Bitte Hinweis auf Seite 68 beachten!

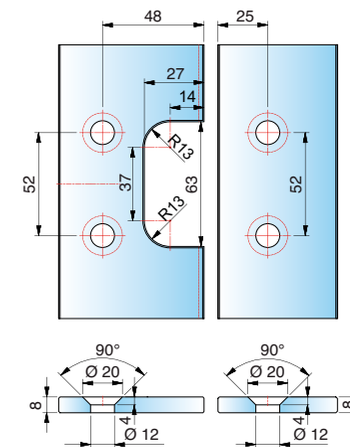
flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband – PAVONE



Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



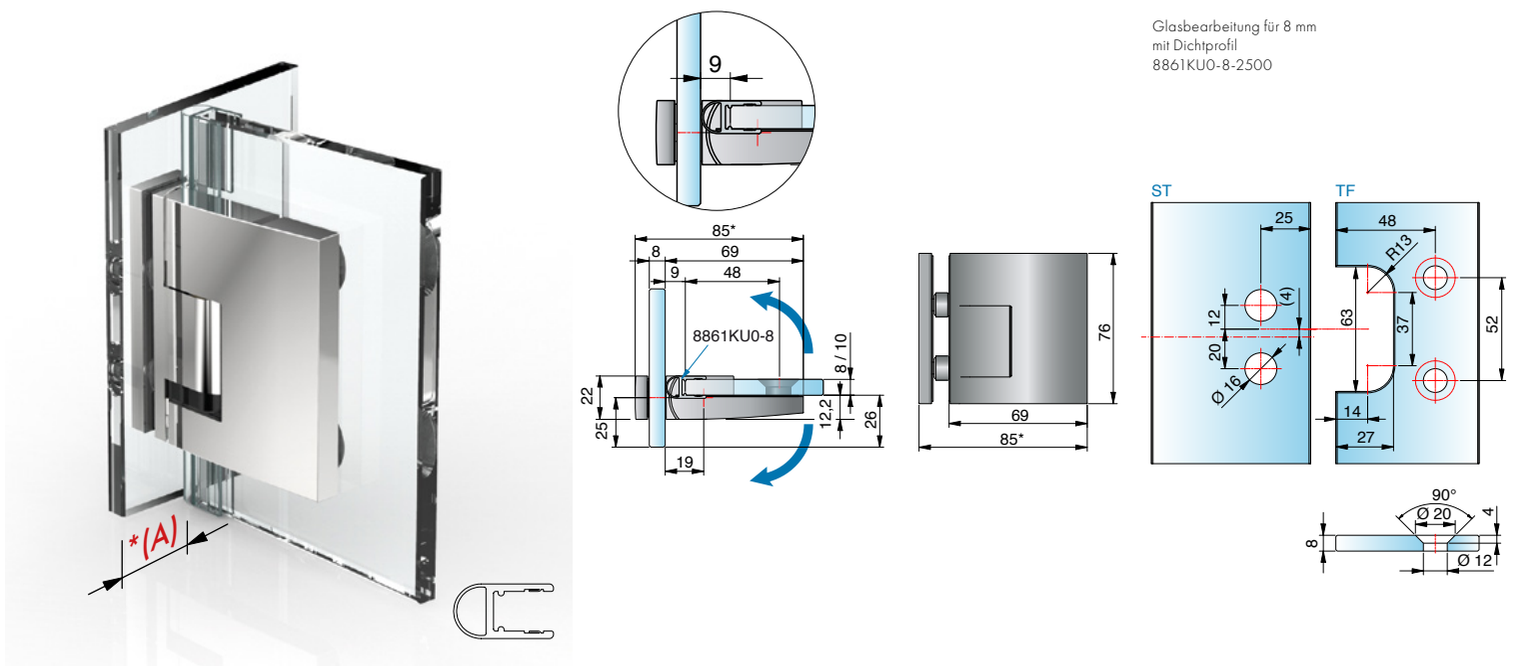
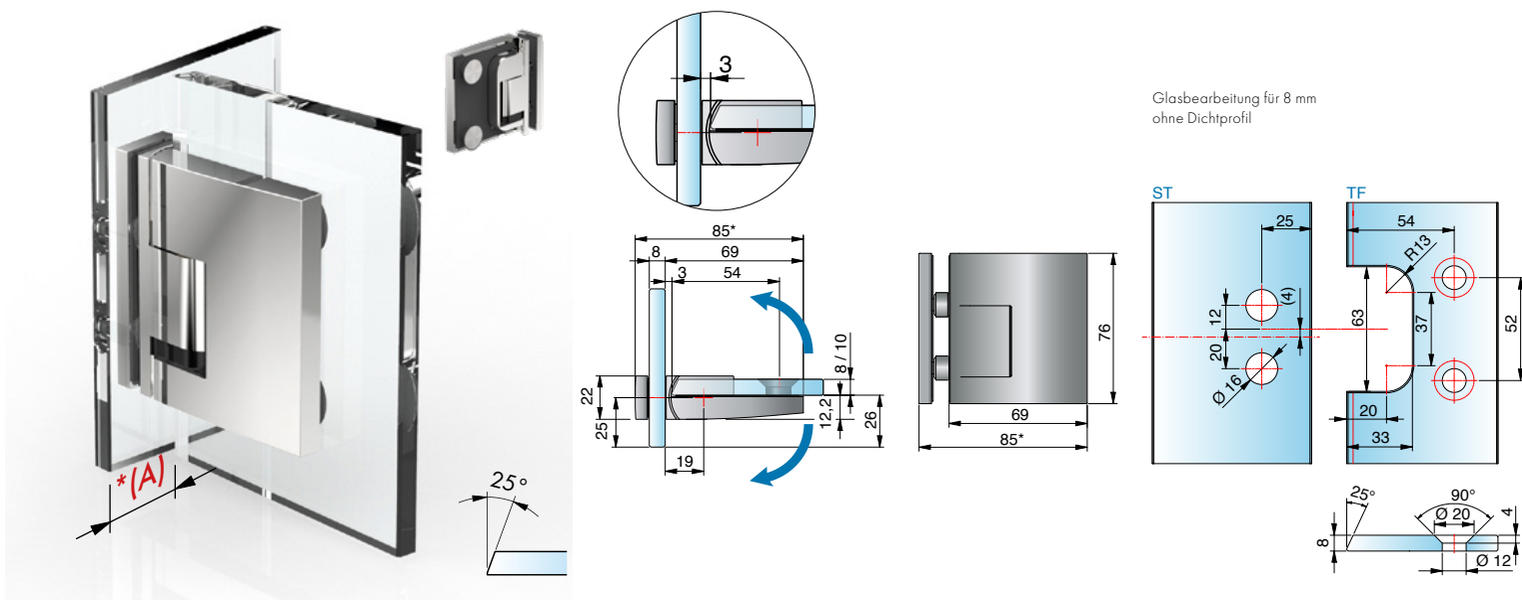
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8845KU0-8K-2500



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8392ZN5-R	glanzverchromt	8/10 mm	PAVONE – Pendeltürband	Glasbefestigung flächenbündig, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar.	1/2
8392ZN1-R	mattverchromt		Glas-Glas 180°, rechts montiert,		
8392ZNPVD22-R	Edelstahloptik		beidseitig öffnend		
8392ZNPVD35-R	schwarz matt				

flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband – PAVONE

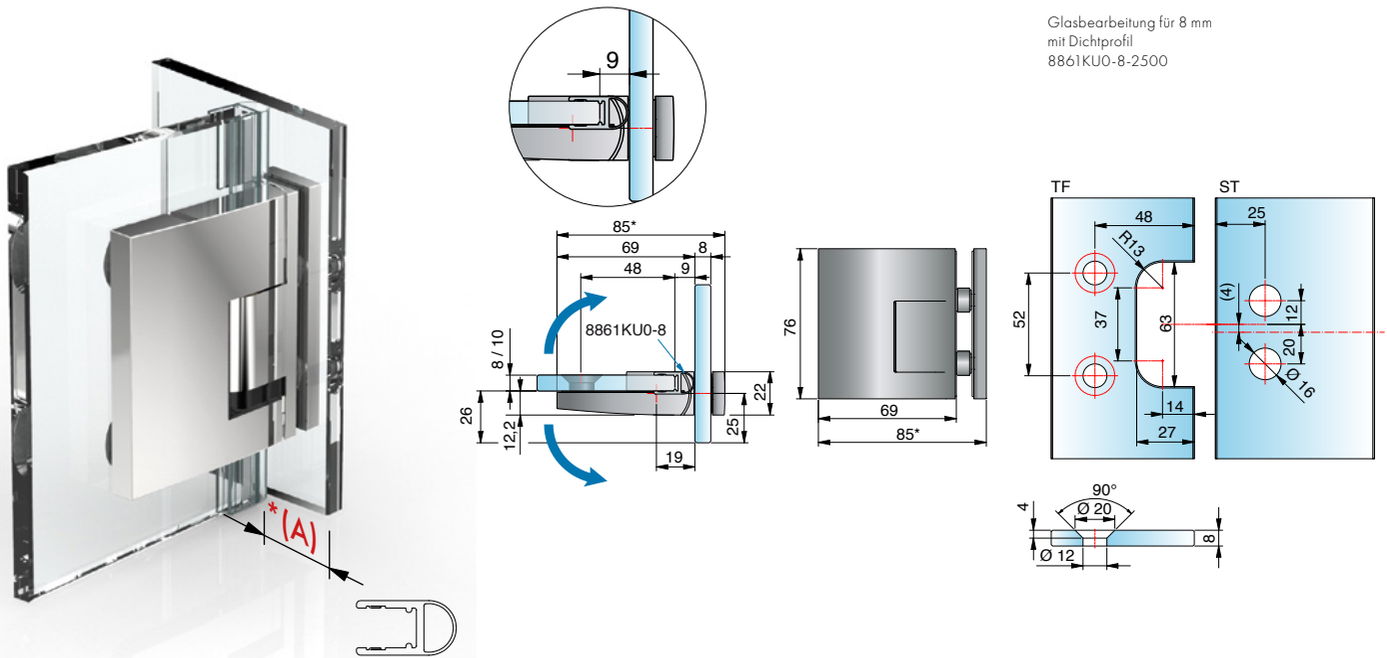
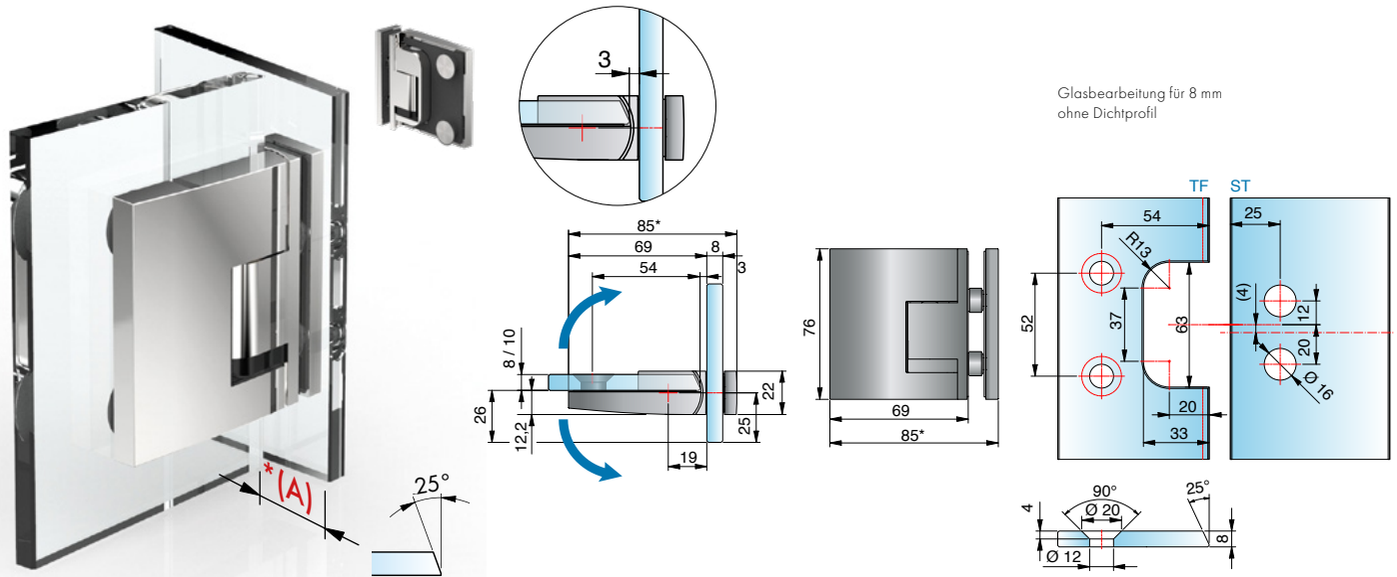
PAVONE



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8393ZN5-L	glanzverchromt	8/10 mm	PAVONE – Pendeltürband	Glasbefestigung flächenbündig, Punkthalter unabhängig voneinander	1/2
8393ZN1-L	mattverchromt		Glas-Glas 90°, links montiert,	± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar,	
8393ZNPVD22-L	Edelstahloptik		beidseitig öffnend	*Einrückmaß (A) am Seitenteil kann selbst bestimmt werden.	
8393ZNPVD35-L	schwarz matt			max. Türbreite 750 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder): 30 kg bei max. 750 x 2000 x 8 mm	

Achtung: Bitte Hinweis auf Seite 68 beachten!

flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband – PAVONE

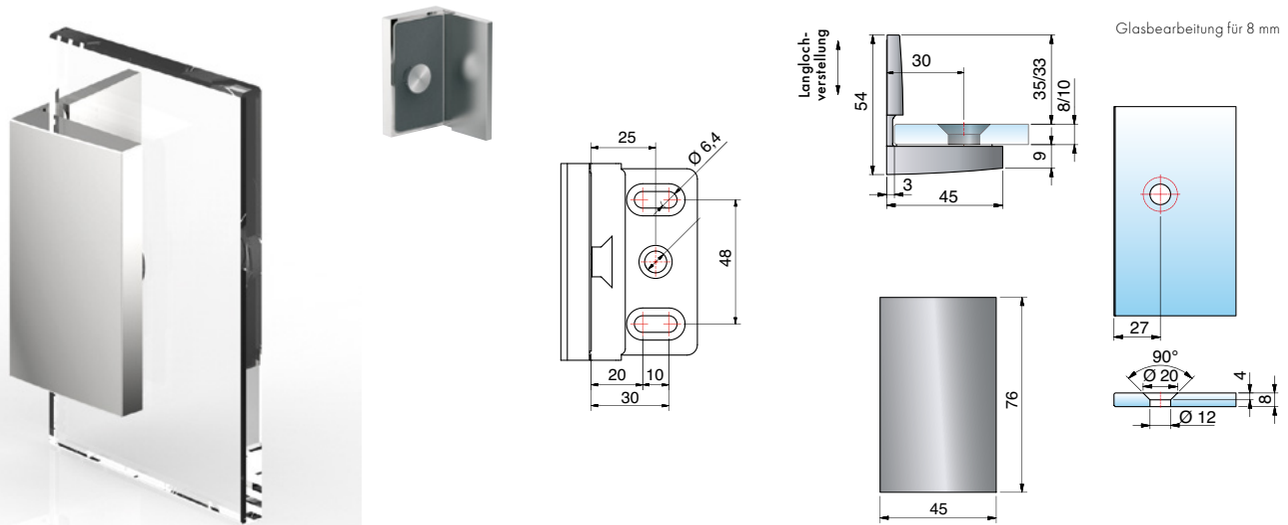


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8393ZN5-R	glanzverchromt	8/10 mm	PAVONE – Pendeltürband	Glasbefestigung flächenbündig, Punkthalter unabhängig voneinander	1/2
8393ZN1-R	mattverchromt		Glas-Glas 90°, rechts montiert,	± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar,	
8393ZNPVD22-R	Edelstahl optik		beidseitig öffnend	*Einrückmaß (A) am Seitenteil kann selbst bestimmt werden.	
8393ZNPVD35-R	schwarz matt			maximale Türflügelbreite: 750 mm maximales Türflügelgewicht: 30 kg	

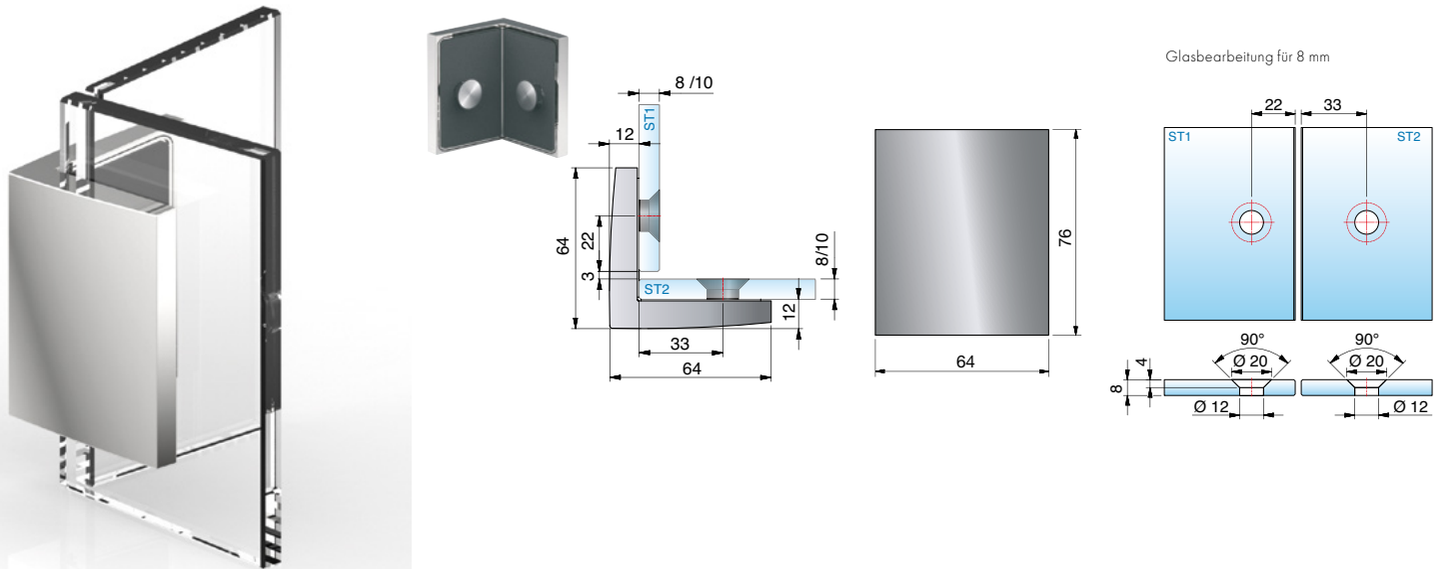
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Winkelverbinder – PAVONE

PAVONE

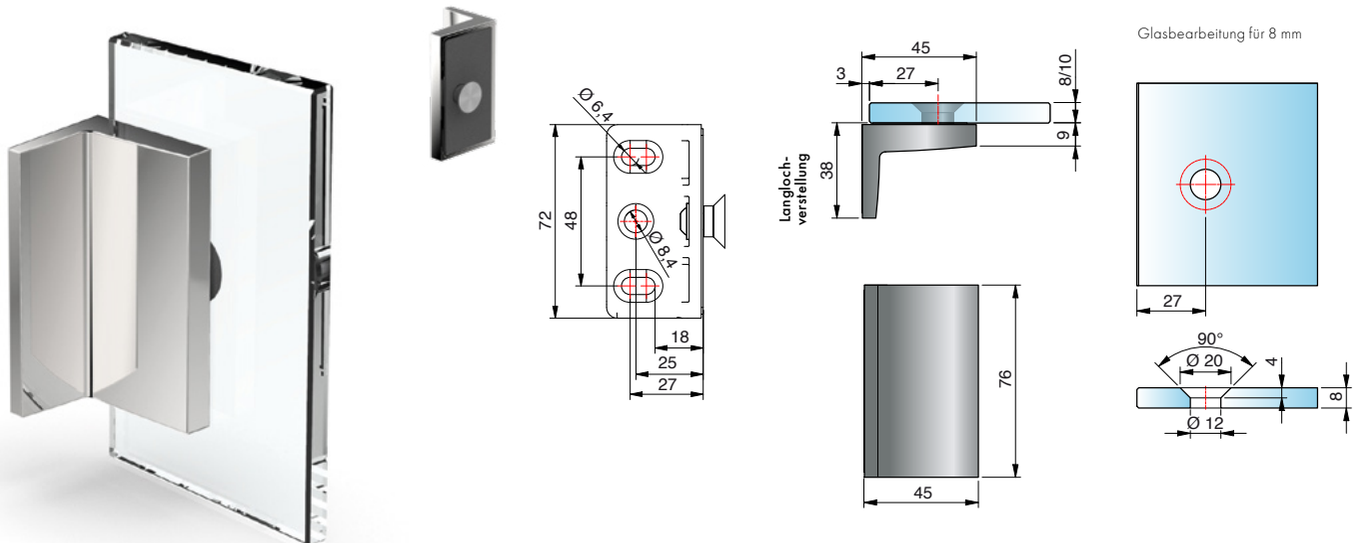


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8398ZN5	glanzverchromt	8/10 mm	PAVONE – Winkelverbinder	Glasbefestigung flächenbündig, Lasche innen mit Langlochverstellung, Abdeckkappe, Punkthalter ± 2 mm in jede Richtung verstellbar	1/2
8398ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8398ZNPVD22	Edelstahloptik				
8398ZNPVD35	schwarz matt				



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8399ZN5	glanzverchromt	8/10 mm	PAVONE – Winkelverbinder	Glasbefestigung flächenbündig, Abdeckkappe, Punkthalter ± 2 mm in jede Richtung verstellbar	1/2
8399ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 90°		
8399ZNPVD22	Edelstahloptik				
8399ZNPVD35	schwarz matt				

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8397ZN5	glanzverchromt	8/10 mm	PAVONE – Winkelverbinder	Glasbefestigung flächenbündig, Lasche aussen mit Langlochverstellung,	1/2
8397ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°	Abdeckkappe, Punkthalter ± 2 mm in jede Richtung verstellbar	
8397ZNPVD22	Edelstahloptik				
8397ZNPVD35	schwarz matt				

Achtung: Bitte bei der Planung berücksichtigen!

Der Beschlag hebt die Tür beim Öffnen um 6 mm an und dadurch kann es zur Kollision mit der Stabilisationsstange kommen. Hier bieten wir Ihnen verschiedene Möglichkeiten:

neue Stabilisierungswinkel



8439ZN_L-180/280 – siehe Seite 340



8438ZN_-150/250 – siehe Seite 342



Glasanschlüsse für Relingsystem

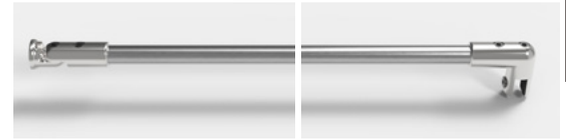


8744ZN_-GTL – siehe Seite 330



8744ZN_-GL – siehe Seite 330

Glas-Wand-Stabilisationsstange 45°



8746ZN_-460 – siehe Seite 328



8796ZN_-460 – siehe Seite 320



beidseitig 90° verstellbar

8432MS_
verschiedene Längen, siehe Seite 332



beidseitig 90° verstellbar

8474MS_
verschiedene Längen, siehe Seite 334

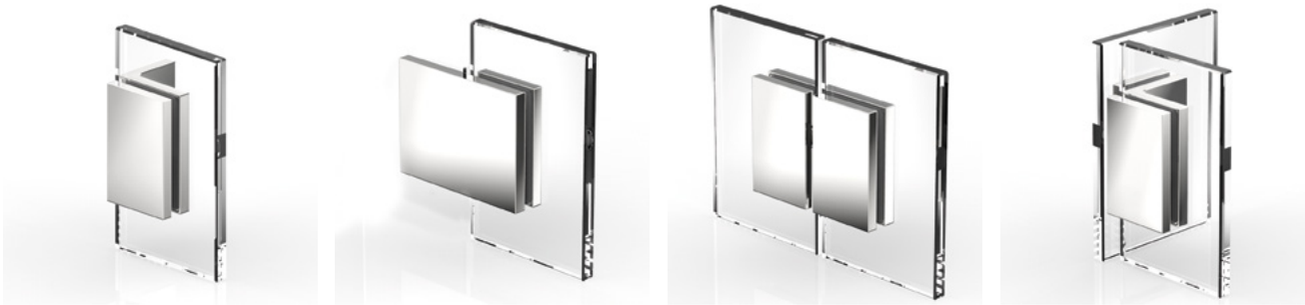
flächenbündige Befestigungssets



8471MS_ – siehe Seite 323
für 8474MS_ und 8475MS_



8794ZN5-GF – siehe Seite 323



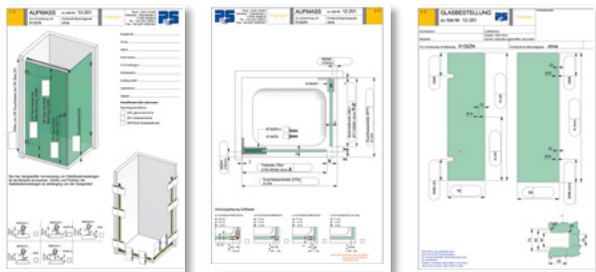
Passende Winkelverbinder

für FLAMEA+ finden Sie ab Seite 84.



Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



■ MADE
■ IN
■ GERMANY

Black
EDITION

Gold
EDITION



Duschpendeltürband FLAMEA+



FLAMEA⁺ – für Glücksmomente XL

MADE
IN
GERMANY

Die Serie FLAMEA⁺ wurde für Duschen der Top-Klasse entwickelt. Die optimale Einbausituation: Ganzglasduschen in XL-Formaten. FLAMEA⁺ erfüllt alle ästhetischen und funktionalen Ansprüche für den Objekt- und Privatbereich.

- beidseitig 90° öffnendes Duschpendeltürband
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- stufenlose Nulllageneinstellung
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 45 kg entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 10 mm Glasdicke.
- optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil
- keine sichtbare Verschraubung
- minimierte Spaltmaße und daher dichter
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft.

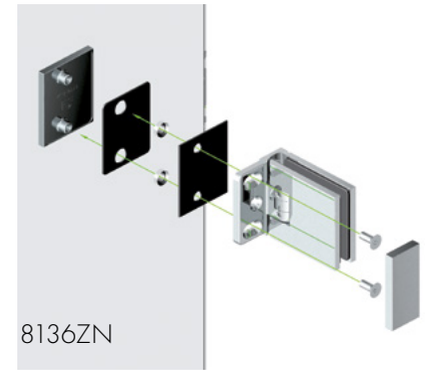
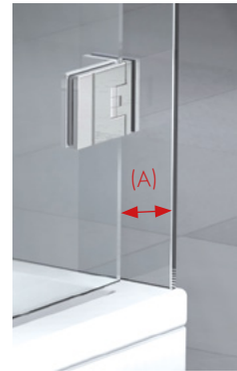


8130ZN



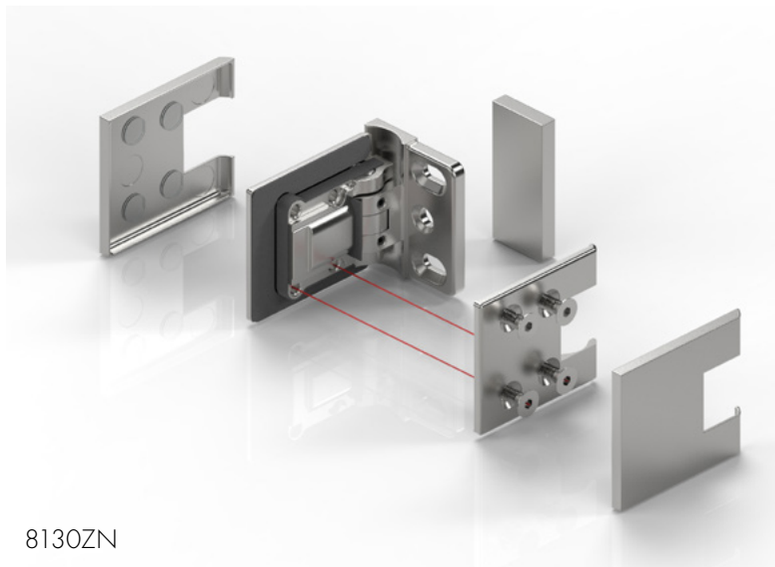
8132ZN

- Oberfläche: glanzvernickelt

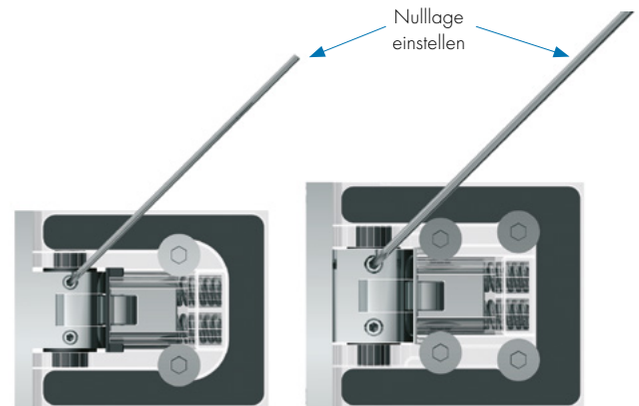


8136ZN

- Beim Beschlag Glas-Glas 90° sind nur Glasbohrungen im Seitenteil nötig. Dadurch ist ein Einrücken des Glastürflügels nach innen möglich und der Überstand (A) kann selbst bestimmt werden.
- Großzügige Ganzglassituationen sind Dank der höheren Tragkraft realisierbar.



8130ZN



8180ZN

8130ZN

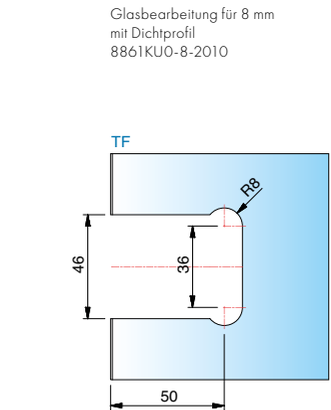
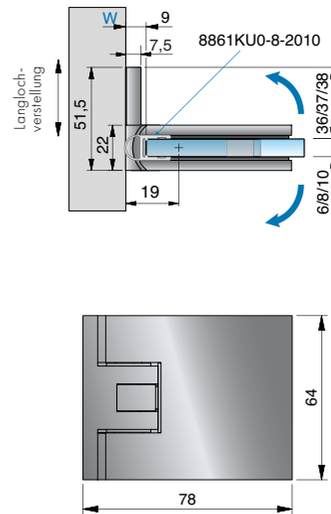
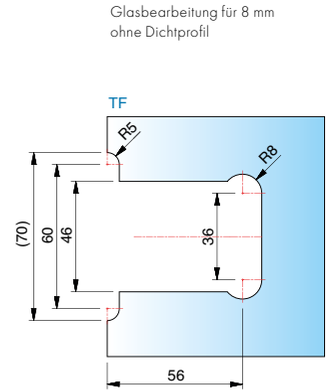
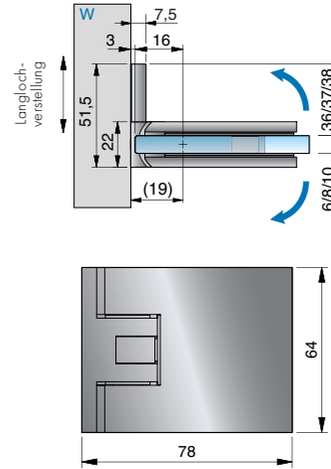
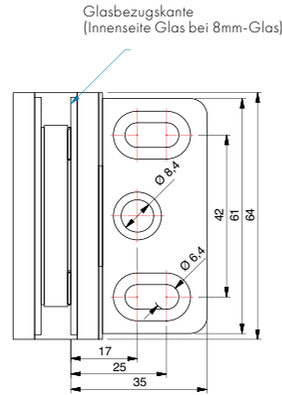
- 10% größer als FLAMEA aber 25% größere Tragfähigkeit
- durch vier Befestigungsschrauben kraftschlüssige Verbindung
- stabile Wandanschraubplatte
- keine sichtbare Befestigungsverschraubung



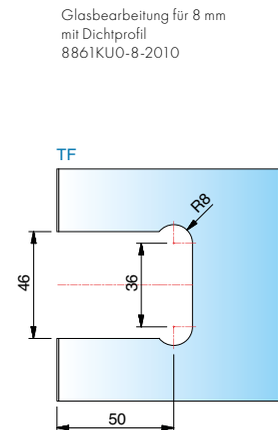
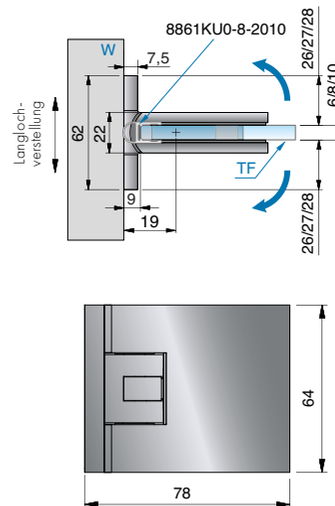
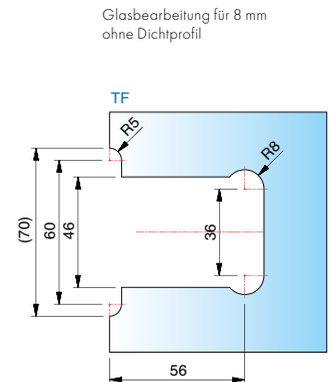
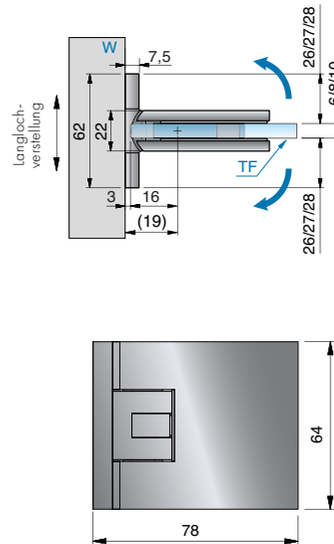
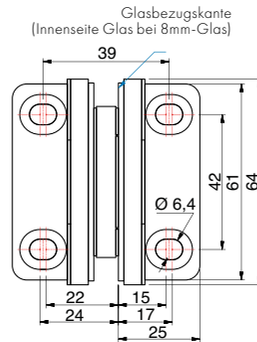
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382..

Duschpendeltürband – FLAMEA+

FLAMEA+



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8130ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband FLAMEA+	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langloch-	1/2
8130ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°	verstellung, einseitige Befestigungsglasche verdeckte Verschraubung	
8130ZN10	glanzvernickelt			mit Abdeckkappe	
8130ZNPVD22	Edelstahloptik			Ausgleichplatten in den Stärken 2/3/5/10 mm finden Sie auf Seite	
8130ZNPVD20	Goldoptik			379.	
8130ZNPVD35	schwarz matt			Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte	
8130ZN135	tiefschwarz matt			das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET3 pro Beschlag kostenlos mitbestel-	
8130ZN134	weiß matt			len.	



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8134ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband FLAMEA+	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, beidseitige Befestigungsglasche verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8134ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8134ZN10	glanzvernickelt				
8134ZNPVD22	Edelstahloptik				
8134ZNPVD20	Goldoptik				
8134ZNPVD35	schwarz matt				

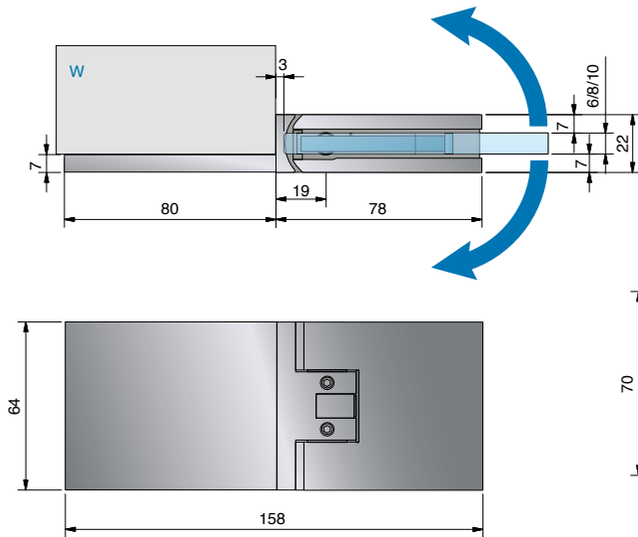
Ausgleichplatten in den Stärken 2/3/5/10 mm finden Sie auf Seite 379..

Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET3 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

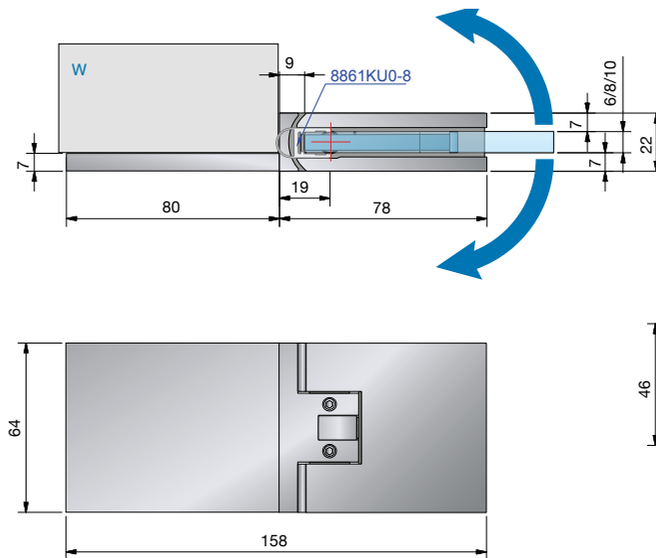
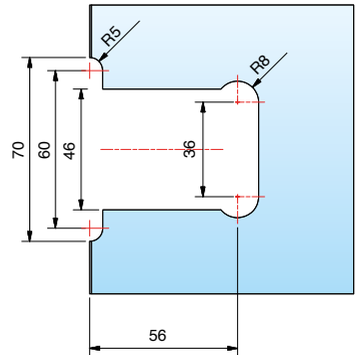
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Duschpendeltürband – FLAMEA+

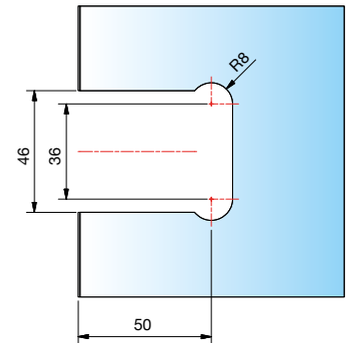
FLAMEA+

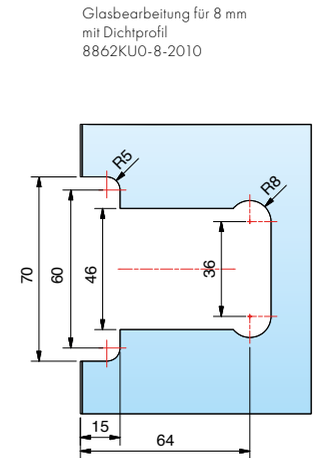
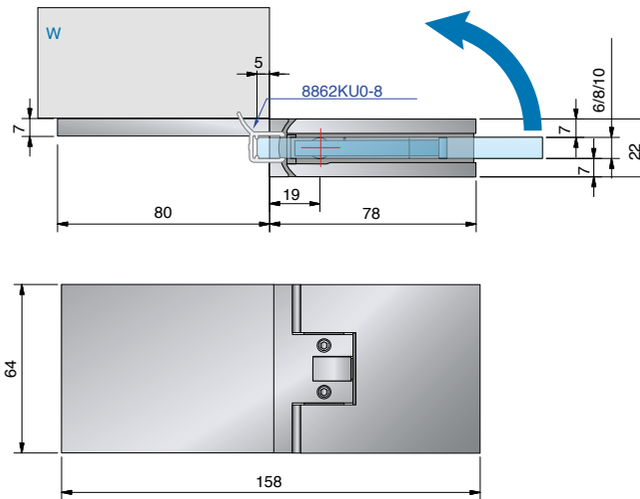


Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-8-2010

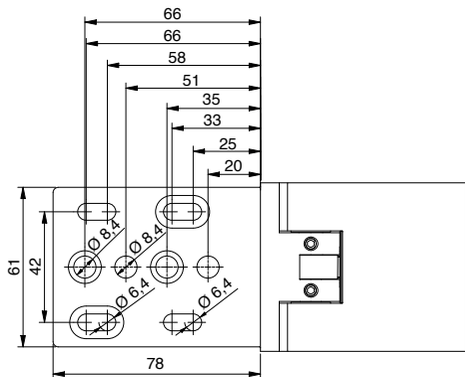




FLAMEA⁺

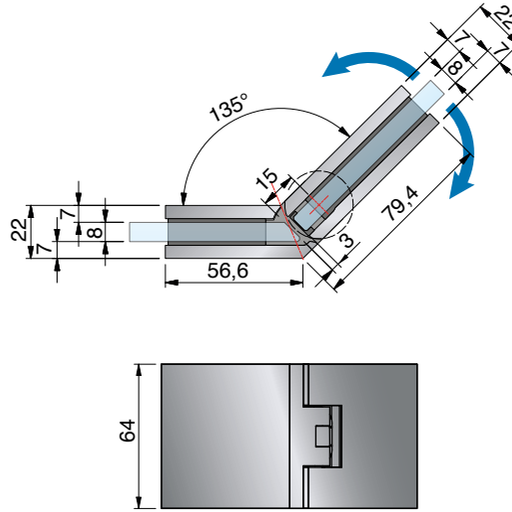
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8133ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband FLAMEA ⁺	je nach Dichtung beidseitig 90° öffnend, Langlochverstellung, mit verstellbarer Nulllagenstellung verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe max. Türbreite 900 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder): 40 kg bei max. 900 x 2200 x 8 mm	1/2
8133ZN1	matteverchromt		Glas-Wand 180°		
8133ZN10	glanzvernickelt				
8133ZNPVD22	Edelstahloptik				
8133ZNPVD20	Goldoptik				
8133ZNPVD35	schwarz matt				

Befestigungsglasche für 8133ZN

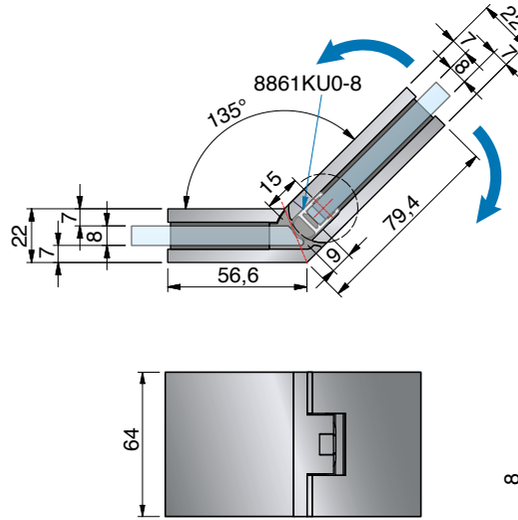
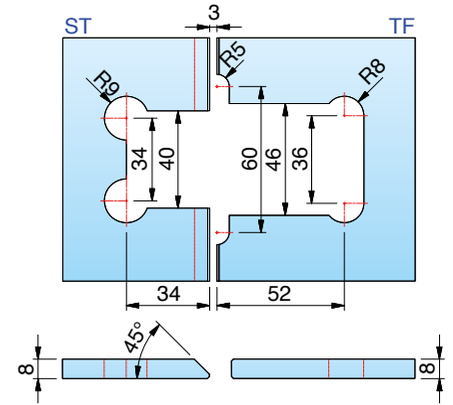


Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET3 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

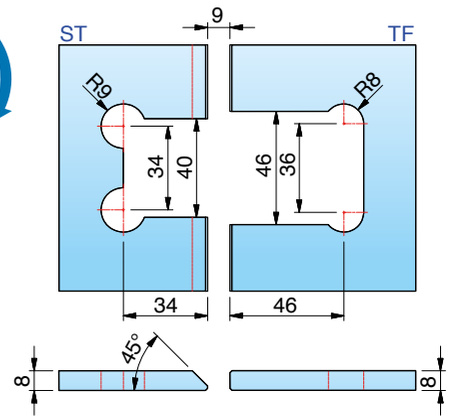
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

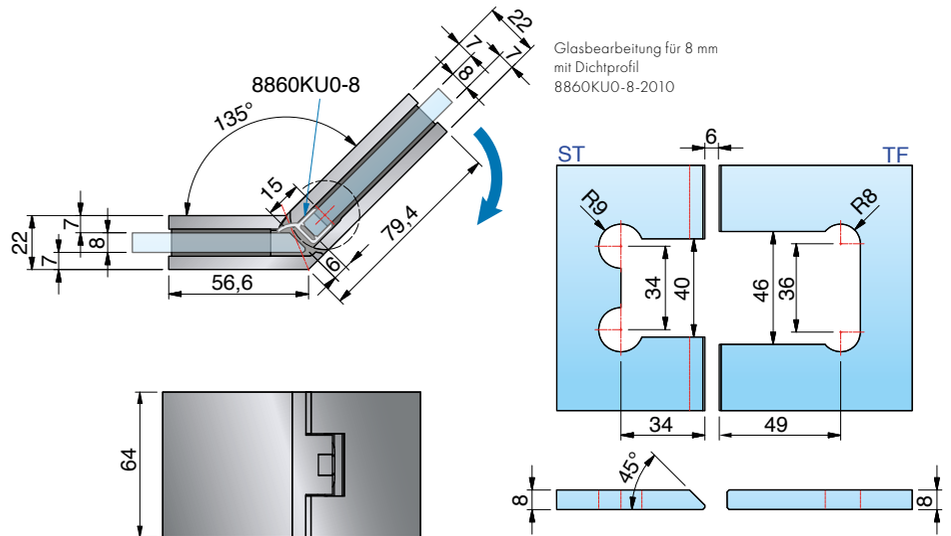


Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-8-2010





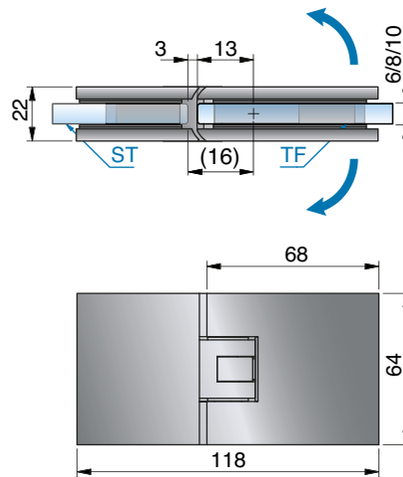
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8131 ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband FLAMEA ⁺	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung,	1/2
8131 ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 135°	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	
8131 ZN10	glanzvernickelt				
8131 ZNPVD22	Edelstahloptik				
8131 ZNPVD20	Goldoptik				
8131 ZNPVD35	schwarz matt				

Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET4 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

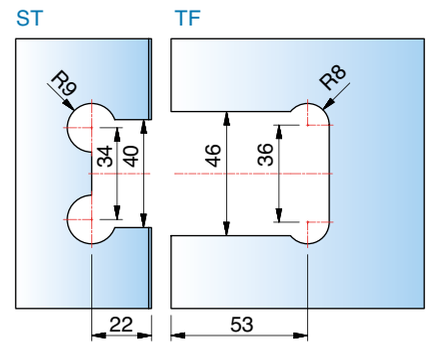
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Duschpendeltürband – FLAMEA+

FLAMEA+



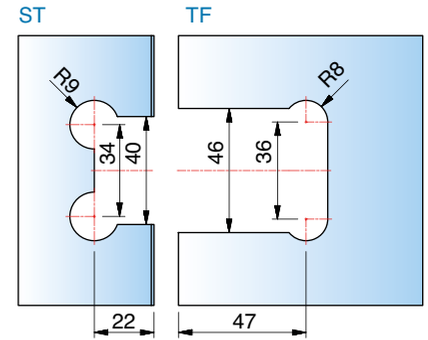
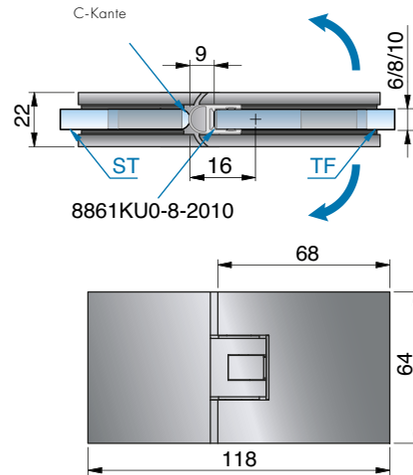
Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



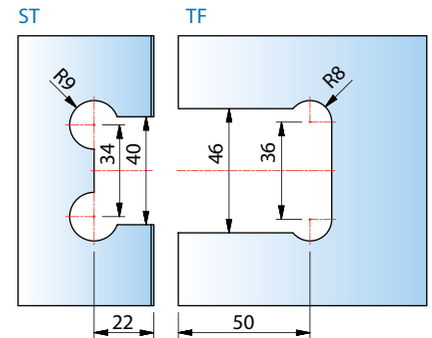
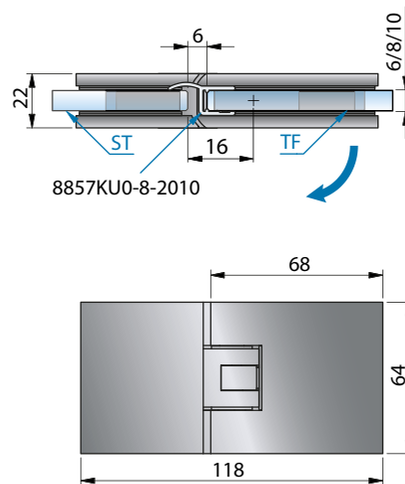
Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET4 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-8-2010



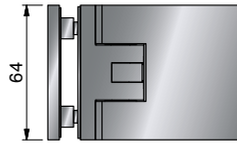
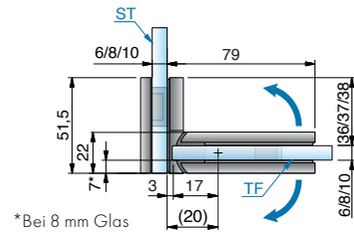
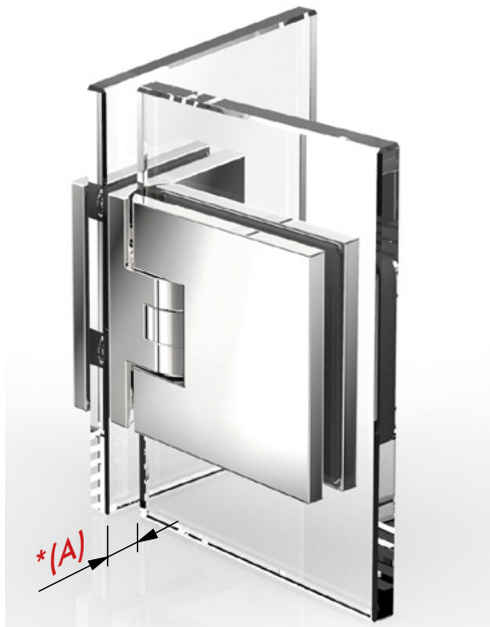
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8857KU0-8-2010



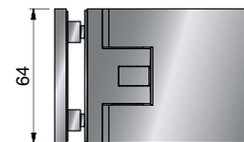
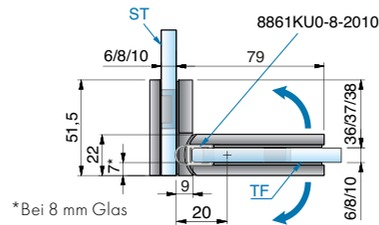
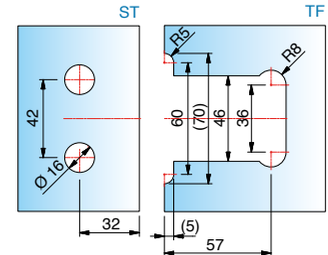
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8132ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband FLAMEA ⁺	je nach Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8132ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 180°		
8132ZN10	glanzvernickelt				
8132ZNPVD22	Edelstahloptik				
8132ZNPVD20	Goldoptik				
8132ZNPVD35	schwarz matt				
8132ZN135	tiefschwarz matt				
8132ZN134	weiß matt				

Duschpendeltürband – FLAMEA+

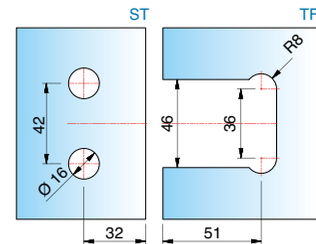
FLAMEA+



Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-8-2010



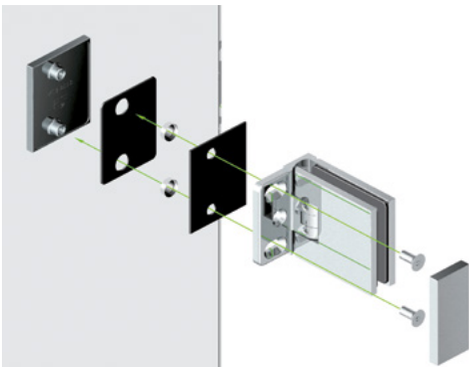
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8136ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband FLAMEA+	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe *Einrückmaß (A) am Seitenteil kann selbst bestimmt werden.	1/2
8136ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 90°		
8136ZN10	glanzvernickelt				
8136ZNPVD22	Edelstahloptik				
8136ZNPVD20	Goldoptik				
8136ZNPVD35	schwarz matt				
8136ZN135	tiefschwarz matt				
8136ZN134	weiß matt				

Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET3 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

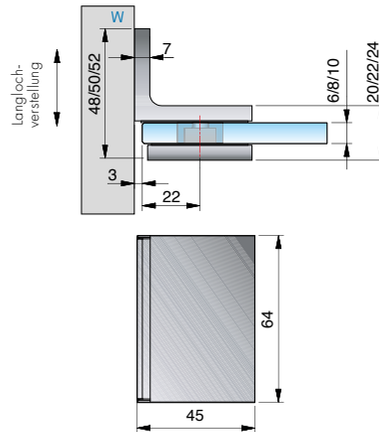
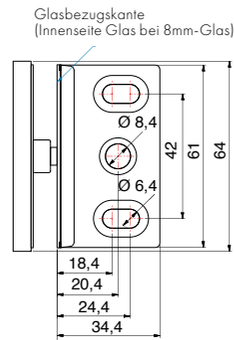


- Beim Beschlag Glas-Glas 90° sind nur Glasbohrungen im Seitenteil nötig, dadurch ist ein Einrücken des Glasflügels nach innen möglich und der Überstand (A) kann selbst bestimmt werden.

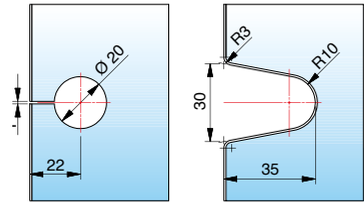


Winkelverbinder – FLAMEA+

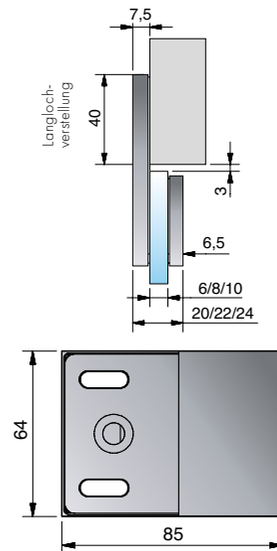
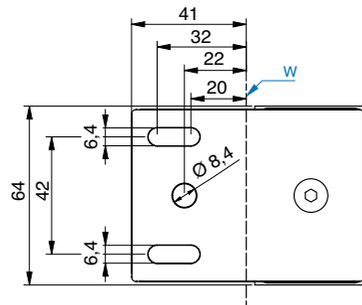
FLAMEA+



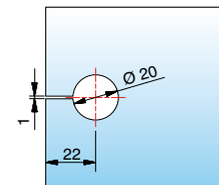
Glasbearbeitung für 6/8/10 mm
Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8194ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder FLAMEA+	Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8194ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8194ZN10	glanzvernickelt				
8194ZNPVD22	Edelstahloptik				
8194ZNPVD20	Goldoptik				
8194ZNPVD35	schwarz matt				
8194ZN135	tiefschwarz matt				
8194ZN134	weiß matt				

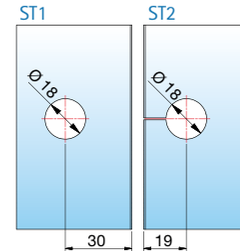
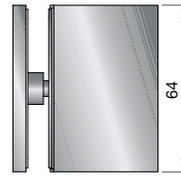
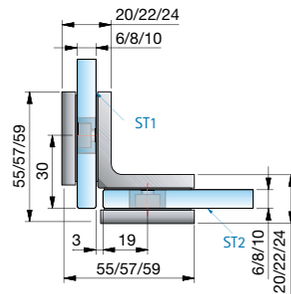


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm



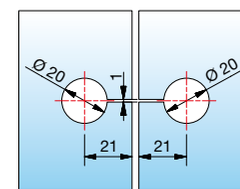
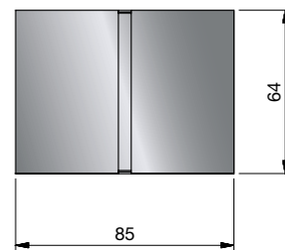
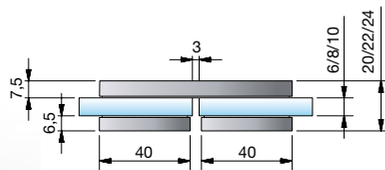
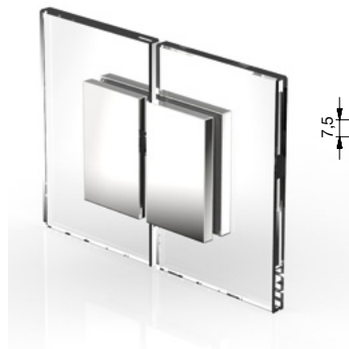
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8193ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Längsverbinder FLAMEA+	Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8193ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 180°		
8193ZN10	glanzvernickelt				
8193ZNPVD22	Edelstahloptik				
8193ZNPVD20	Goldoptik				
8193ZNPVD35	schwarz matt				

Glasbearbeitung für 8 mm

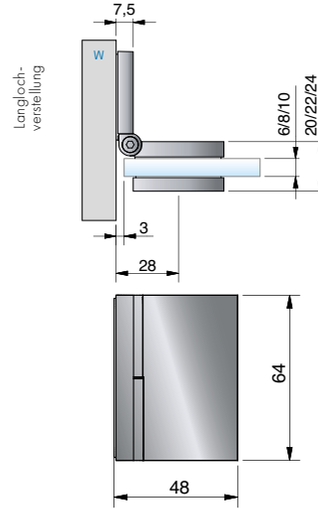
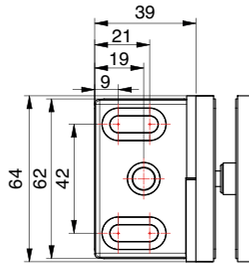


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8196ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder FLAMEA ⁺	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8196ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 90°		
8196ZN10	glanzvernickelt				
8196ZNPVD22	Edelstahloptik				
8196ZNPVD20	Goldoptik				
8196ZNPVD35	schwarz matt				
8196ZN135	tiefschwarz matt				

Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

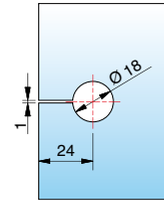


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8191ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Längsverbinder FLAMEA ⁺	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8191ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 180°		
8191ZN10	glanzvernickelt				
8191ZNPVD22	Edelstahloptik				
8191ZNPVD20	Goldoptik				
8191ZNPVD35	schwarz matt				



Glasbearbeitung für 8 mm

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

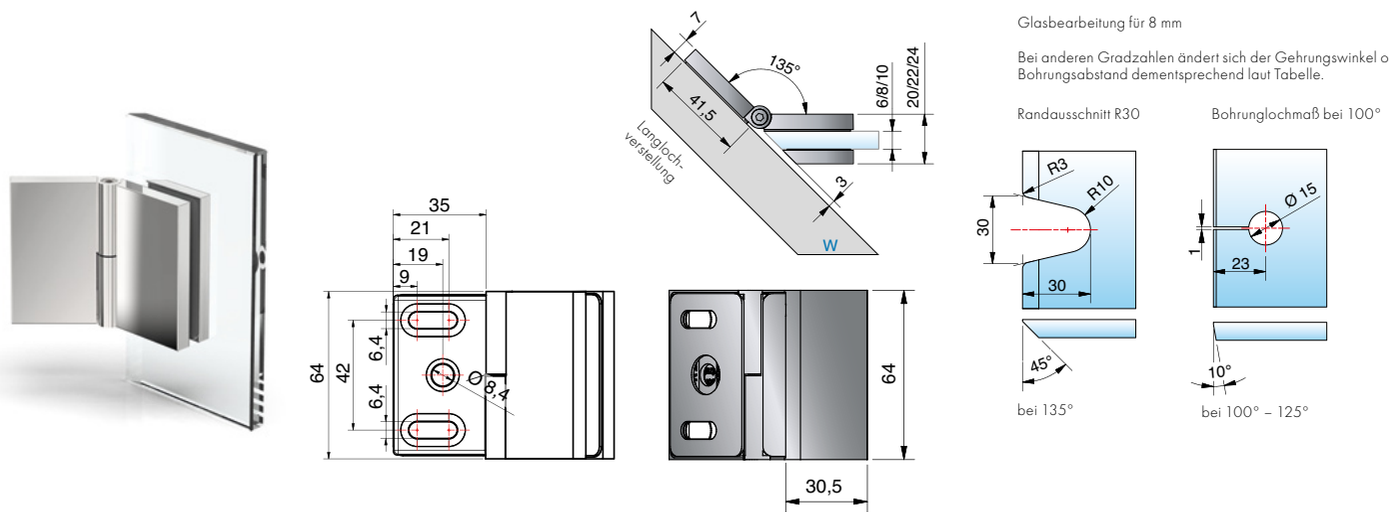


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8199ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder FLAMEA+	stufenlos von 60° – 100° verstellbar verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8199ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8199ZN10	glanzvernickelt				
8199ZNPVD22	Edelstahloptik				
8199ZNPVD20	Goldoptik				
8199ZNPVD35	schwarz matt				

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8199ZN

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
60°	33 mm	30°	-
65°	31 mm	25°	-
70°	30 mm	20°	-
75°	28 mm	15°	-
80°	27 mm	10°	-
85°	26 mm	5°	-
90°	24 mm	ohne Gehrung	Bohrung geschlitzt
95°	23 mm	5°	Bohrung geschlitzt
100°	22 mm	10°	Bohrung geschlitzt





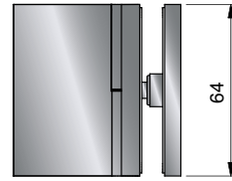
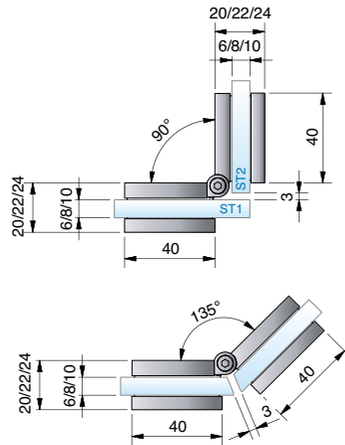
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8189ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder FLAMEA ⁺	stufenlos von 100° – 135° verstellbar	1/2
8189ZN1	mattverchromt		Glas-Wand	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	
8189ZN10	glanzvernickelt				
8189ZNPVD22	Edelstahloptik				
8189ZNPVD20	Goldoptik				
8189ZNPVD35	schwarz matt				

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8189ZN

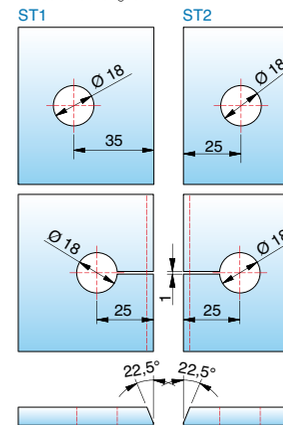
Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
100°	23 mm	10°	Bohrung geschlitzt
105°	23 mm	15°	Bohrung geschlitzt
110°	22 mm	20°	Bohrung geschlitzt
115°	22 mm	25°	Bohrung geschlitzt
120°	21 mm	30°	Bohrung geschlitzt
125°	21 mm	35°	Bohrung geschlitzt
130°	-	40°	Randausschnitt R30
135°	-	45°	Randausschnitt R30



Winkelverbinder – FLAMEA+



Glasbearbeitung für 8 mm

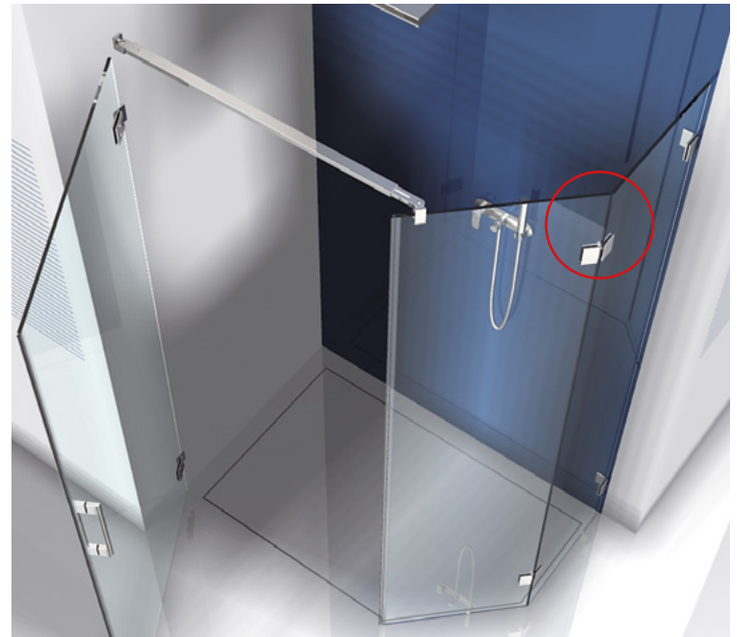


Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle.

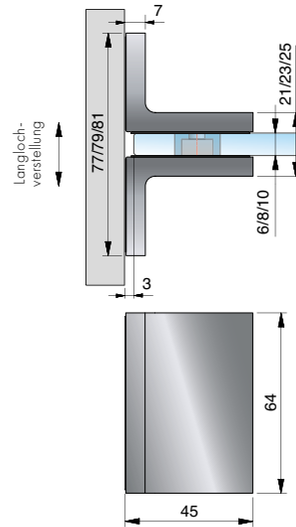
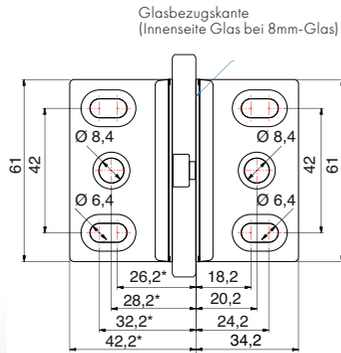
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8198ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder FLAMEA+	stufenlos von 80° – 180° verstellbar	1/2
8198ZN1	mattverchromt		Glas-Glas	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	
8198ZN10	glanzvernickelt				
8198ZNPVD22	Edelstahloptik				
8198ZNPVD20	Goldoptik				
8198ZNPVD35	schwarz matt				

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8198ZN

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
80°	36 mm	50°	-
85°	35 mm	47,5°	-
90°	33 mm	45°	-
95°	32 mm	42,5°	-
100°	31 mm	40°	Bohrung geschlitzt
105°	30 mm	37,5°	Bohrung geschlitzt
110°	29 mm	35°	Bohrung geschlitzt
115°	28 mm	32,5°	Bohrung geschlitzt
120°	28 mm	30°	Bohrung geschlitzt
125°	27 mm	27,5°	Bohrung geschlitzt
130°	26 mm	25°	Bohrung geschlitzt
135°	25 mm	22,5°	Bohrung geschlitzt
140°	25 mm	20°	Bohrung geschlitzt
145°	24 mm	17,5°	Bohrung geschlitzt
150°	23 mm	15°	Bohrung geschlitzt
155°	23 mm	12,5°	Bohrung geschlitzt
160°	22 mm	10°	Bohrung geschlitzt
165°	22 mm	7,5°	Bohrung geschlitzt
170°	21 mm	5°	Bohrung geschlitzt
175°	20 mm	0°	Bohrung geschlitzt
180°	20 mm	0°	Bohrung geschlitzt

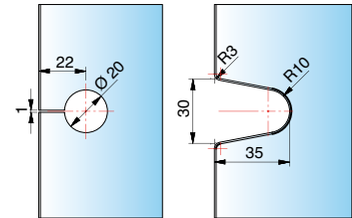


ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

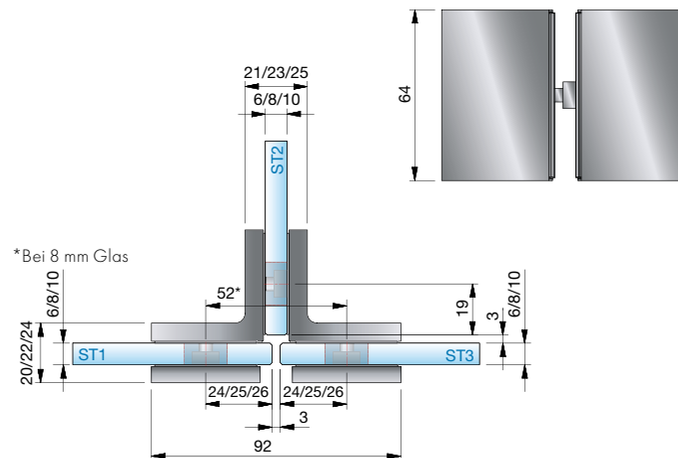


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

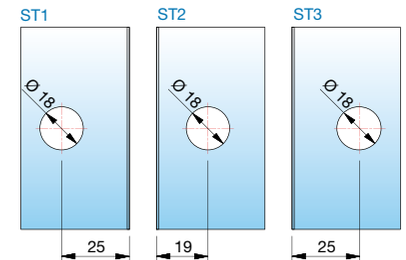
Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8195ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder FLAMEA ⁺	beidseitige Befestigungslasche	1/2
8195ZN1	mattverchromt		Wand-Glas-Wand 90°	verdeckte Verschraubung mit Abdeckplatte	
8195ZN10	glanzvernickelt				
8195ZNPVD22	Edelstahloptik				
8195ZNPVD20	Goldoptik				
8195ZNPVD35	schwarz matt				



Glasbearbeitung für 8 mm



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8197ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder FLAMEA ⁺	verdeckte Verschraubung mit Abdeckplatte	1/1
8197ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 90°		
8197ZN10	glanzvernickelt				
8197ZNPVD22	Edelstahloptik				
8197ZNPVD20	Goldoptik				
8197ZNPVD35	schwarz matt				



FLAMEA+
SN

Passende Winkelverbinder

für FLAMEA+ Sauna finden Sie auf Seite 97.

MADE
IN
GERMANY

Black
EDITION

Gold
EDITION





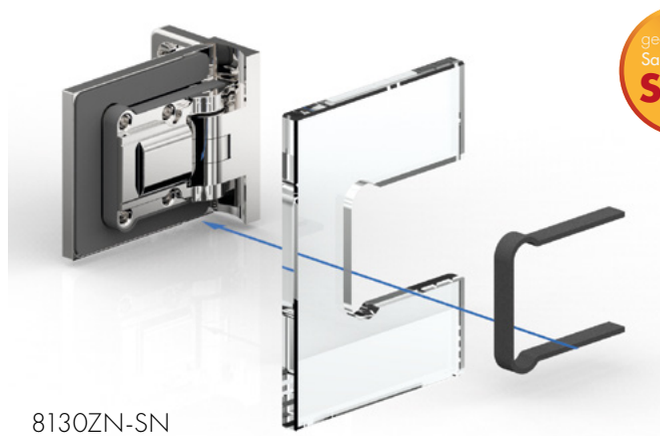


FLAMEA⁺
SN

FLAMEA⁺ SAUNA – überzeugend hitzebeständig

Mit dem Saunabeschlag FLAMEA⁺-SN von Pauli + Sohn lassen sich individuelle Wellness-Oasen planen – von der kleinen Privatsauna bis hin zur großzügigen Saunalandschaft. Werkseigene Tests bestätigen die optimale Funktionalität bei Einhaltung der vorgeschriebenen Türmaße und deren Gewichte sowie der maximal zulässigen Umgebungstemperatur von 100° C.

- beidseitig 90° öffnendes Sauna-Pendeltürband
- minimierte Spaltmaße für den Einsatz im Saunabereich
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- stufenlose Nulllageneinstellung
- Hervorragende Qualität – “made in Germany” – Bei der Produktion der Saunabeschläge werden Materialien eingesetzt, welche diesen speziellen Anforderungen entsprechen und standhalten.



8130ZN-SN

- Saunaeinlagen für verschiedene Glasstärken



■ Pflegehinweise

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

- max. Temperatur in Beschlaghöhe oben 80°C (entspricht bei Wertfestlegung einer Saunatemperateureinstellung von 100°C)
- Sauna-Pendeltürbänder und Glas sind vor Beschädigungen zu schützen. Deshalb ist bei der Planung der Saunasituation zu berücksichtigen, dass die Türflügel nicht überdrückt werden dürfen. (max. 90°)

FLAMEA+
SN



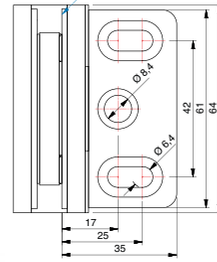
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382..

Sauna-Pendeltürband – FLAMEA+

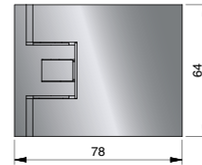
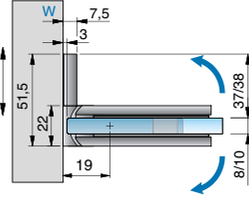
FLAMEA+
SN



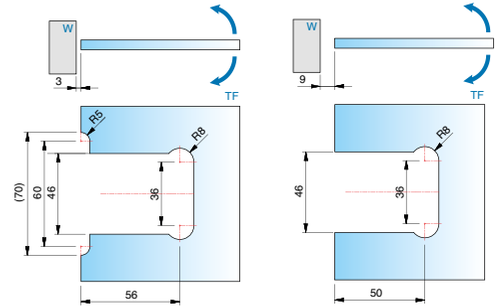
Glasbezugs-kante
(Innenseite Glas bei 8mm-Glas)



Langloch-
verstellung



Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

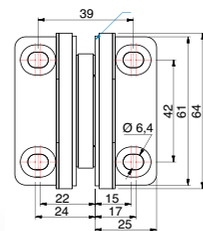


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8130ZN5-SN	glanzverchromt	8/10 mm	Sauna-Pendeltürband FLAMEA+, Glas-Wand 90°	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, einseitige Befestigungslasche, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8130ZN1-SN	mattverchromt		max. Türbreite 800 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder):		
8130ZN10-SN	glanzvernickelt		32 kg bei max. 800 x 2000 x 8 mm		
8130ZNPVD22-SN	Edelstahloptik				
8130ZNPVD20-SN	Goldoptik				
8130ZNPVD35-SN	schwarz matt				

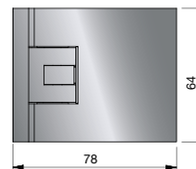
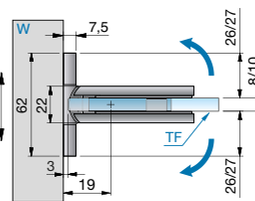
Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HX-SET3 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.



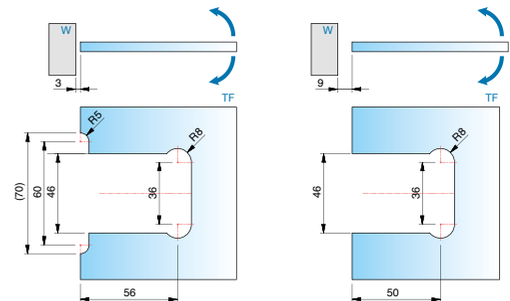
Glasbezugs-kante
(Innenseite Glas bei 8mm-Glas)



Langloch-
verstellung



Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

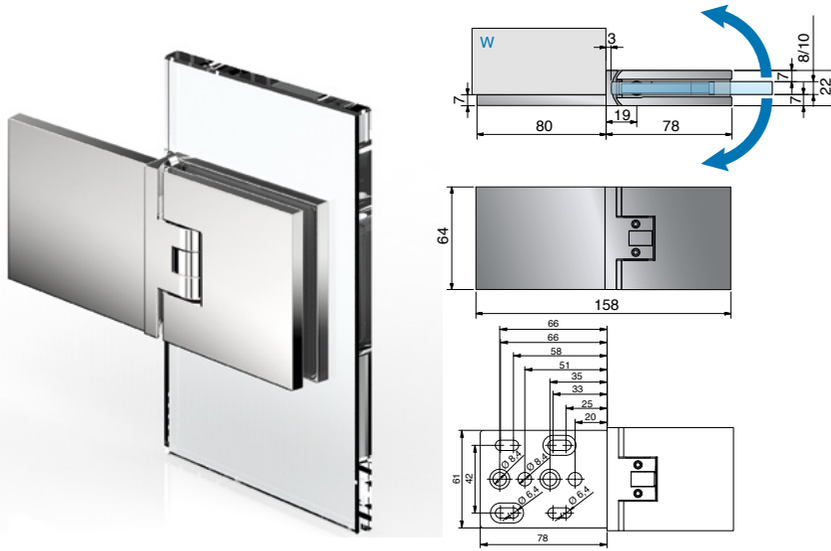


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8134ZN5-SN	glanzverchromt	8/10 mm	Sauna-Pendeltürband FLAMEA+, Glas-Wand 90°	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, beidseitige Befestigungslasche, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8134ZN1-SN	mattverchromt		max. Türbreite 900 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder):		
8134ZN10-SN	glanzvernickelt		36 kg bei max. 900 x 2000 x 8 mm		
8134ZNPVD22-SN	Edelstahloptik				
8134ZNPVD20-SN	Goldoptik				
8134ZNPVD35-SN	schwarz matt				

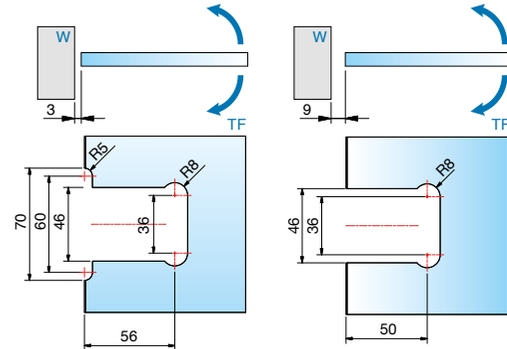
Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HX-SET3 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Sauna-Pendeltürband – FLAMEA⁺



Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

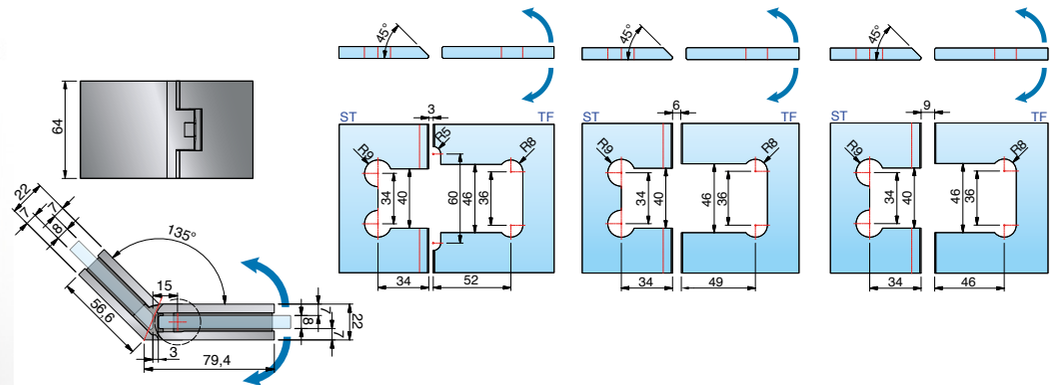


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8133ZN5-SN	glanzverchromt	8/10 mm	Sauna-Pendeltürband FLAMEA ⁺ , Glas-Wand 180°	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8133ZN1-SN	mattverchromt		max. Türbreite 750 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder): 30 kg bei max. 750 x 2000 x 8 mm		
8133ZN10-SN	glanzvernickelt				
8133ZNPVD22-SN	Edelstahloptik				
8133ZNPVD20-SN	Goldoptik				
8133ZNPVD35-SN	schwarz matt				

Bei der Verwendung des Beschlages für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HX-SET3 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.



Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8131ZN5-SN	glanzverchromt	8/10 mm	Sauna-Pendeltürband FLAMEA ⁺ , Glas-Glas 135°	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8131ZN1-SN	mattverchromt		max. Türbreite 750 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder): 30 kg bei max. 750 x 2000 x 8 mm		
8131ZN10-SN	glanzvernickelt				
8131ZNPVD22-SN	Edelstahloptik				
8131ZNPVD20-SN	Goldoptik				
8131ZNPVD35-SN	schwarz matt				

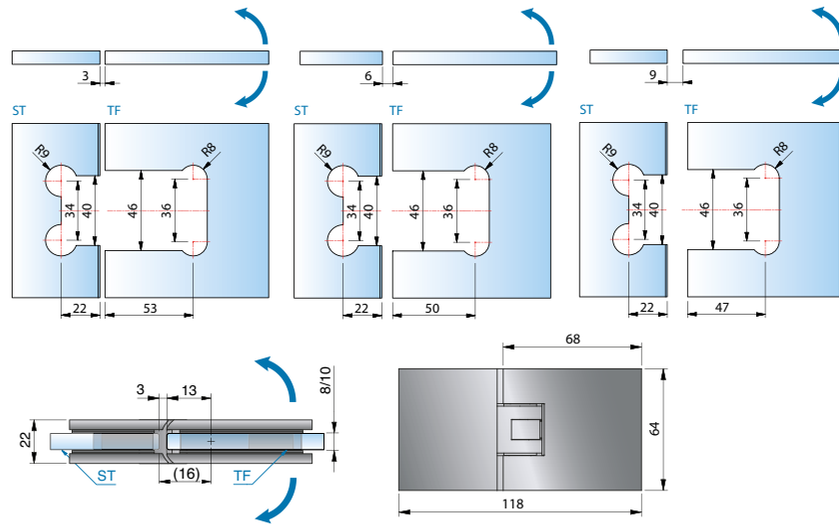
Bei der Verwendung des Beschlages für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HX-SET4 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

Sauna-Pendeltürband – FLAMEA+

FLAMEA+
SN

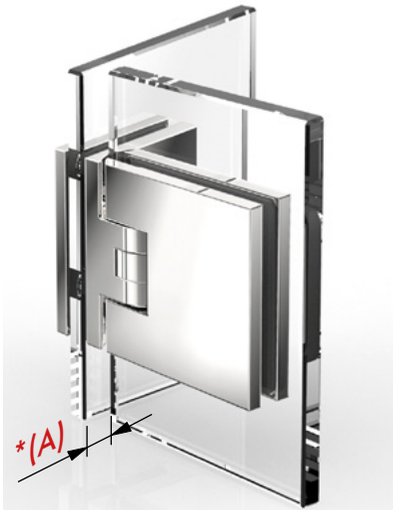


Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

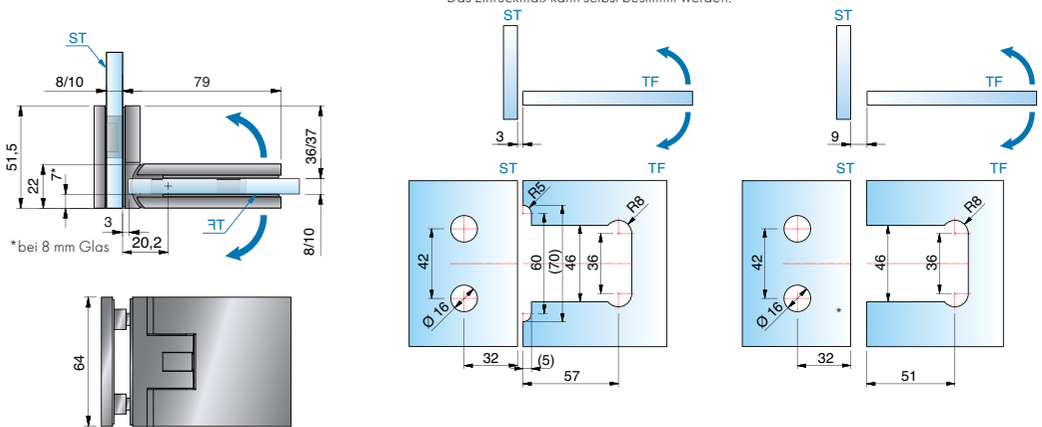


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8132ZN5-SN	glanzverchromt	8/10 mm	Sauna-Pendeltürband FLAMEA+ Glas-Glas 180°	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung,	1/2
8132ZN1-SN	mattverchromt		max. Türbreite 750 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder):	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	
8132ZN10-SN	glanzvernickelt		30 kg bei max. 750 x 2000 x 8 mm	Das Füllstück (8132-10KU-SN) das verhindert, das der	
8132ZNPVD22-SN	Edelstahloptik			Türflügel abrutschen kann, wird kostenlos mit geliefert.	
8132ZNPVD20-SN	Goldoptik				
8132ZNPVD35-SN	schwarz matt				

Bei der Verwendung des Beschlages für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HX-Set4 pro Beschlag kostenlos mitbestellen



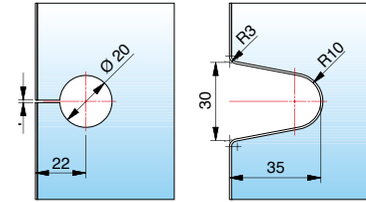
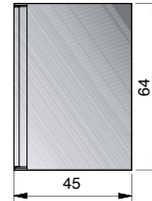
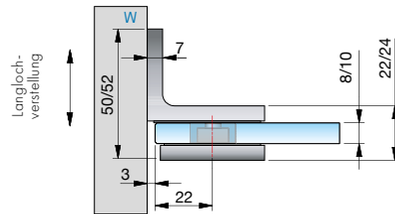
Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße
*Das Einrückmaß kann selbst bestimmt werden.



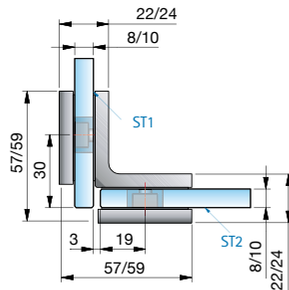
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8136ZN5-SN	glanzverchromt	8/10 mm	Sauna-Pendeltürband FLAMEA+ Glas-Glas 90°	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung,	1/2
8136ZN1-SN	mattverchromt		max. Türbreite 800 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder):	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	
8136ZN10-SN	glanzvernickelt		32 kg bei max. 800 x 2000 x 8 mm	*Einrückmaß (A) am Seitenteil kann selbst bestimmt werden.	
8136ZNPVD22-SN	Edelstahloptik				
8136ZNPVD20-SN	Goldoptik				
8136ZNPVD35-SN	schwarz matt				

Bei der Verwendung des Beschlages für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HX-SET3 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

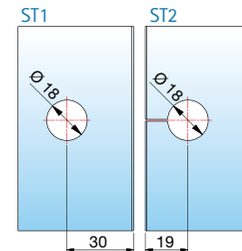
Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas
Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8194ZN5-SN	glanzverchromt	8/10 mm	Sauna-Winkelverbinder FLAMEA ⁺ Glas-Wand 90°	Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8194ZN1-SN	mattverchromt				
8194ZN10-SN	glanzvernickelt				
8194ZNPVD22-SN	Edelstahloptik				
8194ZNPVD20-SN	Goldoptik				
8194ZNPVD35-SN	schwarz matt				

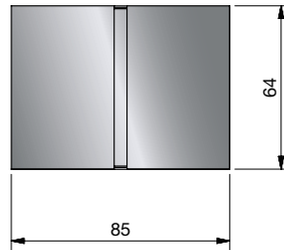
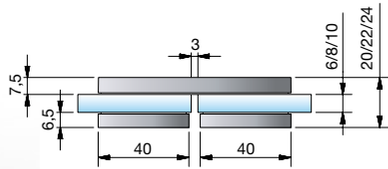
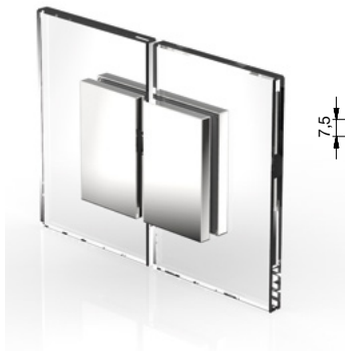


Glasbearbeitung für 8 mm Glas

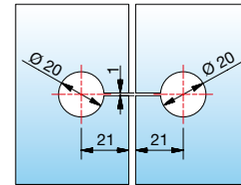


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8196ZN5-SN	glanzverchromt	8/10 mm	Sauna-Winkelverbinder FLAMEA ⁺ Glas-Glas 90°	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8196ZN1-SN	mattverchromt				
8196ZN10-SN	glanzvernickelt				
8196ZNPVD22-SN	Edelstahloptik				
8196ZNPVD20-SN	Goldoptik				
8196ZNPVD35-SN	schwarz matt				

Sauna-Pendeltürband – FLAMEA+



Glasbearbeitung für 6/8/10 mm



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8191ZN5-SN	glanzverchromt	6/8/10 mm	Sauna-Längsverbinder FLAMEA+	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8191ZN1-SN	mattverchromt		Glas-Glas 180°		
8191ZNPVD22-SN	Edelstahloptik				

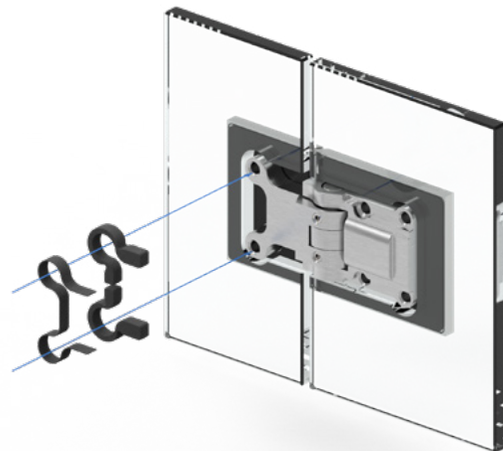
8132-3EPDM



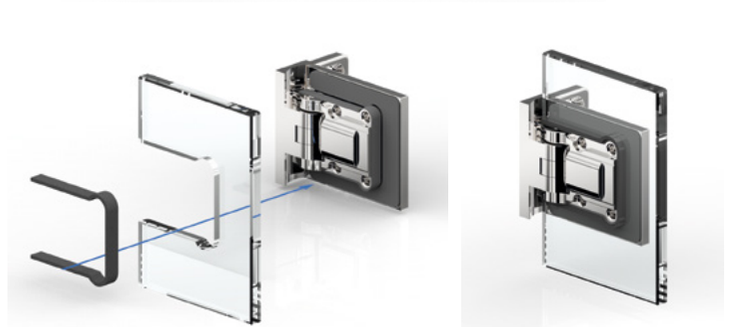
8132-10KU-SN

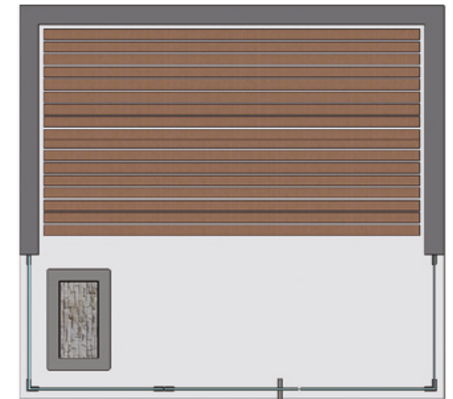
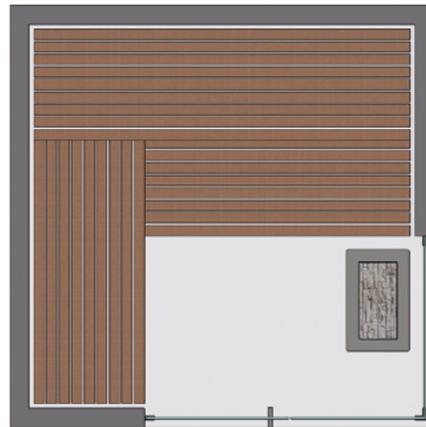
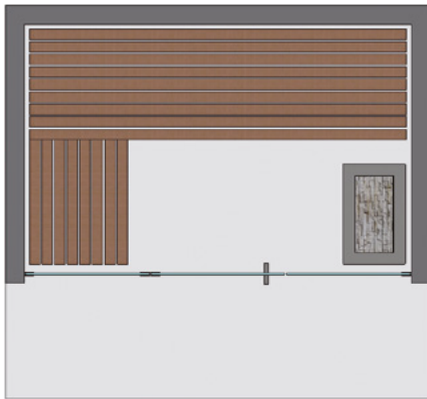


Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8132-10KU-SN	Füllstück für Glasausschnitt der Seitenteilbefestigung bei 8131ZN-SN und 8132ZN-SN (2 Stück je Band im Lieferumfang enthalten).	1/1
8132-3EPDM		1/1



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8878FKM-1	Einlage für den Glasausschnitt, 300x8x1 mm	1/1
8878FKM-2	Einlage für den Glasausschnitt, 300x8x2 mm	





- viele verschiedene Einbausituationen möglich.
Beachten Sie bei der Planung der Anlage, dass die Türflügel nicht überdrückt werden können (max.90°)!
Wir planen mit Ihnen gemeinsam maßgeschneiderte Lösungen – Sprechen Sie uns an!



- 8130ZN-SN**
- max. Türbreite 800 mm
 - Tragfähigkeit (2 Bänder): 32 kg
(entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 800 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke)



- 8134ZN-SN**
- max. Türbreite 900 mm
 - Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg
(entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke)



- 8133ZN-SN**
- max. Türbreite 750 mm
 - Tragfähigkeit (2 Bänder): 30 kg
(entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 750 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke)



- 8136ZN-SN**
- max. Türbreite 800 mm
 - Tragfähigkeit (2 Bänder): 32 kg
(entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 800 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke)



- 8132ZN-SN**
- max. Türbreite 750 mm
 - Tragfähigkeit (2 Bänder): 30 kg
(entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 750 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke)



- 8131ZN-SN**
- max. Türbreite 750 mm
 - Tragfähigkeit (2 Bänder): 30 kg
(entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 750 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke)



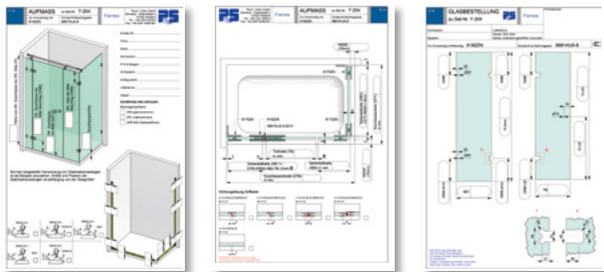
Passende Winkelverbinder

für FLAMEA finden Sie ab Seite 168.



Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



MADE
IN
GERMANY

**Black
EDITION**



Duschpendeltürband FLAMEA

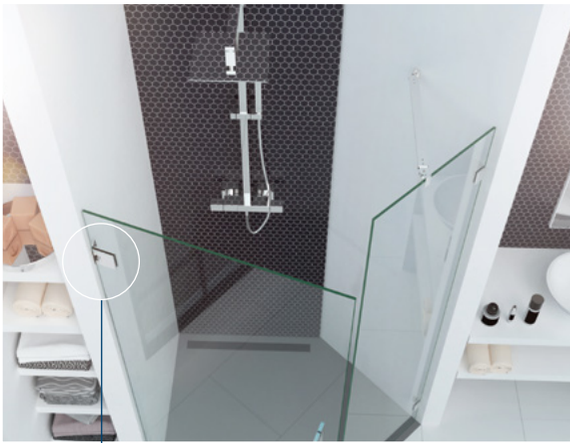


FLAMEA – stilvoll und intelligent

MADE
IN
GERMANY

FLAMEA ist die Vollendung von Design und Funktion – die stilvolle Variante vereint intelligente Technik und Funktionalität. Die gelungene Reduktion auf das Wesentliche – für Liebhaber ein Highlight. Die stufenlos einstellbare Nulllage und die Möglichkeit, auf ein Dichtprofil zu verzichten, sorgen für die perfekte Anpassung an unterschiedlichste Einbausituationen.

- beidseitig 90° öffnendes Duschpendeltürband mit selbstständiger Schließung auf den letzten Zentimetern
- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- stufenlose Nulllageneinstellung
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg
entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke
- optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft.



Die Nulllage ist beliebig oft und stufenlos verstellbar. Durch diese Nulllageneinstellung können die Beschläge besser montiert werden – auch bei Wänden, deren Fluchten nicht zueinander stehen.



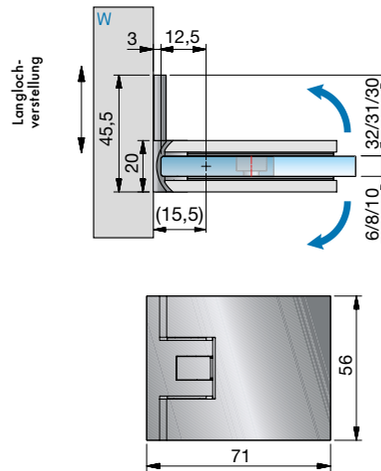
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382.

Bitte beachten:

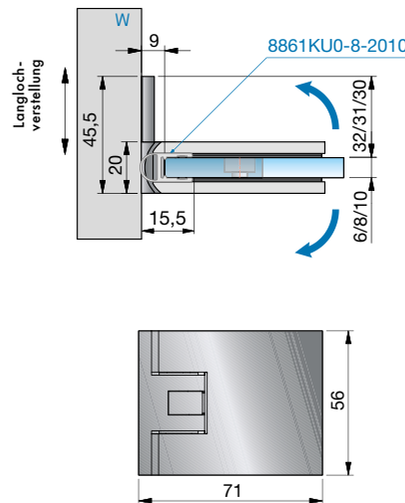
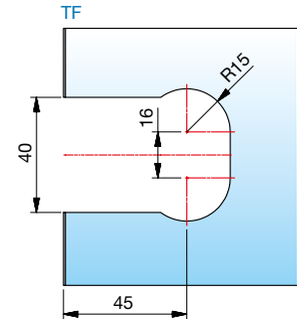
- Prüfung der Lastabtragung zur Wand unter Berücksichtigung der kleinen Anschraubplatte
- lotgerechte Ausführung der Montage des Duschpendeltürbandes auf festem Untergrund

Duschpendeltürband – FLAMEA

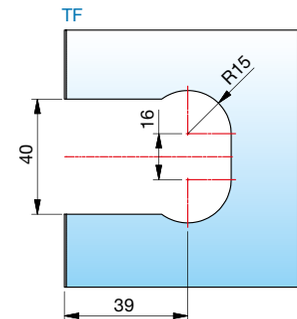
FLAMEA



Glasbearbeitung
für 8 mm
ohne Dichtprofil



Glasbearbeitung
für 8 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-8-2010

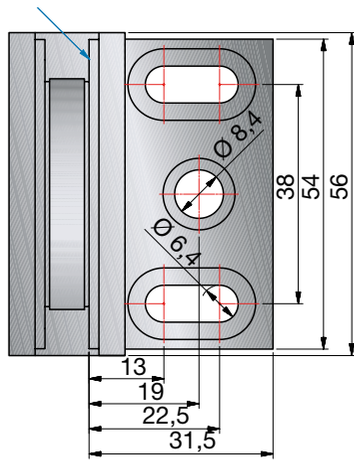


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8180ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband FLAMEA	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, einseitige Befestigungslasche Ausgleichplatten in den Stärken 2/3/5/10 mm finden Sie auf Seite 379.	1/2
8180ZN1	matverchromt		Glas-Wand 90°		
8180ZNPVD22	Edelstahloptik				
8180ZNPVD35	schwarz matt				
8180ZNI35	tiefschwarz matt				

Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET1 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

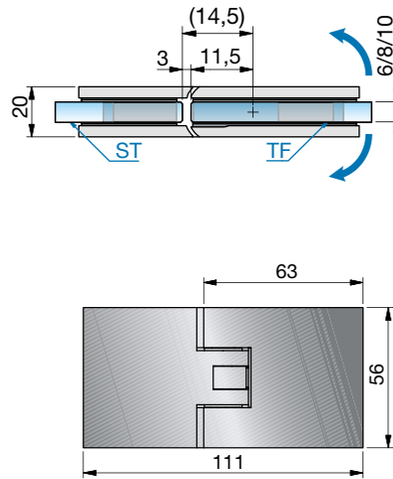
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Glasbezugs-kante
(Innenseite Glas bei 8mm-Glas)

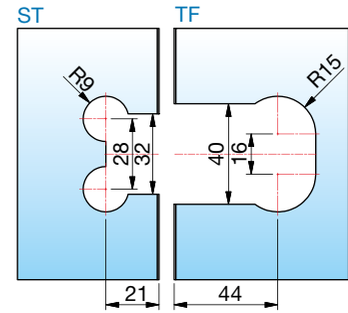


- Durch das Einrücken des Türflügels in den Duschbereich wird ein natürlicher Spritzschutz ermöglicht.

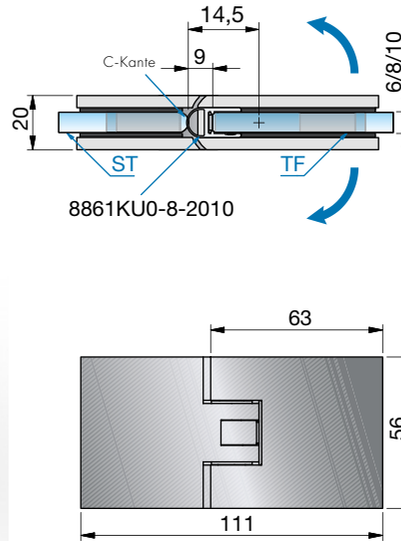




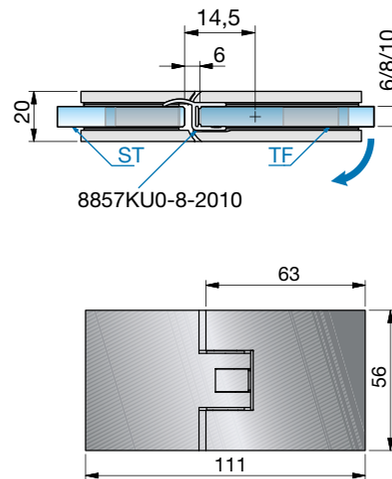
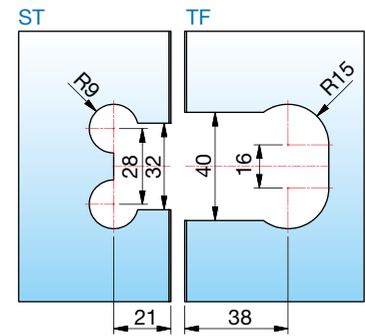
Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



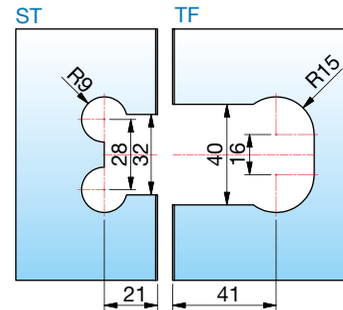
Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET2 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.



Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010



Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil 8857KU0-8-2010



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8182ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband FLAMEA	je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90°, mit verstellbarer Nulllagenstellung,	1/2
8182ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 180°		
8182ZNPVD22	Edelstahloptik				
8182ZNPVD35	schwarz matt				
8182ZN135	tiefschwarz matt				

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand



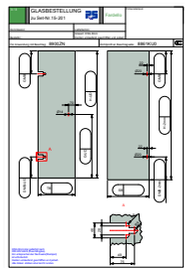
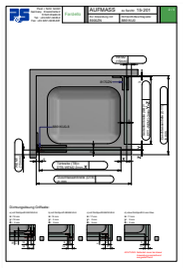
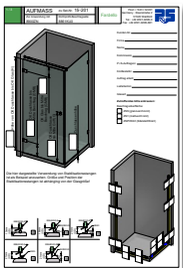
Passende Winkelverbinder

für FARDELLO finden Sie ab Seite 168.



Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



MADE
IN
GERMANY

**Black
EDITION**



Duschpendeltürband FARDELLO



FARDELLO

Hohe Tragkraft für die moderne Badarchitektur

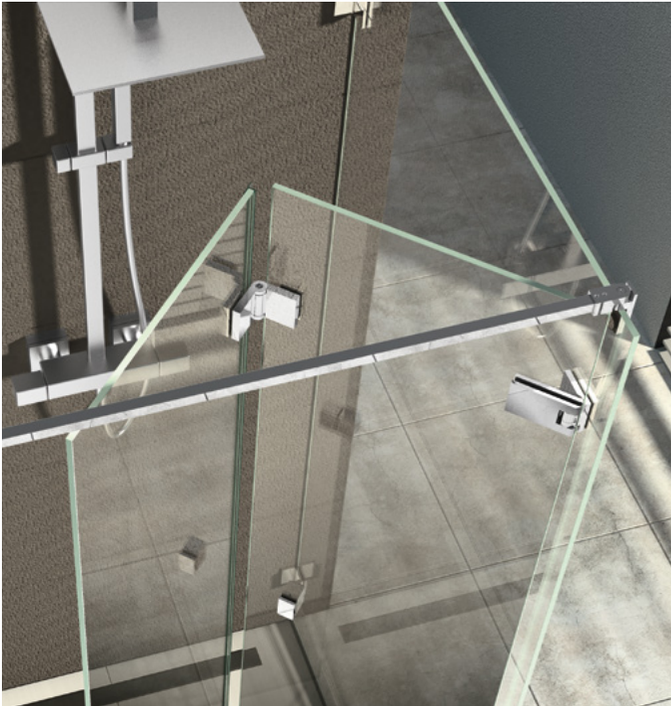
MADE
IN
GERMANY

Das Duschpendeltürband FARDELLO zeichnet sich durch hohe Tragkraft und kompakte Maße aus. Bei einer Höhe von nur 56 mm tragen zwei Bänder maximal 42 kg. Möglich macht's die intelligente Konstruktion des Beschlags: Gegenplatte und Beschlagskorpus greifen formschlüssig

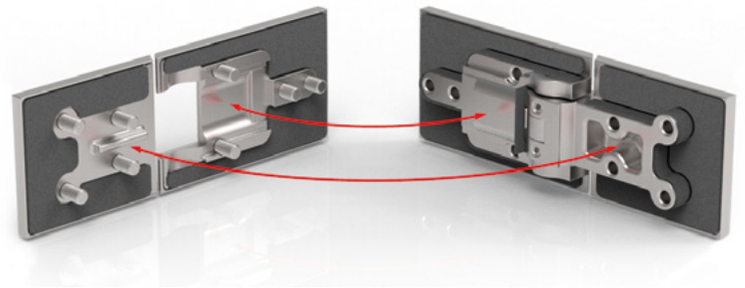
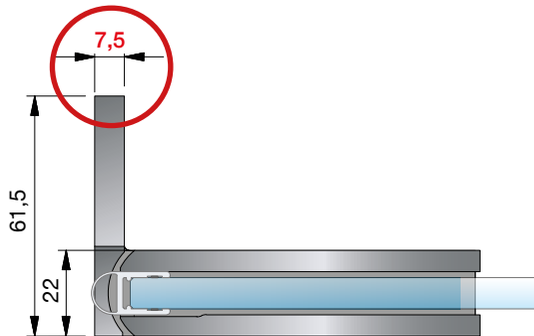
ineinander und werden fest verschraubt. Das gewährt mehr Sicherheit. In der Kombination mit FLINTER lassen sich zudem verschiedene Falttüranlagen umsetzen.



Bitte beachten Sie unsere
Montagehinweise ab Seite 382..



- Tragfähigkeit (2 Bänder): 42 kg
entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 1000 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke
- max. Türflügelbreite: 1000 mm
- Glasdicke: 6/8/10 mm
- Pendeltürband: Glas-Wand / Glas-Glas
- passende Winkelverbinder
- optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofile
- minimierte Spaltmaße
- Nulllage stufenlos verstellbar
- Beschlaghöhe: 56 mm (wie FLAMEA- und FLINTER-Duschtürband)
- Anwendungsbereiche:
Wellnessbereich, barrierefreie Bäder, Objektbereiche
- **Intelligent konstruiert:**
Beschlagskorpus und Gegenplatte greifen formschlüssig ineinander und werden 4-fach fest verschraubt.
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft

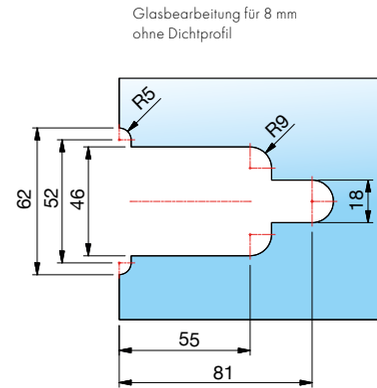
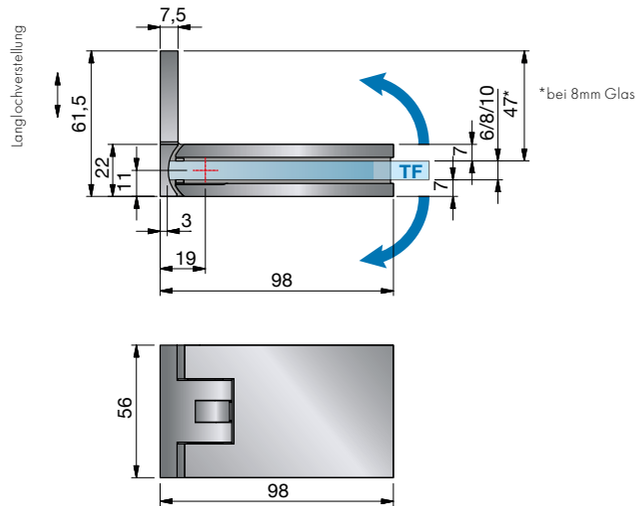


Merkmale

- Die 7,5 mm dicke Wandanschraubplatte steht für eine bessere Lastabtragung
- Die 3. Befestigungsbohrung verhindert das Verdrehen der Beschläge auf der Wand.
- Das Duschband ist so konstruiert, dass diese Bohrung mit einem 8 mm Bohrer im montierten Zustand ausgeführt werden kann.

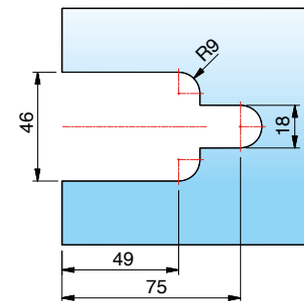
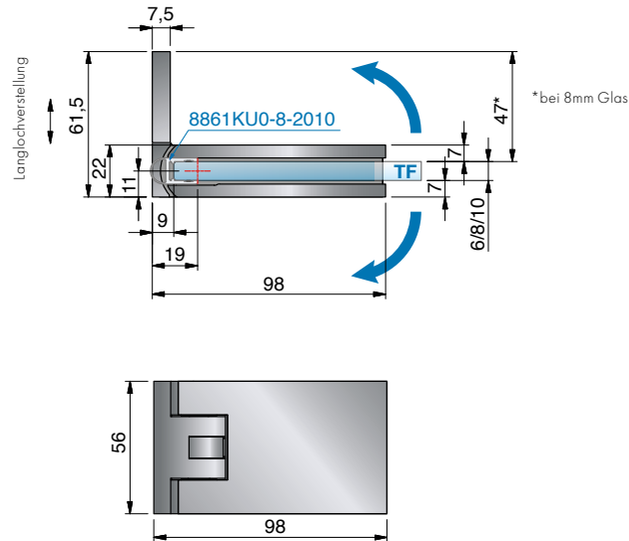
Duschpendeltürband – FARDELLO

FARDELLO



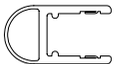
Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil

* bei 8mm Glas



Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

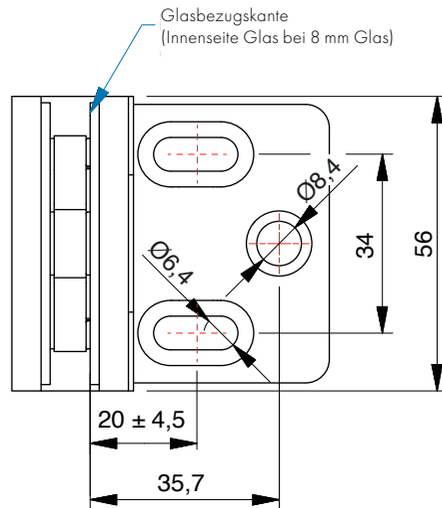
* bei 8mm Glas



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8900ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	FARDELLO – Pendeltürband	beidseitig 90° öffnend, mit oder ohne Dichtprofil, verdeckte	1/2
8900ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°	Verschraubungen, Wandbefestigung innen mit Langlochverstellung, Nulllage	
8900ZNPVD22	Edelstahloptik			stufenlos und beliebig oft einstellbar, ab ca.15°-20° selbstschließend,	
8900ZNPVD35	schwarz matt			Dichtprofil im Bandbereich unterbrochen.	

Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET5 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

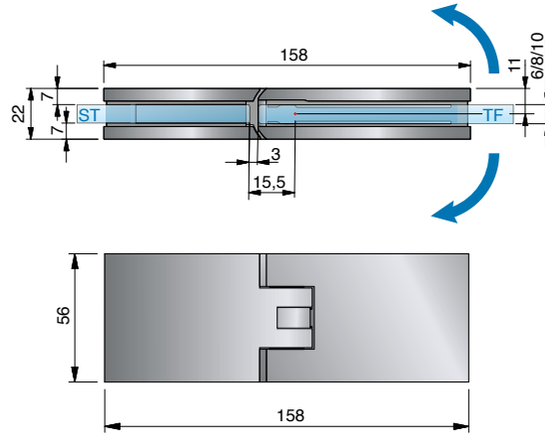
Befestigungslasche 8900ZN



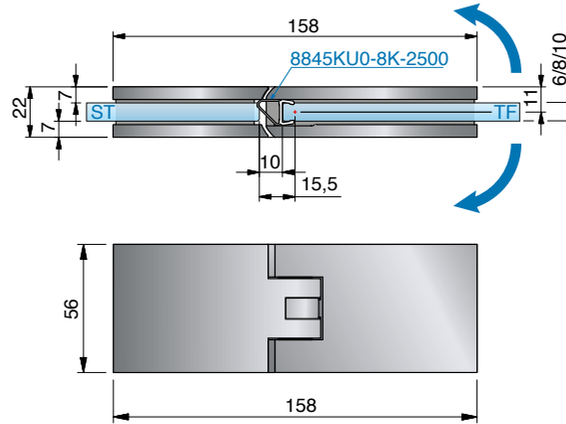
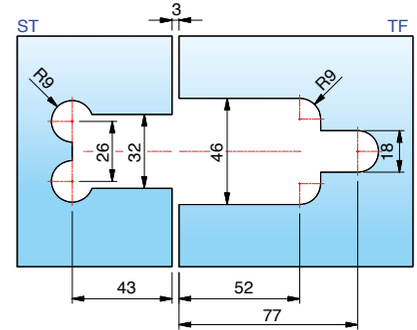
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Duschpendeltürband – FARDELLO

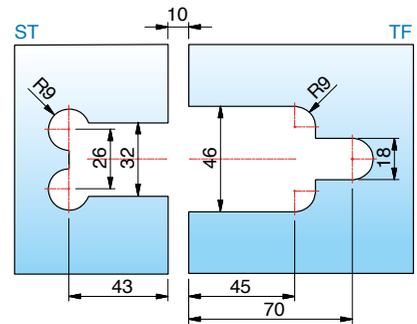
FARDELLO



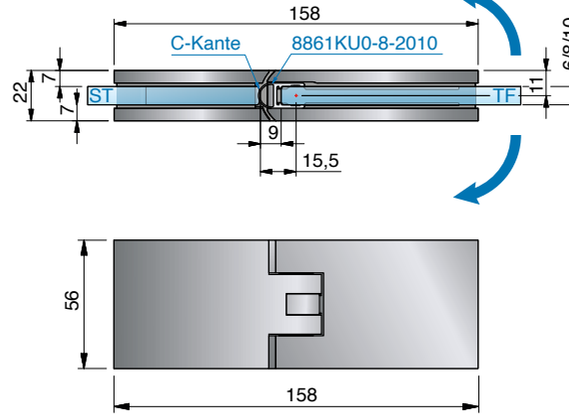
Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



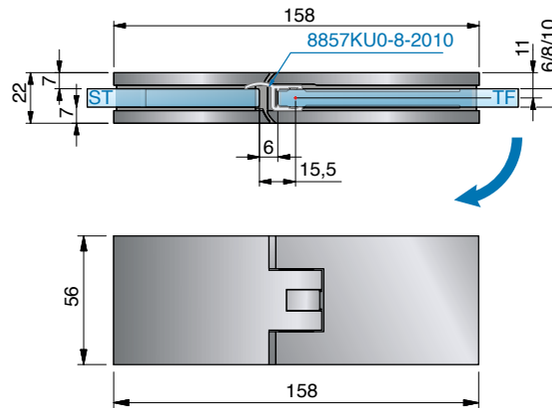
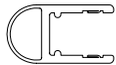
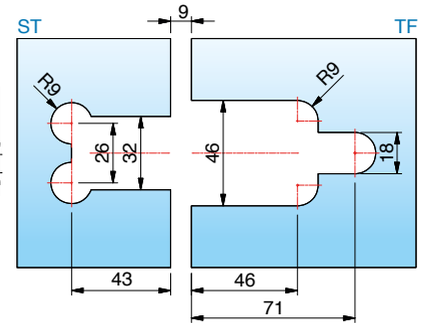
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil 8845KU0-8K-2500



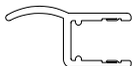
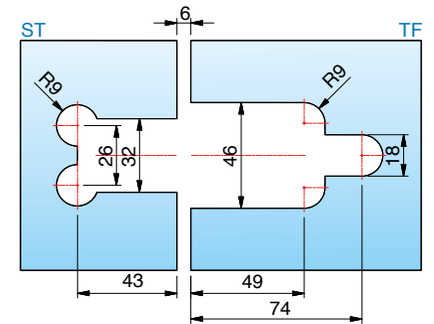
Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET6 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.



Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010



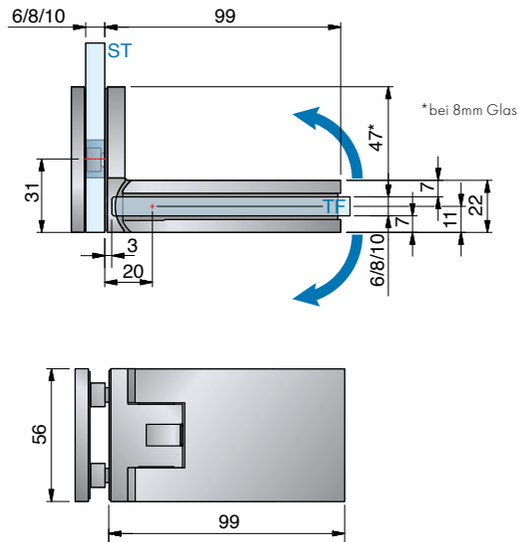
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil 8857KU0-8-2010



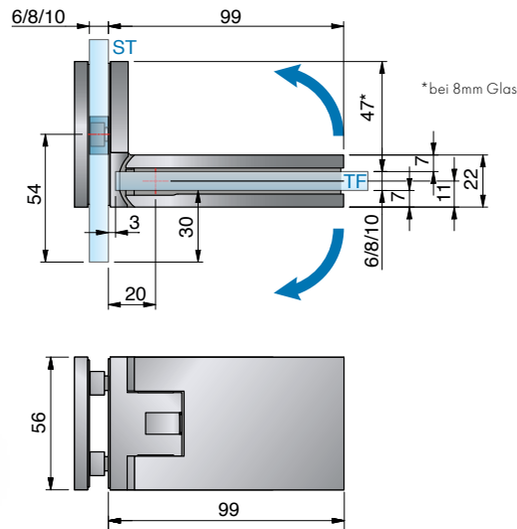
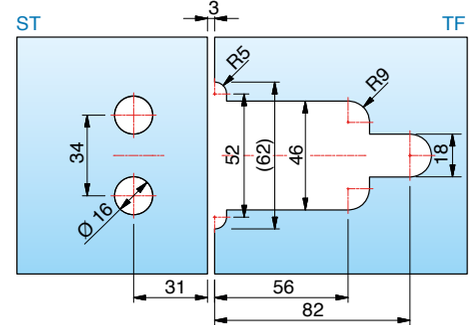
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8901 ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	FARDELLO – Pendeltürband	beidseitig 90° öffnend, mit oder ohne Dichtprofil, verdeckte Verschraubungen, 1/2 Nulllage stufenlos und beliebig oft einstellbar, ab ca. 15°–20° selbstschließend, Dichtprofil im Bandbereich unterbrochen	1/2
8901 ZN1	matverchromt		Glas-Glas 180°		
8901 ZNPVD22	Edelstahloptik				
8901 ZNPVD35	schwarz matt				

Duschpendeltürband – FARDELLO

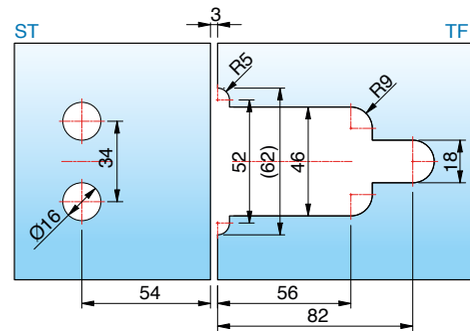
FARDELLO



Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil, 7 mm eingerückt

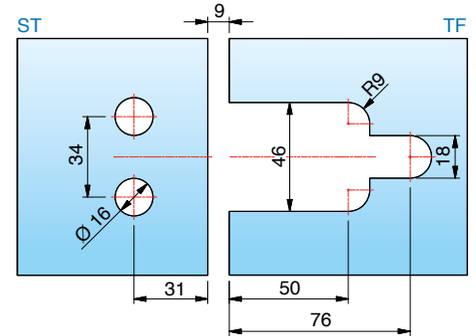
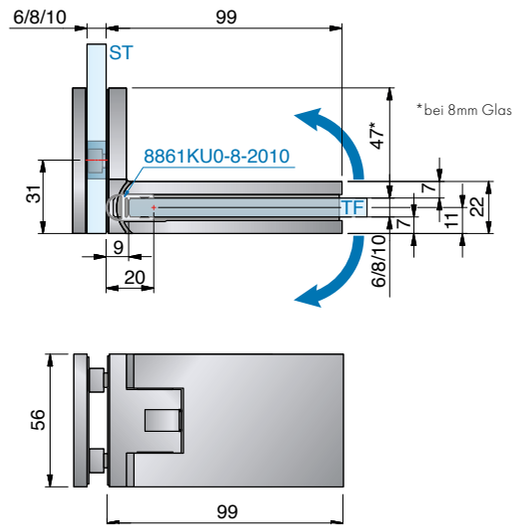
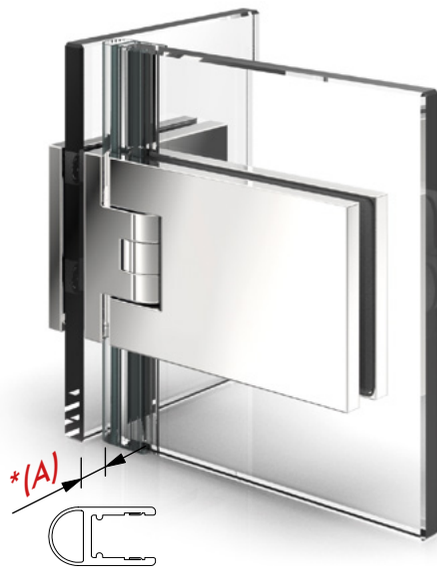


Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil, 30 mm eingerückt



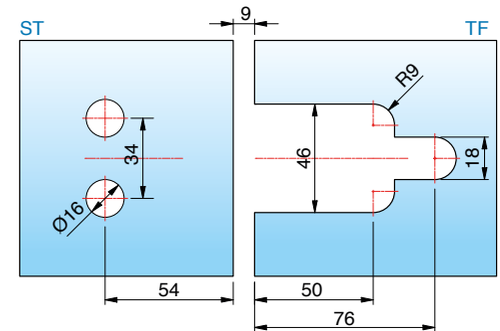
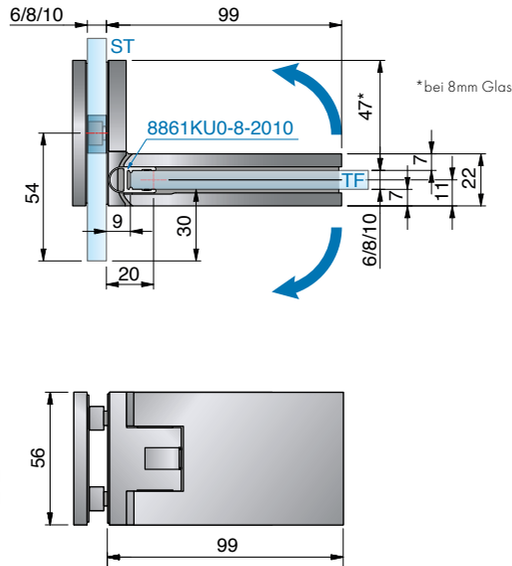
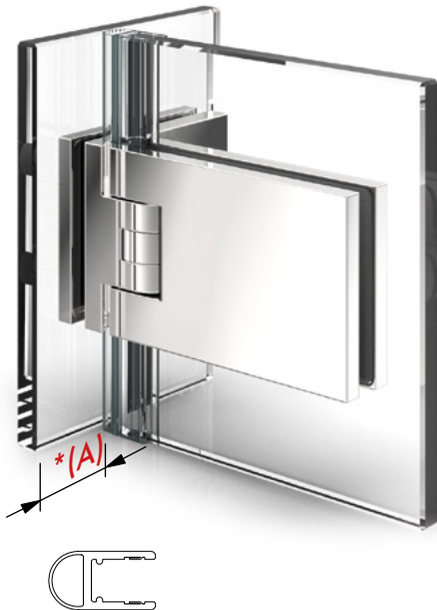
Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET5 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010,
7 mm eingerückt



FARDELLO

Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010,
30 mm eingerückt



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8902ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	FARDELLO – Pendeltürband	beidseitig 90° öffnend, mit oder ohne Dichtprofil, verdeckte Verschraubungen,	1/2
8902ZN1	matverchromt		Glas-Glas 90°	Nulllage stufenlos und beliebig oft einstellbar, ab ca. 15°–20°	
8902ZNPVD22	Edelstahloptik			selbstschießend, Dichtprofil im Bandbereich unterbrochen	
8902ZNPVD35	schwarz matt			*Einrückmaß (A) am Seitenteil kann selbst bestimmt werden.	

Faltanlagen mit FARDELLO und FLINTER

Zur Hochform läuft FARDELLO in Kombination mit der Serie FLINTER auf. Der formschöne Eyecatcher mit hoher Tragkraft und das kleine Kraftpaket mit intelligenter Federtechnik entfalten ihr ganzes Können und ihre Flexibilität vor allem bei kombinierten Badewannen- und verschiedenen Falttüranlagen. Das Ganze ist einfach und unkompliziert in der Umsetzung – mit der Fachexpertise von Pauli + Sohn.

FARDELLO



FARDELLO – 8900ZN_



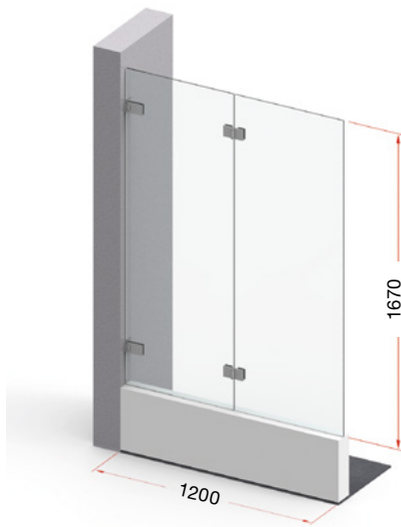
FLINTER – 8160ZN_ – mit 0-3 Federn erhältlich

Die Federtechnik des Duschtürbandes FLINTER erlaubt es Ihnen, bei der Bestellung selbst zu bestimmen, wie stark die Schließkraft Ihrer Tür sein soll. In der **Tabelle auf Seite 138** finden Sie die Empfehlungen von Pauli + Sohn über die optimale Schließkraft der Bänder, bezogen auf die Türgröße. Bitte geben Sie diese bei Ihrer Bestellung immer mit an.



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

Übergrößen mit Faltanlagen ohne Überdrückungsgefahr



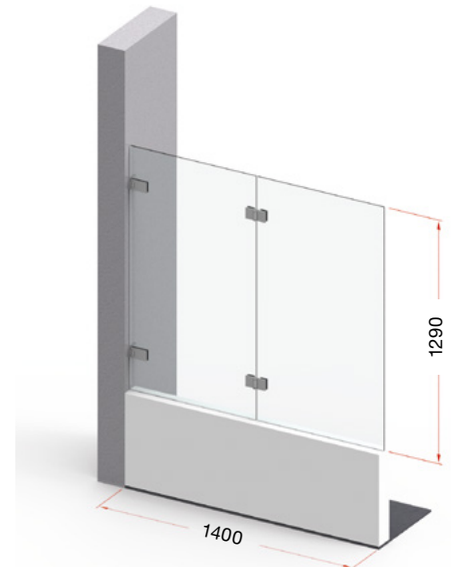
**Tragfähigkeit bei Anlagenbreite
1200 mm: 40 kg**

entspricht einer Türhöhe
von 1670 mm bei 8 mm Glas



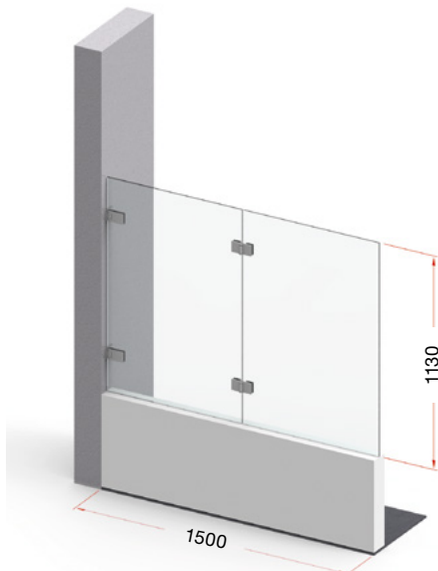
**Tragfähigkeit bei Anlagenbreite
1300 mm: 38 kg**

entspricht einer Türhöhe
von 1460 mm bei 8 mm Glas



**Tragfähigkeit bei
Anlagenbreite 1400 mm: 36 kg**

entspricht einer Türhöhe
von 1290 mm bei 8 mm Glas



**Tragfähigkeit bei Anlagenbreite
1500 mm: 34 kg**

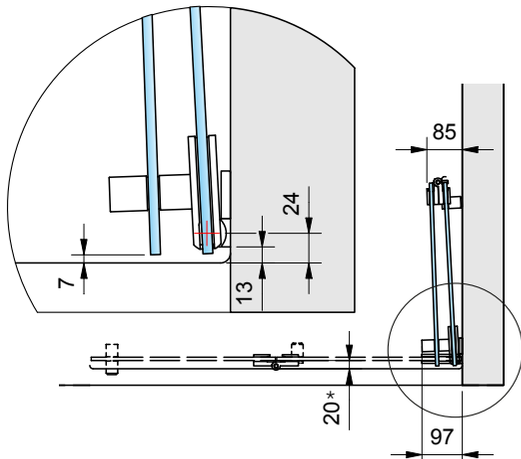
entspricht einer Türhöhe
von 1130 mm bei 8 mm Glas



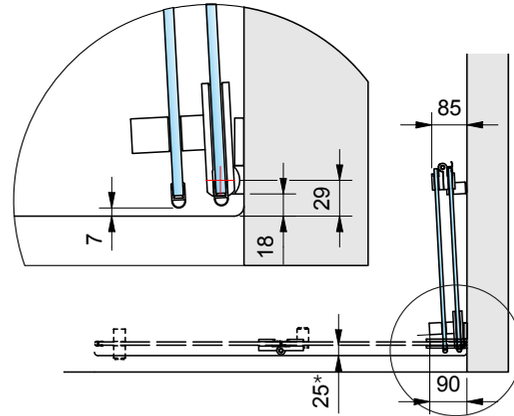
Achtung: Diese Angaben gelten nur bei optimaler Wandbefestigung, sowie ohne die Gefahr der Überdrückung. Weitere Informationen und Beispiele zu Faltanlagen finden Sie auf den Seiten 120-121.

Abmessungen Faltanlagen mit FARDELLO/ FLINTER – Glas-Wand

FARDELLO



Falanlage 1: 8900ZN ohne Dichtprofil und
8160ZN mit Dichtprofil 8865KU0



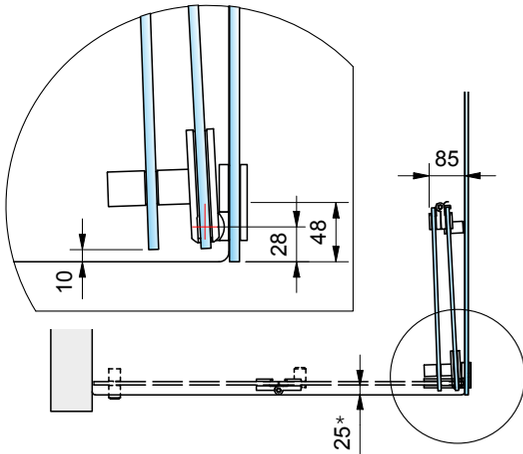
Falanlage 2: 8900ZN mit Dichtprofil 8861KU0 und
8160ZN mit Dichtprofil 8861KU0

* Wanneneinrückmaß

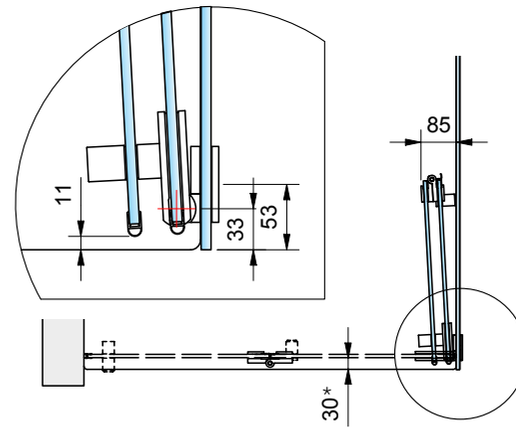


■ FARDELLO ist auch in schwarz erhältlich!

Abmessungen Falтанlagen mit FARDELLO/ FLINTER – Glas-Glas



Falтанlage 3: 8902ZN ohne Dichtprofil und 8160ZN mit Dichtprofil 8865KUO

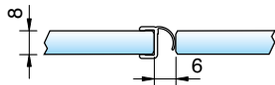


Falтанlage 4: 8902ZN mit Dichtprofil 8861KUO und 8160ZN mit Dichtprofil 8861KUO

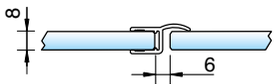
* Wanneneinrückmaß



Wir empfehlen hier das Dichtprofil 8865KUO für Falттüren.



oder 8857KUO



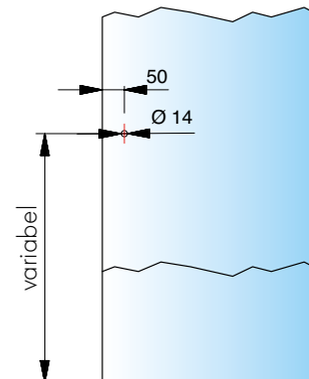
Bohrlochabstände für:



8273ZN



8271ZN



weitere Infos für die Griffe 8271 und 8273 finden Sie auf Seite 303.



FARDELLO
SN

Passende Winkelverbinder

für FARDELLO Sauna finden Sie auf Seite 128.

■ MADE
■ IN
■ GERMANY

Black
EDITION





Sauna-Pendeltürband FARDELLO



FARDELLO Sauna – Ein Köhner für heiÙe Einsatzgebiete

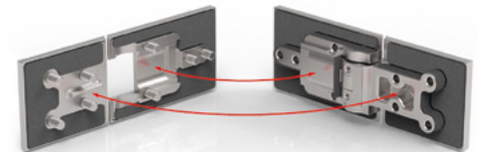


Ob kompakte Privatsauna oder großzügiger Saunapark – mit FARDELLO SN lassen sich individuelle Wellness-Oasen realisieren. Unser neuer, speziell auf Saunen ausgelegter Beschlag, bewahrt seine erstklassige Funktionalität auch bei Umgebungstemperaturen von bis zu 100° C. Das haben unsere strengen Tests mit den maximal zulässigen Türmaßen bewiesen.

- beidseitig 90° öffnendes Sauna-Pendeltürband
- minimierte SpaltmaÙe für den Einsatz im Saunabereich
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- stufenlose Nulllageneinstellung
- hervorragende Qualität – “made in Germany” – Bei der Produktion der Saunabeschläge werden Materialien eingesetzt, welche diesen speziellen Anforderungen entsprechen und standhalten.



- Glasdicke: 8/10 mm
- passende Winkelverbinder
- max. Temperatur in Beschlaghöhe oben 80°C (entspricht bei Wertfestlegung einer Saunatemperatureinstellung von 100°C)



FARDELLO
SN

Merkmale

- **Intelligent konstruiert:**
Beschlagskorpus und Gegenplatte greifen formschlüssig ineinander und werden 4-fach fest verschraubt.
- Die 7,5 mm dicke Wandanschraubplatte steht für eine bessere Lastabtragung.
- Eine 3. Befestigungsbohrung verhindert das Verdrehen der Beschläge auf der Wand.



8900ZN-SN

- max. Türbreite 800 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 32 kg (entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 800 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke)



8901ZN-SN

- max. Türbreite 750 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 30 kg (entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 750 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke)

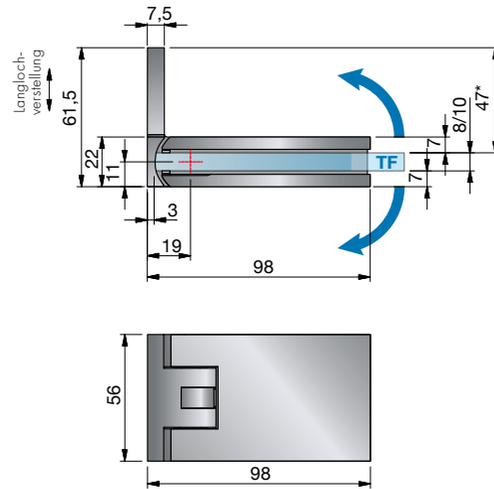


8902ZN-SN

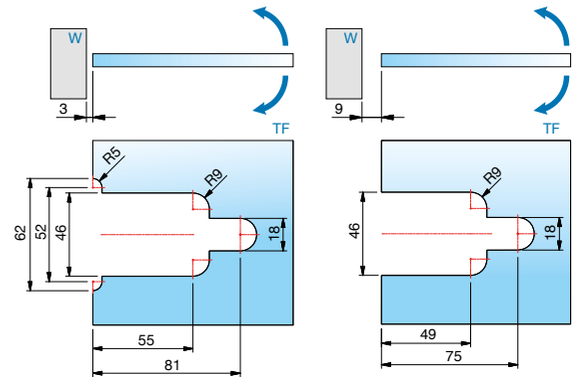
- max. Türbreite 800 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 32 kg (entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 800 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke)

Sauna-Pendeltürband – FARDELLO

FARDELLO
SN

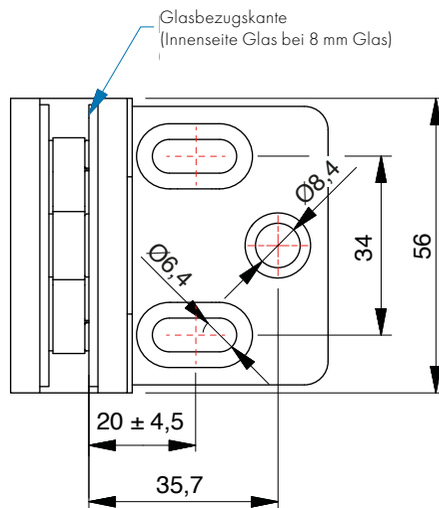


Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8900ZN5-SN	glanzverchromt	8/10 mm	FARDELLO – Sauna-Pendeltürband	beidseitig 90° öffnend, verdeckte Verschraubungen, Wandbefestigung innen mit Langlochverstellung, Nulllage stufenlos und beliebig oft einstellbar, ab ca.15°-20° selbstschließend	1/2
8900ZN1-SN	matverchromt		Glas-Wand 90°		
8900ZNPVD22-SN	Edelstahloptik		max. Türbreite 800 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder):		
8900ZNPVD35-SN	schwarz matt		32 kg bei max. 800 x 2000 x 8 mm		

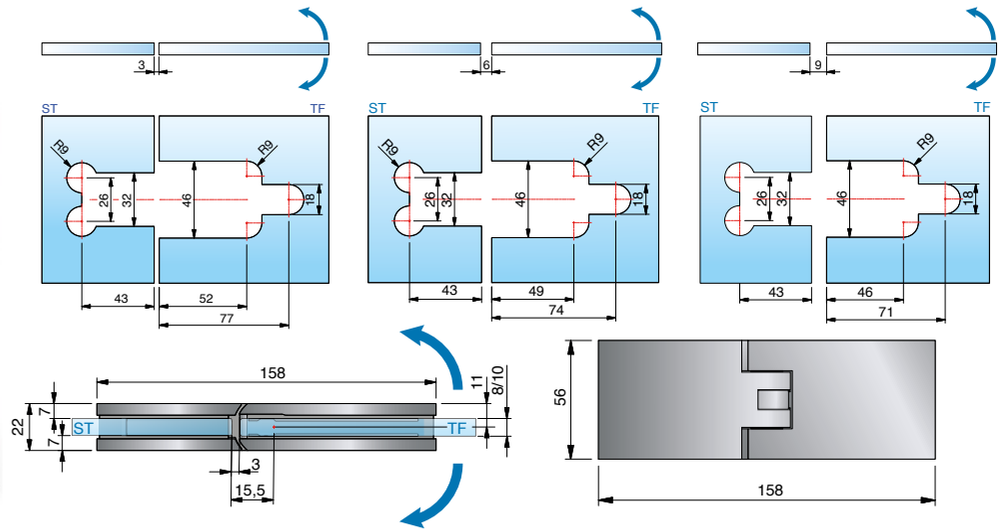
Befestigungsglasche 8900ZN



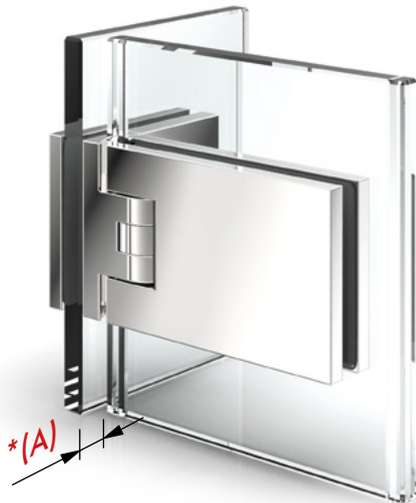
Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HX-SET5 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.



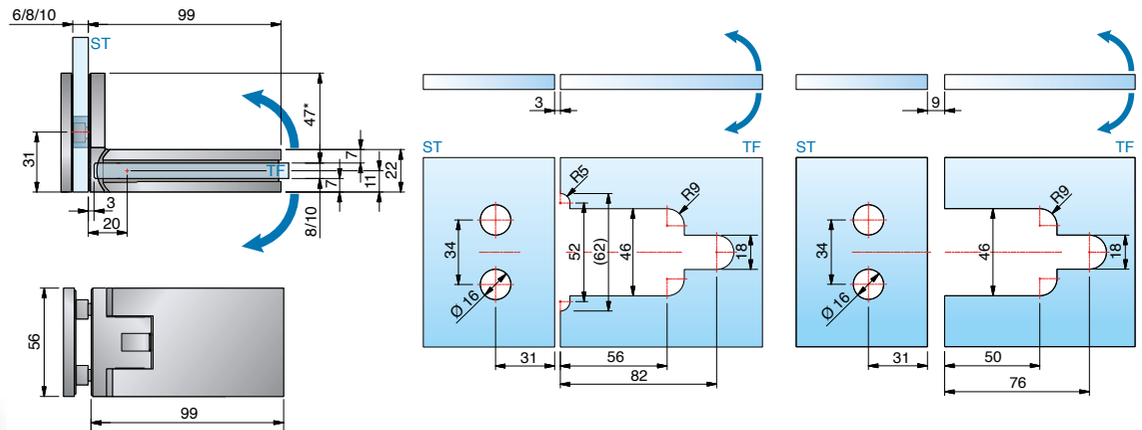
Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8901ZN5-SN	glanzverchromt	8/10 mm	FARDELLO – Sauna-Pendeltürband	beidseitig 90° öffnend, verdeckte Verschraubungen,	1/2
8901ZN1-SN	matverchromt		Glas-Glas 180°	Nulllage stufenlos und beliebig oft einstellbar, ab ca.	
8901ZNPVD22-SN	Edelstahloptik		max. Türbreite 750 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder):	15°–20° selbstschließend	
8901ZNPVD35-SN	schwarz matt		30 kg bei max. 750 x 2000 x 8 mm		



Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

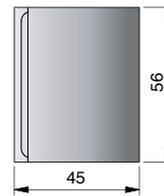
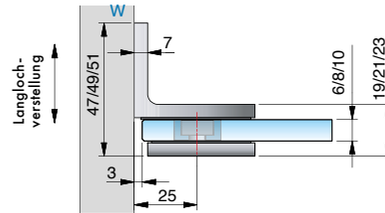
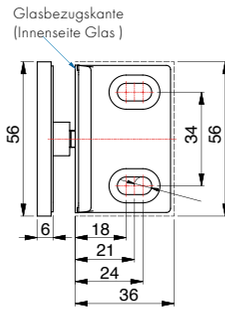


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8902ZN5-SN	glanzverchromt	8/10 mm	FARDELLO – Sauna-Pendeltürband	beidseitig 90° öffnend, verdeckte Verschraubungen,	1/2
8902ZN1-SN	matverchromt		Glas-Glas 90°	Nulllage stufenlos und beliebig oft einstellbar, ab ca.	
8902ZNPVD22-SN	Edelstahloptik		max. Türbreite 800 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder):	15°–20° selbstschließend, *Einrückmaß (A) am Seitenteil	
8902ZNPVD35-SN	schwarz matt		32 kg bei max. 800 x 2000 x 8 mm	kann selbst bestimmt werden.	

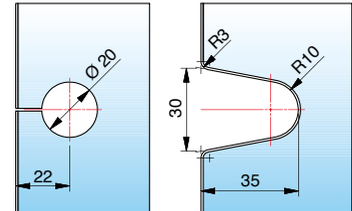
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Sauna-Winkelverbinder – FARDELLO

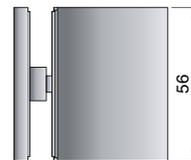
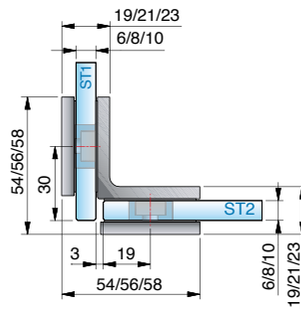
FARDELLO
SN



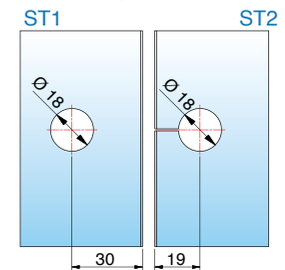
Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas
Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8187ZN5-SN	glanzverchromt	6/8/10 mm	FARDELLO Sauna-Winkelverbinder	Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8187ZN1-SN	matteverchromt		Glas-Wand 90°		
8187ZNPVD22-SN	Edelstahl optik				
8187ZNPVD35-SN	schwarz matt				



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

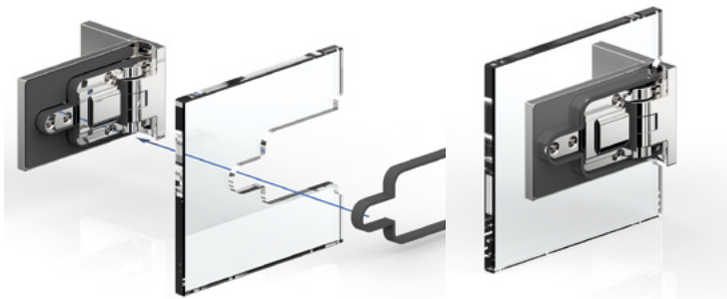


ST = Seitenteil | W = Wand

Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8188ZN5-SN	glanzverchromt	6/8/10 mm	FARDELLO Sauna-Winkelverbinder	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8188ZN1-SN	matteverchromt		Glas-Glas 90°		
8188ZNPVD22-SN	Edelstahl optik				
8188ZNPVD35-SN	schwarz matt				



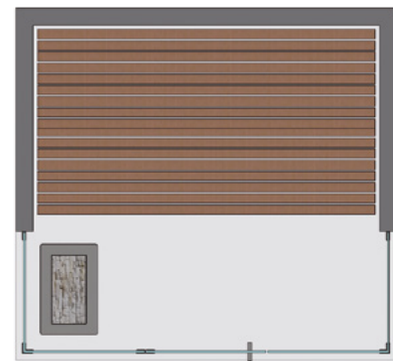
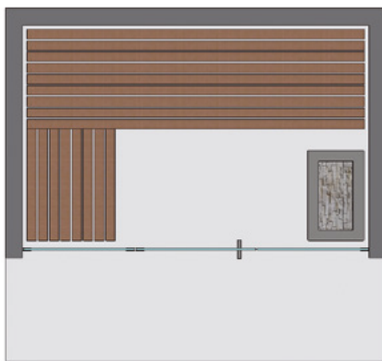
Art-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8878FKM-1	Einlage für den Glasausschnitt, 300x8x1 mm	1/1
8878FKM-2	Einlage für den Glasausschnitt, 300x8x2 mm	



■ Pflegehinweise

Die Saunabeschläge dürfen nur mit warmem Wasser und einem weichen Tuch feucht abgewischt und nachgetrocknet werden. Scharfe, aggressive, alkalische oder chlorhaltige Reiniger, Scheuermittel oder Lösungsmittel dürfen nicht verwendet werden.

Bei stärkeren Verschmutzungen (Kalk, Fett, Seifenverschmutzungen) empfehlen wir Ihnen unser spezielles Reinigungsmittel „Sanfte Pflege“ für Beschläge - siehe Seite 331. Die Tür muss während der Reinigung mit einer Hand festgehalten werden, um ein Überdrücken zu verhindern.



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



Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382.



FLINTER

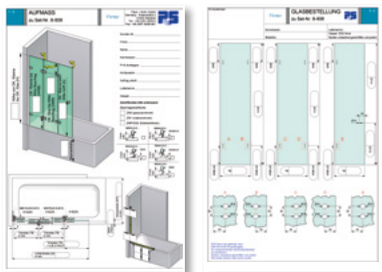
Passende Winkelverbinder

für FLINTER finden Sie ab Seite 168.



Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



MADE
IN
GERMANY

Black
EDITION



Duschtürband FLINTER



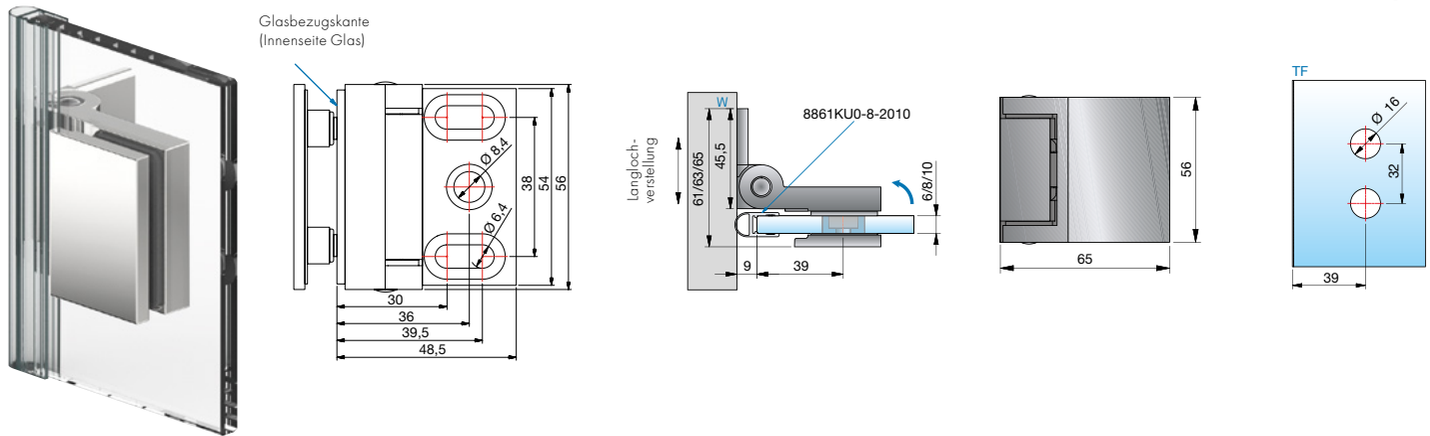
FLINTER – großartig klein

MADE
IN
GERMANY

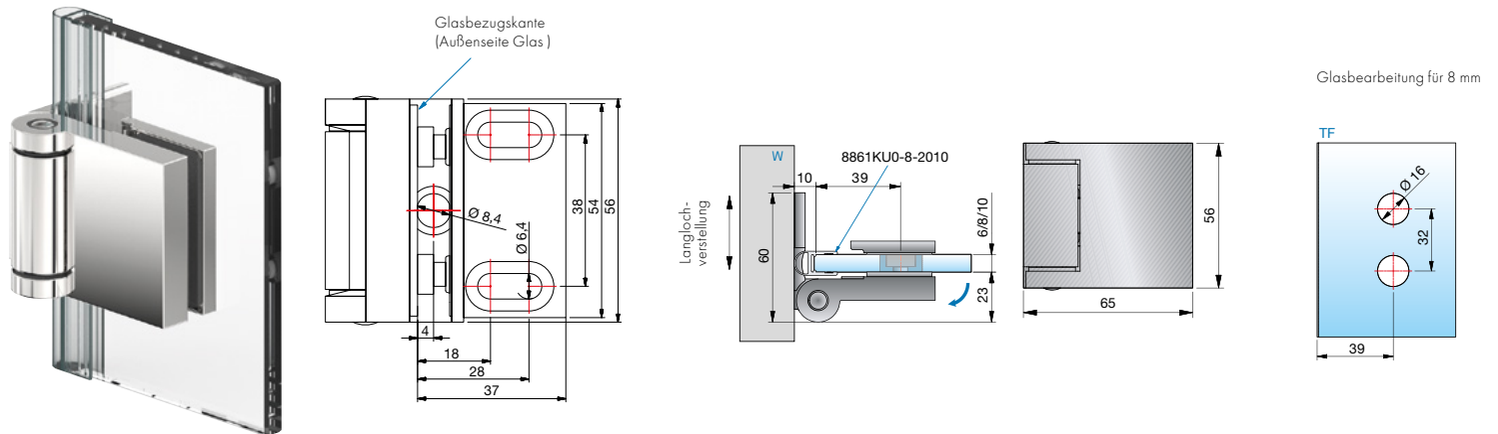
FLINTER entfaltet seine ganze Kraft vor allem in Badewannen- und Faltanlagen. Die Federtechnik sorgt für eine feste Einrastfunktion des Türflügels. Je nach Größe und Gewicht des Türflügels und der Art des Türanschlags haben Sie die Wahl zwischen 0 und 3 Federn. Für Faltanlagen empfehlen die Experten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

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

Glasbearbeitung für 8 mm

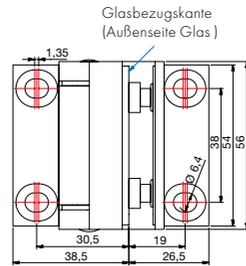


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Federntechnik	Merkmale	VE/Stück
8150__	ZN5 – glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FLINTER	mit 3 Federn	einseitig 90° nach innen hin öffnend, mit einseitiger Lasche, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8150__-2F	ZN1 – mattverchromt		Glas-Wand 90°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

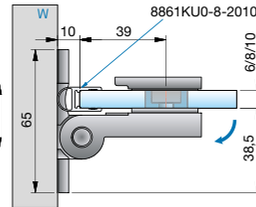


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Federntechnik	Merkmale	VE/Stück
8152__	ZN5 – glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FLINTER	mit 3 Federn	einseitig 90° nach außen hin öffnend, mit einseitiger Lasche, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8152__-2F	ZN1 – mattverchromt		Glas-Wand 90°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

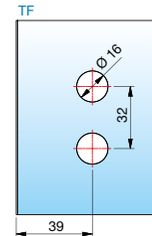
Anschlagtürband – FLINTER



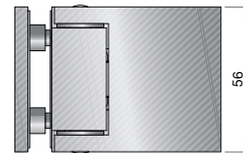
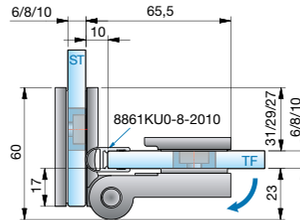
Langloch-
verstellung



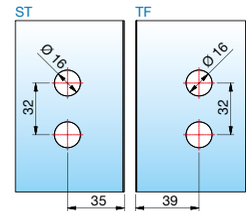
Glasbearbeitung für 8 mm



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

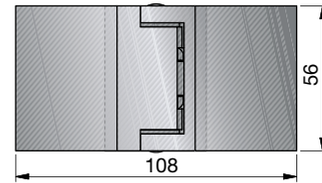
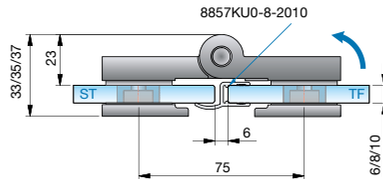


Glasbearbeitung für 8 mm

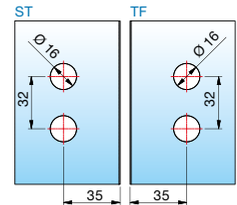


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Federntechnik	Merkmale	VE/Stück
8158__	ZN5 – glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FLINTER Glas-Glas 90°	mit 3 Federn	einseitig 155° nach außen hin öffnend, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe (Schrauben an der Seitenteilbefestigung sichtbar)	1/2
8158__-2F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

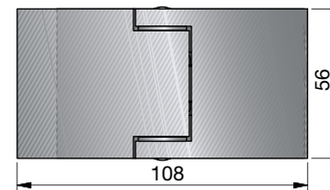
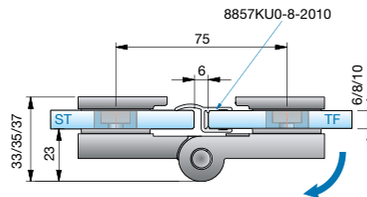
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand



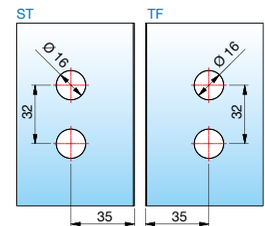
Glasbearbeitung
für 8 mm



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



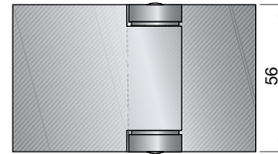
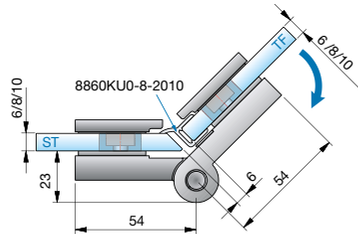
Glasbearbeitung
für 8 mm



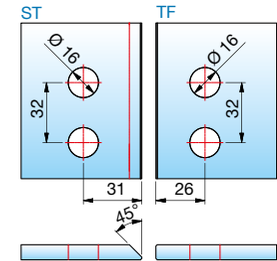
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Federntechnik	Merkmale	VE/Stück
8162__	ZN5 – glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FLINTER Glas-Glas 180°	mit 3 Federn	einseitig 180° nach außen hin öffnend,	1/2
8162__-2F	ZN1 – mattverchromt			mit 2 Federn	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	
8162__-1F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

Anschlagtürband – FLINTER

FLINTER



Glasbearbeitung für 8 mm



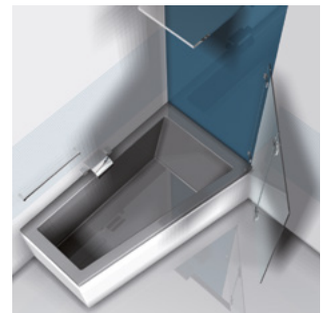
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Federntechnik	Merkmale	VE/Stück
8164__	ZN5 – glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FLINTER	mit 3 Federn	einseitig 225° nach außen hin öffnend,	1/2
8164__-2F	ZN1 – mattverchromt		Glas-Glas 135°	mit 2 Federn	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	
8164__-1F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



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

Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382.

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand



8162ZN



8900ZN



8130ZN

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

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

Allgemeiner Hinweis

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

Empfohlene Federanzahl für Türen mit FLINTER

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

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

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



Federtechnik – 1 Feder



Federtechnik – 2 Federn



Federtechnik – 3 Federn

Bei Türflügelgrößen bis maximal 900 mm:



2-flügelig = 1 Feder



1-flügelig/1-Seitenteil = 2 Federn



1-flügelig = 3 Federn



Passende Winkelverbinder

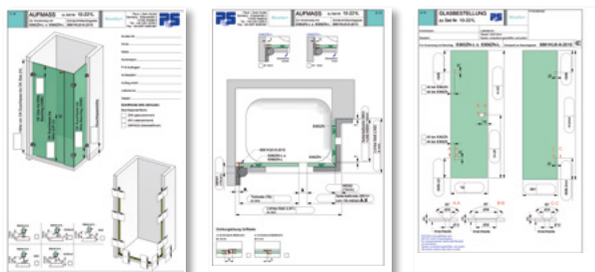
für NIVELLO⁺ finden Sie ab Seite 150.

für NIVELLO finden Sie ab Seite 168.



Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



■ MADE
■ IN
■ GERMANY



Duschtürband NIVELLO
mit Hebe-Senk-Funktion



NIVELLO⁺ und NIVELLO – Perfekt: transparent

MADE
IN
GERMANY

Die Serie NIVELLO wurde für ein barrierefreies Duscherlebnis entwickelt. Das Duschtürband hebt die Tür im Öffnungsvorgang leicht an und ist im Senkvorgang selbstschließend. Darüber hinaus ist NIVELLO vielfältig

einsetzbar – flächenbündig oder mit Gegenplatte: Design und Funktion stehen bei NIVELLO im Vordergrund.



flächenbündig

- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg
entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm
bei einer Glasdicke von 8 mm.
- Montage mit durchgehender Dichtung im Bandbereich
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche
nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft.

mit Gegenplatte

- Hebe-Senk-Funktion – Hub ca. 6 mm, nach ca. 54°
- im Senkvorgang selbstschließend
- Wandbefestigung wahlweise innen oder außen
- keine sichtbare Verschraubung



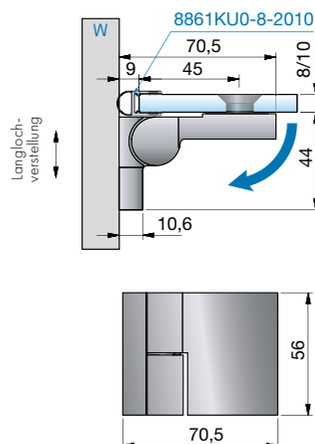
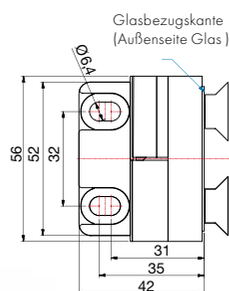
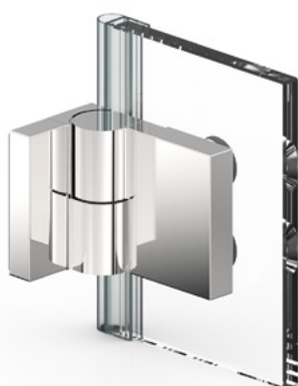
NIVELLO⁺ – flächenbündig

NIVELLO⁺ flächenbündig ist Komfort von A wie Anwender bis V wie Verarbeiter: Das innen flächenbündige Duschtürband mit Hebe-Senk-Mechanismus lässt sich sehr gut und einfach reinigen. Die flächenbündigen Punkthalter bieten Ihnen als Verarbeiter einen komfortablen Verstellbereich von +/- 2 mm.

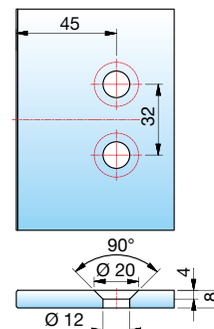
- Die Verschraubung erfolgt durch den Beschlagskorpus in eine massive Senkbuchse – dadurch entsteht eine besonders gute Flächenbündigkeit
- unabhängig voneinander in jeder Richtung verstellbar (+/- 2 mm)
- flächenbündige Glasbefestigung für eine einfache Reinigung
- stufenlos einstellbare Nulllage
- Wandbefestigung mit Langlochverstellung
- keine sichtbare Verschraubung

flächenbündiges Hebe-Senk-Anschlagtürband – NIVELLO⁺

links montiert,
90° nach außen hin öffnend,
Lasche außen

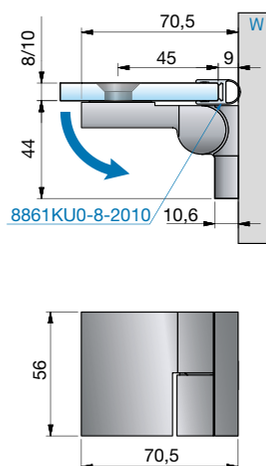
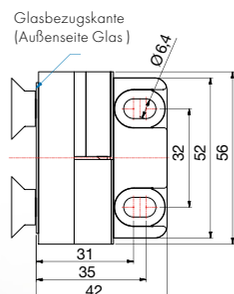


Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

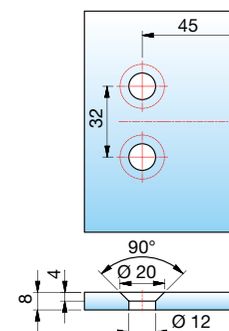


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8360ZN5-L	glanzverchromt	8/10 mm	Anschlagtürband NIVELLO ⁺	Glasbefestigung flächenbündig, Wandbefestigung außen mit	1/2
8360ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8360ZNPVD22-L	Edelstahloptik		Glas-Wand 90°	Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	

rechts montiert,
90° nach außen hin öffnend,
Lasche außen



Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

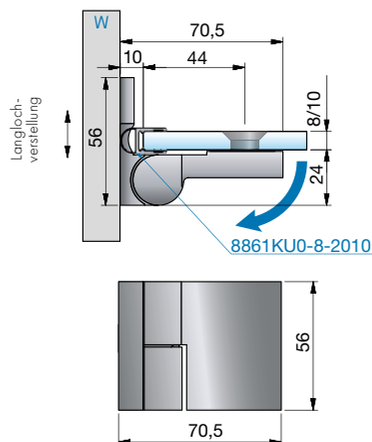
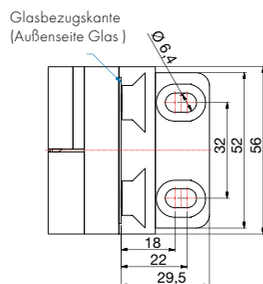


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8360ZN5-R	glanzverchromt	8/10 mm	Anschlagtürband NIVELLO ⁺	Glasbefestigung flächenbündig, Wandbefestigung außen mit	1/2
8360ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8360ZNPVD22-R	Edelstahloptik		Glas-Wand 90°	Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	

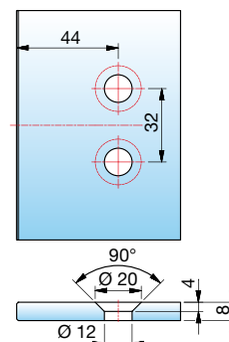
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

flächenbündiges Hebe-Senk-Anschlagtürband – NIVELLO⁺

links montiert,
90° nach außen hin öffnend,
Lasche innen

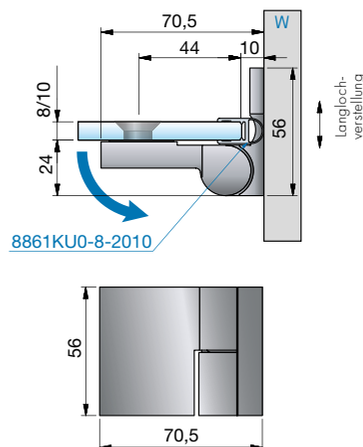
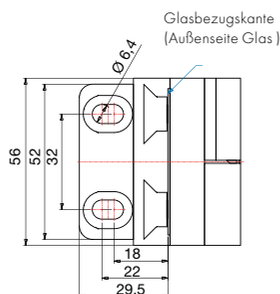


Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gellen für 8 mm Glas.

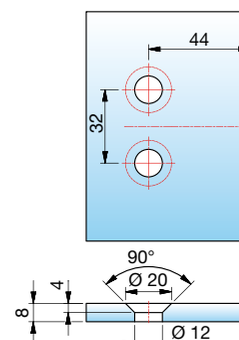


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8368ZN5-L	glanzverchromt	8/10 mm	Anschlagtürband NIVELLO ⁺	Glasbefestigung flächenbündig, Wandbefestigung innen	1/2
8368ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit	
8368ZNPVD22-L	Edelstahloptik		Glas-Wand 90°	Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	

rechts montiert,
90° nach außen hin öffnend,
Lasche innen



Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gellen für 8 mm Glas.



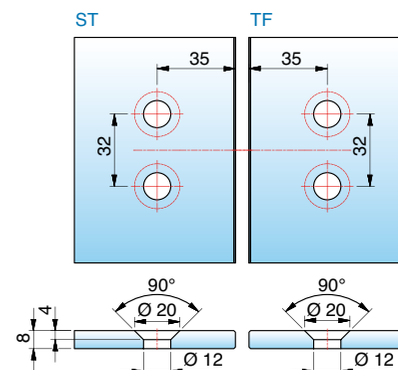
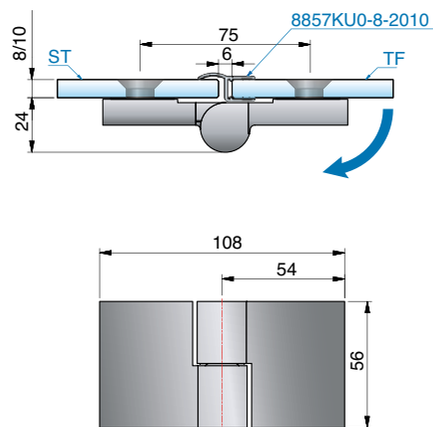
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8368ZN5-R	glanzverchromt	8/10 mm	Anschlagtürband NIVELLO ⁺	Glasbefestigung flächenbündig, Wandbefestigung innen	1/2
8368ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit	
8368ZNPVD22-R	Edelstahloptik		Glas-Wand 90°	Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

flächenbündiges Hebe-Senk-Anschlagtürband – NIVELLO⁺

links montiert,
180° nach außen hin öffnend

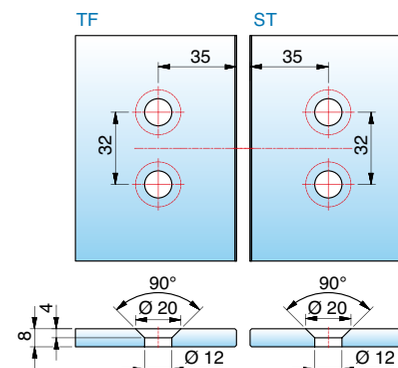
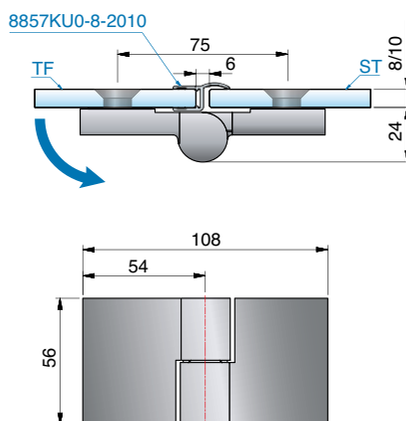
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8362ZN5-L	glanzverchromt	8/10 mm	Anschlagtürband NIVELLO ⁺	Glasbefestigung flächenbündig,	1/2
8362ZN1-L	matverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8362ZNPVD22-L	Edelstahloptik		Glas-Glas 180°	Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	

rechts montiert,
180° nach außen hin öffnend

Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

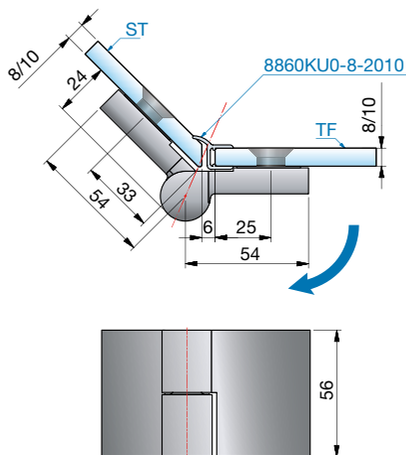


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8362ZN5-R	glanzverchromt	8/10 mm	Anschlagtürband NIVELLO ⁺	Glasbefestigung flächenbündig,	1/2
8362ZN1-R	matverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8362ZNPVD22-R	Edelstahloptik		Glas-Glas 180°	Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	

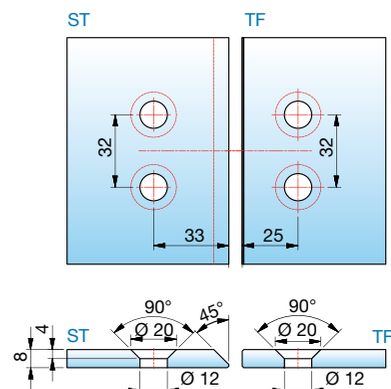
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

flächenbündiges Hebe-Senk-Anschlagtürband – NIVELLO⁺

links montiert,
180° nach außen hin öffnend
(2. Nulllage)

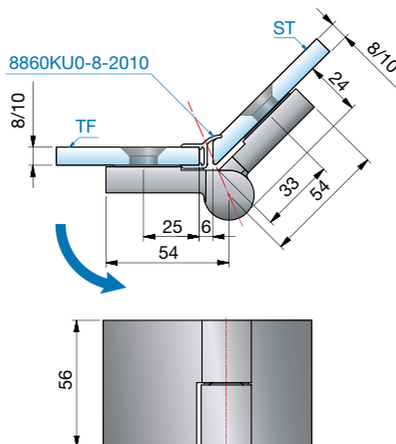


Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

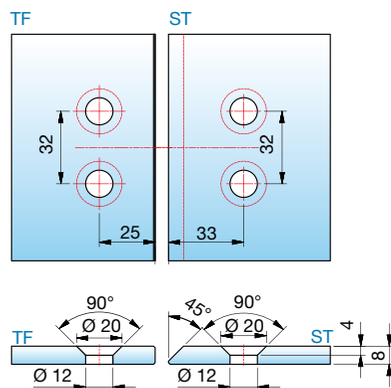


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8364ZN5-L	glanzverchromt	8/10 mm	Anschlagtürband NIVELLO ⁺	Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit	1/2
8364ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm	
8364ZNPVD22-L	Edelstahloptik		Glas-Glas 135°	in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	

rechts montiert,
180° nach außen hin öffnend
(2. Nulllage)

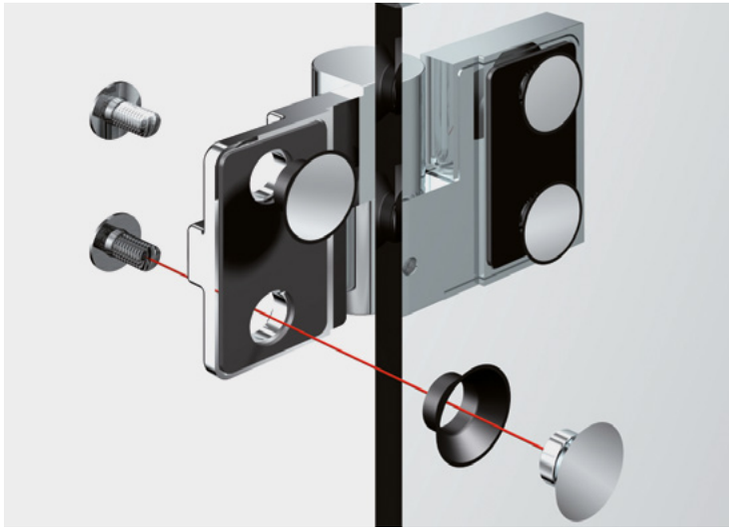


Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

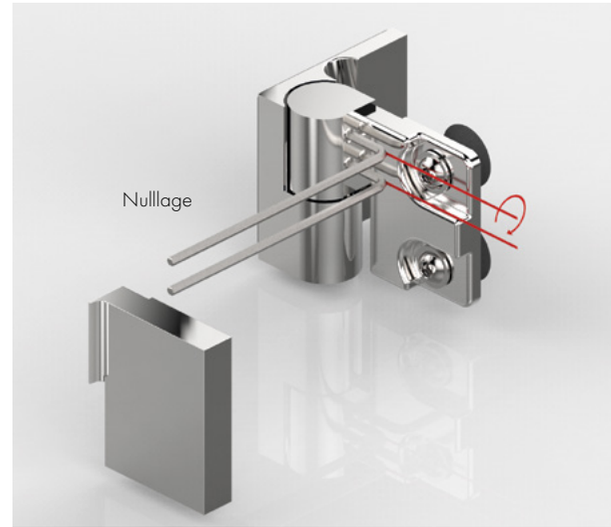


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8364ZN5-R	glanzverchromt	8/10 mm	Anschlagtürband NIVELLO ⁺	Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit	1/2
8364ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm	
8364ZNPVD22-R	Edelstahloptik		Glas-Glas 135°	in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand



- Die Verschraubung erfolgt durch den Beschlagkorpus 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



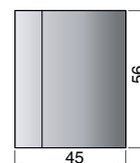
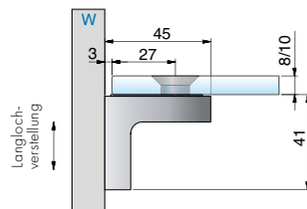
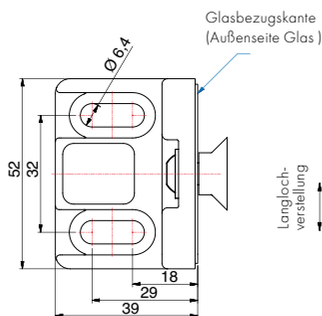
- flächenbündige Glasbefestigung für eine einfachere Reinigung



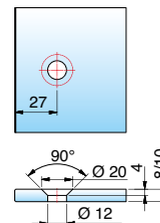
Alle Anschlagtürbänder sind mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382.

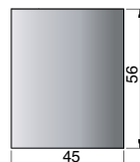
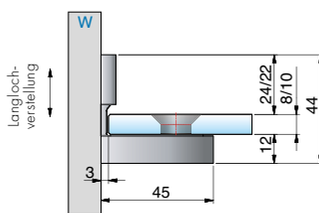
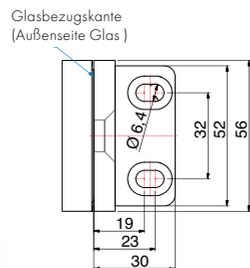
Flächenbündige Winkelverbinder – NIVELLO+



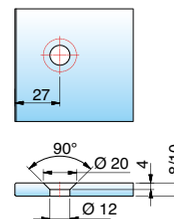
Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas



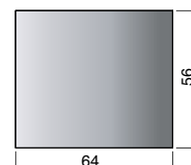
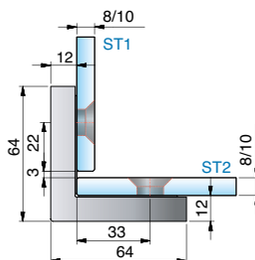
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8380ZN5	glanzverchromt	8/10 mm	Winkelverbinder NIVELLO+,	Lasche außen mit Langlochverstellung, Abdeckkappe,	1/2
8380ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°, flächenbündig	Punkthalter ± 2 mm in jede Richtung verstellbar	
8380ZNPVD22	Edelstahloptik				



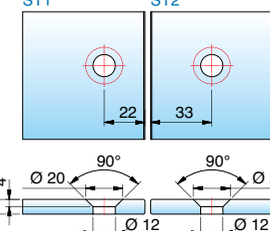
Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8381ZN5	glanzverchromt	8/10 mm	Winkelverbinder NIVELLO+,	Lasche außen mit Langlochverstellung, Abdeckkappe,	1/2
8381ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°, flächenbündig	Punkthalter ± 2 mm in jede Richtung verstellbar	
8381ZNPVD22	Edelstahloptik				

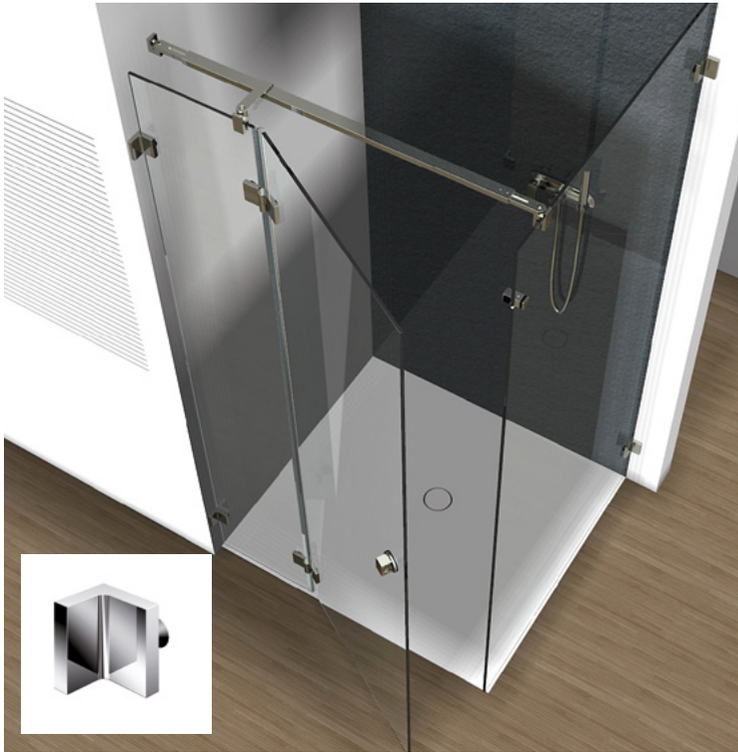


Glasbearbeitung für 8 mm Glas



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8382ZN5	glanzverchromt	8/10 mm	Winkelverbinder NIVELLO+,	Abdeckkappe, Punkthalter ± 2 mm	1/2
8382ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 90°, flächenbündig	in jede Richtung verstellbar	
8382ZNPVD22	Edelstahloptik				

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand





NIVELLO

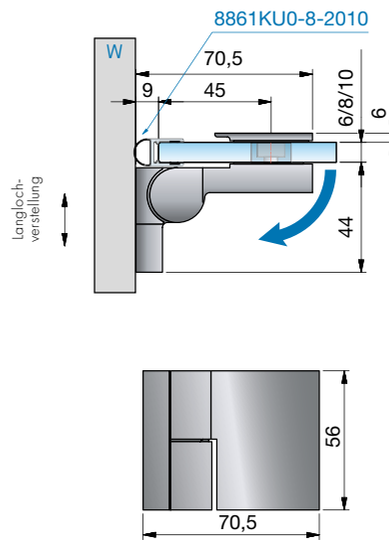
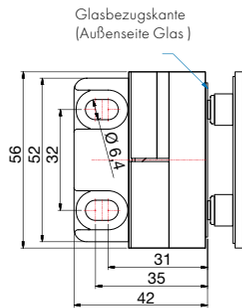
NIVELLO – mit Gegenplatte

NIVELLO vereint die besonderen technischen Möglichkeiten von NIVELLO⁺ mit einer einfachen Glasbearbeitung durch die Verwendung von einer flachen Gegenplatte. Das System spielt seine Stärken z.B. bei der Verwendung von Badewannen-Faltwänden optimal aus.

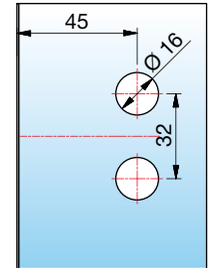
- Wand-Anschraubplatte innen oder außen
- Glasbefestigung mit Gegenplatte
- Beschlag rechts und links montierbar
- verwendbar für 6, 8 und 10 mm Glas
- innerhalb der Bohrung gute Verstellbarkeit
- stufenlos einstellbare Nulllage
- Wandbefestigung mit Langlochverstellung
- keine sichtbare Verschraubung

Hebe-Senk-Anschlagtürband mit Gegenplatte – NIVELLO

links montiert,
90° nach außen hin öffnend,
Lasche außen

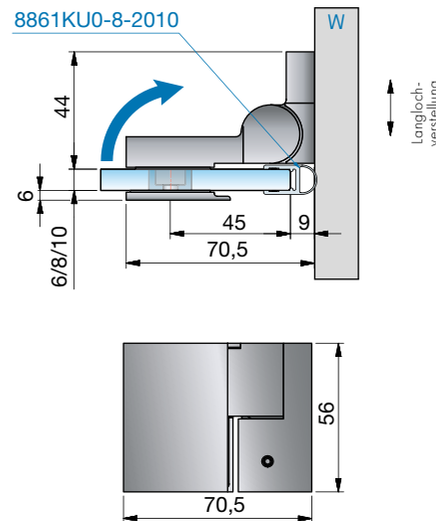


Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

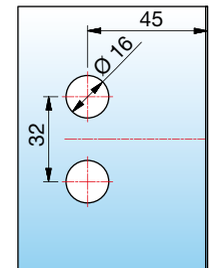


NIVELLO

rechts montiert,
90° nach innen hin öffnend,
Lasche innen



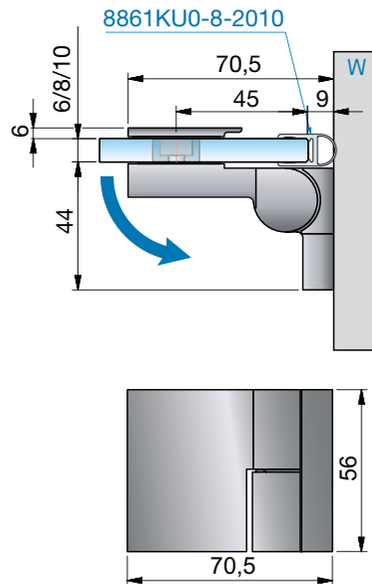
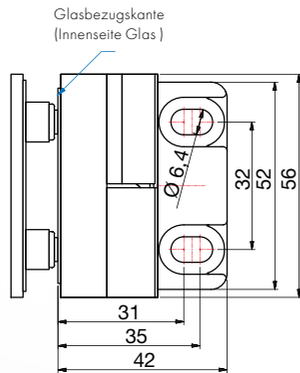
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



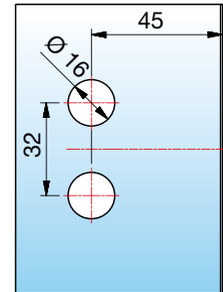
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8361ZN5-L	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband NIVELLO	Glasbefestigung mit Gegenplatte, Wandbefestigung mit	1/2
8361ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8361ZNPVD22-L	Edelstahloptik		Glas-Wand 90°	für beide Situationen montierbar, Nulllage einstellbar	

Hebe-Senk-Anschlagtürband mit Gegenplatte – NIVELLO

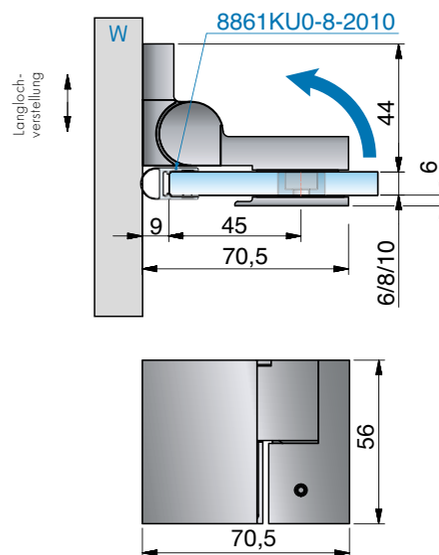
rechts montiert,
90° nach außen hin öffnend
Lasche außen



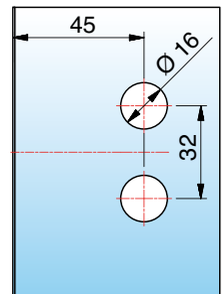
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



links montiert,
90° nach innen hin öffnend
Lasche innen



Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

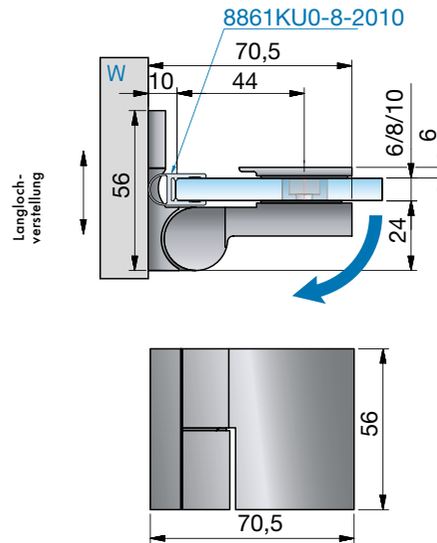
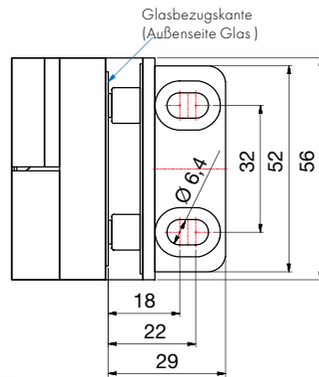


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8361ZN5-R	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband NIVELLO	Glasbefestigung mit Gegenplatte, Wandbefestigung mit	1/2
8361ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8361ZNPVD22-R	Edelstahloptik		Glas-Wand 90°	für beide Situationen montierbar, Nulllage einstellbar	

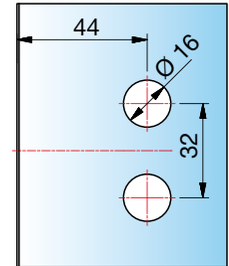
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Hebe-Senk-Anschlagtürband mit Gegenplatte – NIVELLO

links montiert,
90° nach außen öffnend
Lasche innen

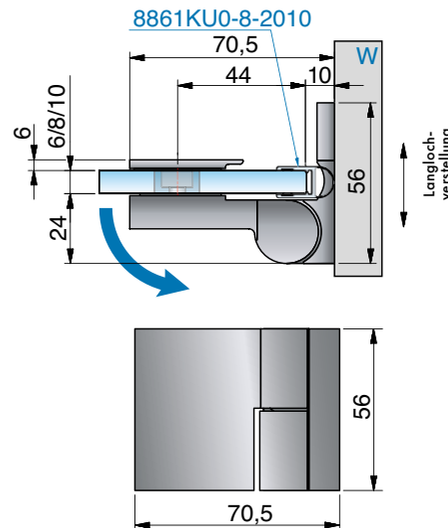


Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

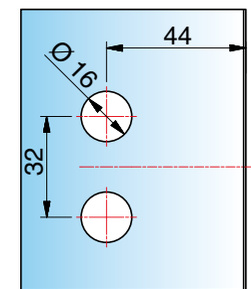


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8369ZN5-L	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband NIVELLO	Glasbefestigung mit Gegenplatte, Wandbefestigung innen mit	1/2
8369ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8369ZNPVD22-L	Edelstahloptik		Glas-Wand 90°	Nulllage einstellbar	

rechts montiert,
90° nach außen öffnend
Lasche innen



Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

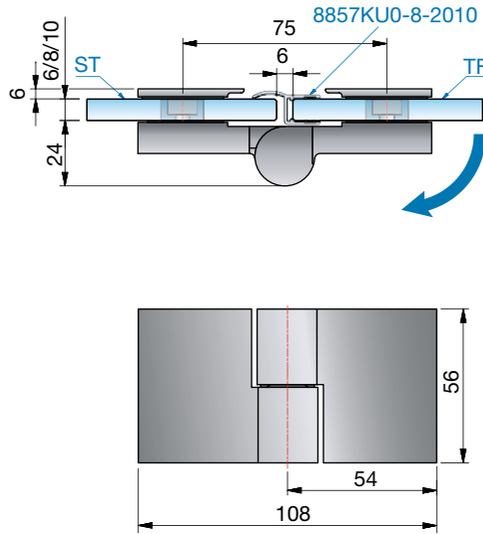


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8369ZN5-R	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband NIVELLO	Glasbefestigung mit Gegenplatte, Wandbefestigung innen mit	1/2
8369ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8369ZNPVD22-R	Edelstahloptik		Glas-Wand 90°	Nulllage einstellbar	

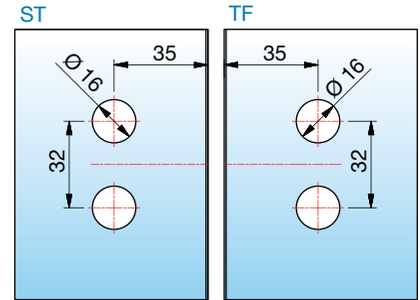
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Hebe-Senk-Anschlagtürband mit Gegenplatte – NIVELLO

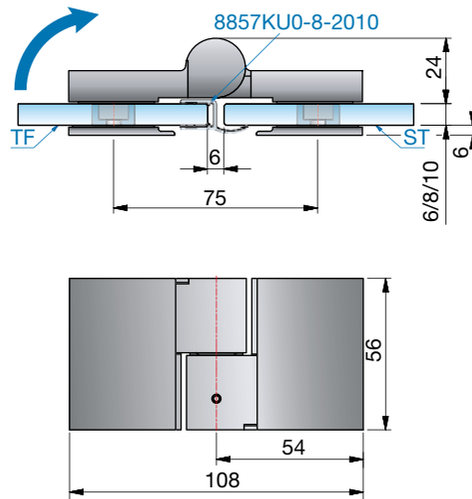
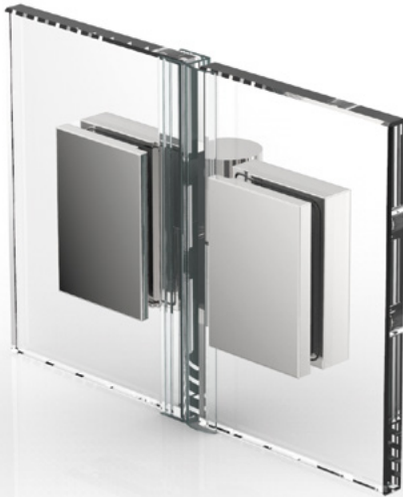
links montiert,
180° nach außen hin öffnend



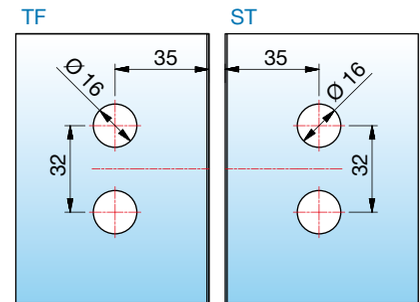
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



rechts montiert,
180° nach innen hin öffnend



Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

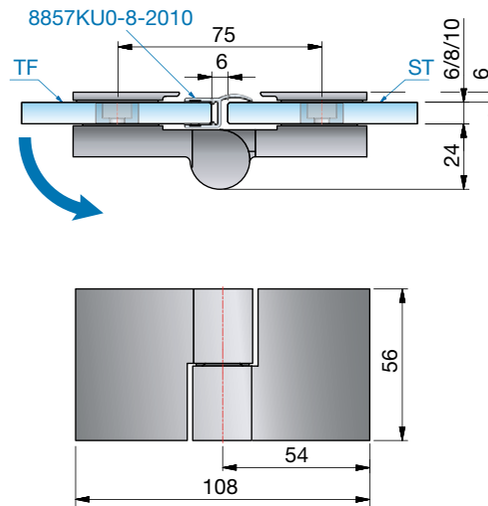


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8363ZN5-L	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband NIVELLO	Glasbefestigung mit Gegenplatte,	1/2
8363ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8363ZNPVD22-L	Edelstahloptik		Glas-Glas 180°	für beide Situationen montierbar, Nulllage einstellbar	

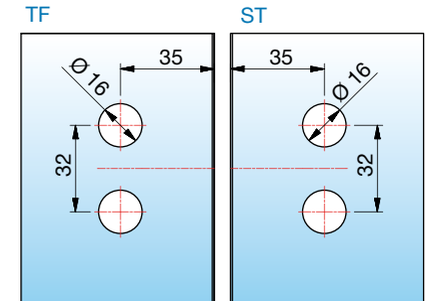
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Hebe-Senk-Anschlagtürband mit Gegenplatte – NIVELLO

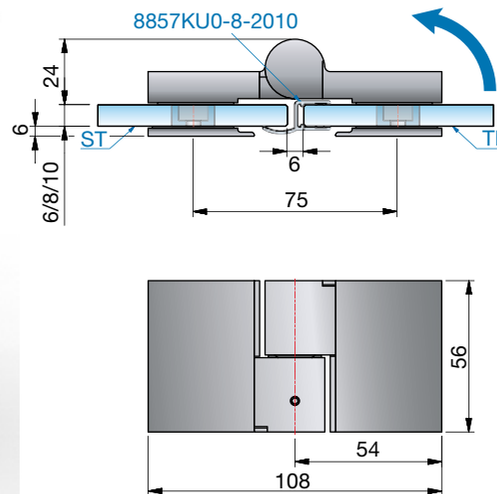
rechts montiert,
180° nach außen hin öffnend



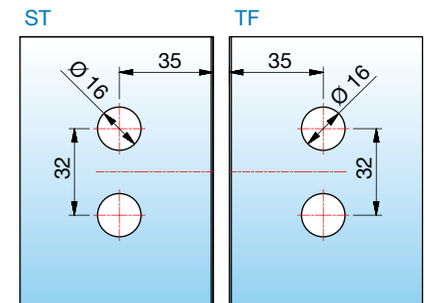
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



links montiert,
180° nach innen hin öffnend



Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

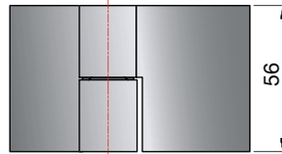
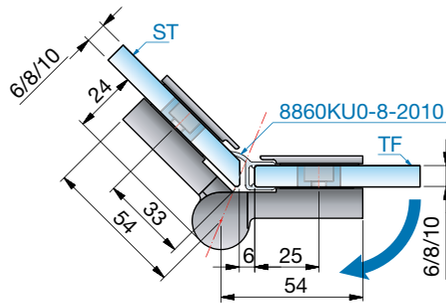


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8363ZN5-R	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband NIVELLO	Glasbefestigung mit Gegenplatte, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, für beide Situationen montierbar, Nulllage einstellbar	1/2
8363ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion		
8363ZNPVD22-R	Edelstahloptik		Glas-Glas 180°		

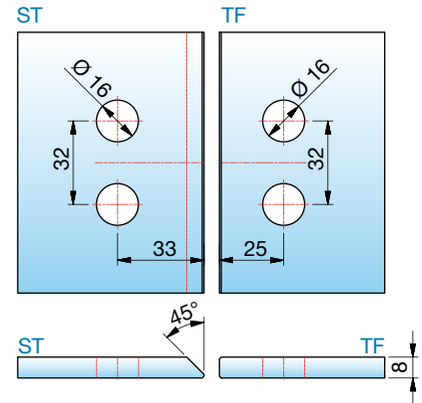
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Hebe-Senk-Anschlagtürband mit Gegenplatte – NIVELLO

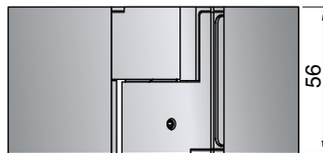
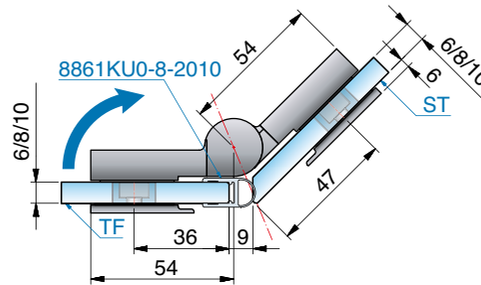
links montiert,
180° nach außen hin öffnend
(2. Nulllage)



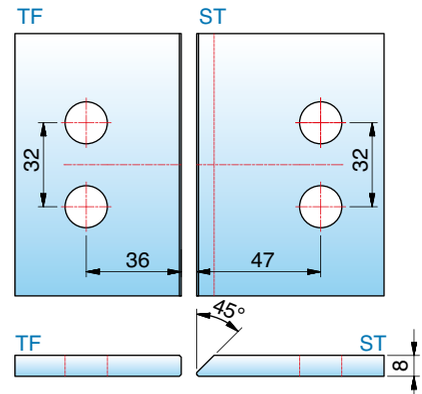
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



rechts montiert,
135° nach innen hin öffnend



Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

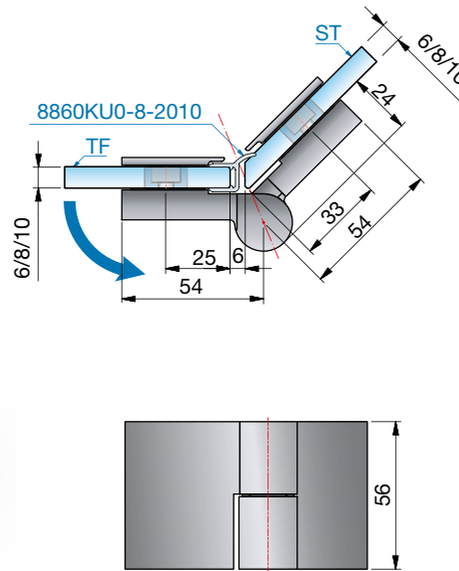


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8365ZN5-L	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband NIVELLO	Glasbefestigung mit Gegenplatte,	1/2
8365ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8365ZNPVD22-L	Edelstahloptik		Glas-Glas 135°	für beide Situationen montierbar, Nulllage einstellbar	

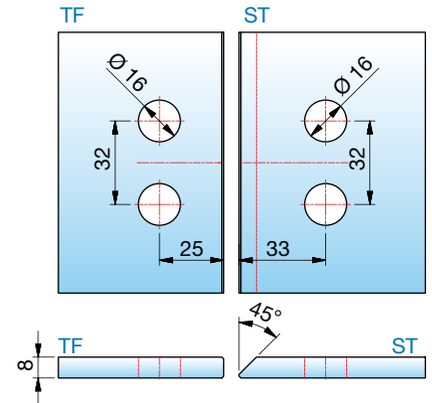
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Hebe-Senk-Anschlagtürband mit Gegenplatte – NIVELLO

rechts montiert,
180° nach außen hin öffnend
(2. Nulllage)

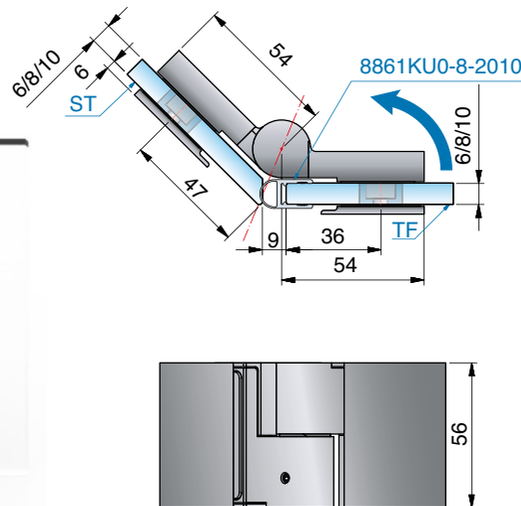


Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

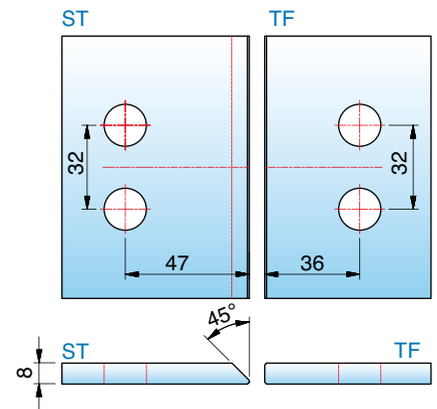


NIVELLO

links montiert,
135° nach innen hin öffnend



Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

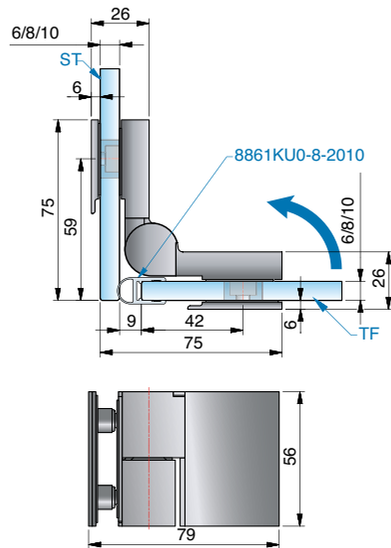


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8365ZN5-R	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband NIVELLO	Glasbefestigung mit Gegenplatte,	1/2
8365ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8365ZNPVD22-R	Edelstahloptik		Glas-Glas 135°	für beide Situationen montierbar, Nulllage einstellbar	

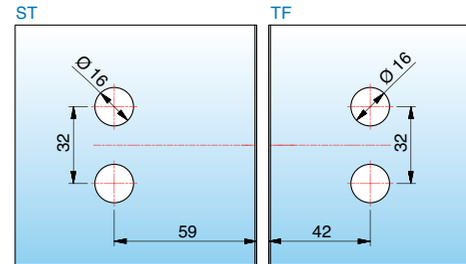
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Hebe-Senk-Anschlagtürband mit Gegenplatte – NIVELLO

links montiert,
90° nach innen hin öffnend

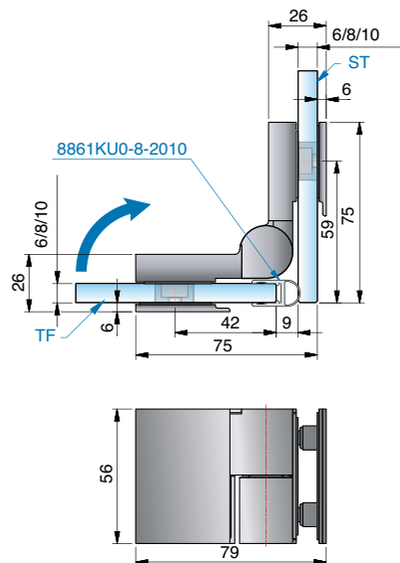


Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

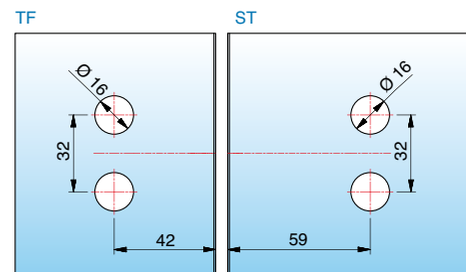


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8367ZN5-L	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband NIVELLO	Glasbefestigung mit Gegenplatte,	1/2
8367ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8367ZNPVD22-L	Edelstahloptik		Glas-Glas 90°	Nulllage einstellbar	

rechts montiert,
90° nach innen hin öffnend



Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8367ZN5-R	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband NIVELLO	Glasbefestigung mit Gegenplatte,	1/2
8367ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8367ZNPVD22-R	Edelstahloptik		Glas-Glas 90°	Nulllage einstellbar	

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

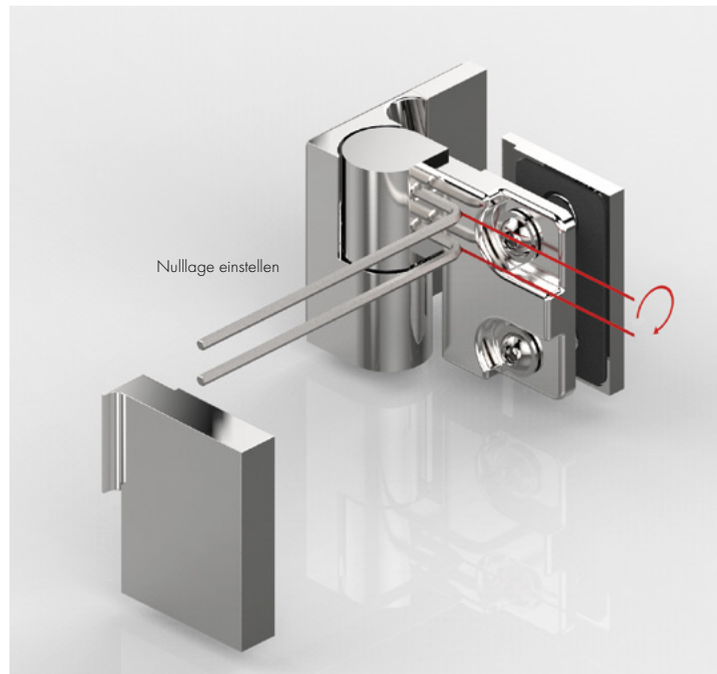


- verschiedene Falthanlagen möglich



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

Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382.



- stufenlos einstellbare Nulllage



- Anschraubplatte innen oder Anschraubplatte außen
- DIN links und DIN rechts nach innen oder außen hin öffnend erhältlich



Passende Winkelverbinder

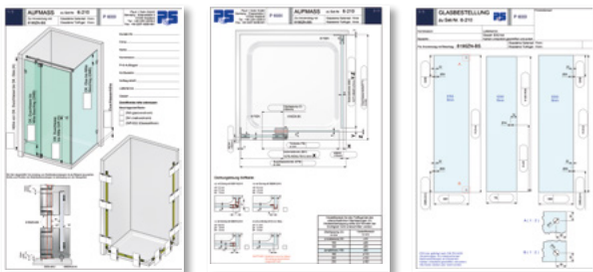
für FLUTURE finden Sie ab Seite 168.

FLUTURE



Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



MADE
IN
GERMANY



Duschtürband FLUTURE



FLUTURE – Stilsicher: ästhetisch und funktional



FLUTURE ist Kubismus pur: Durch die Anordnung der Beschläge im oberen und unteren Bereich des Glastürflügels entsteht ein Höchstmaß an Transparenz und Funktionalität. Das wichtigste FLUTURE-Merkmal ist die Klemmung am Türflügel. Sie ermöglicht die stufenlos regulierbare Überlappung und damit zugleich den einfachen Ausgleich bauseits vorhandener Toleranzen. Diese Technik ermöglicht eine optimale Vorplanung und eine frühzeitige Glasbestellung.

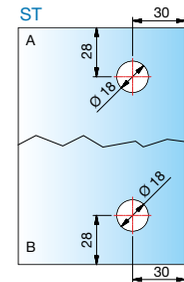
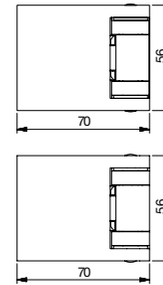
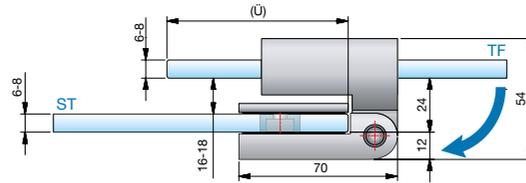
- Nulllagenstellung $\pm 6^\circ$ stufenlos verstellbar
- schnelle, einfache Montage durch individuelle Überlappung, einfacher Toleranzausgleich

- günstige Glasbearbeitung: Im Seitenteil eine Lochbohrung pro Beschlag, im Türflügel keine Bohrung (außer Griff)
- Öffnungswinkel von 180° nach außen (je nach Set)
- Glasdicke: 6 und 8 mm, auch in Kombination möglich
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke.
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft.

Glasbearbeitung für 6/8 mm Glas



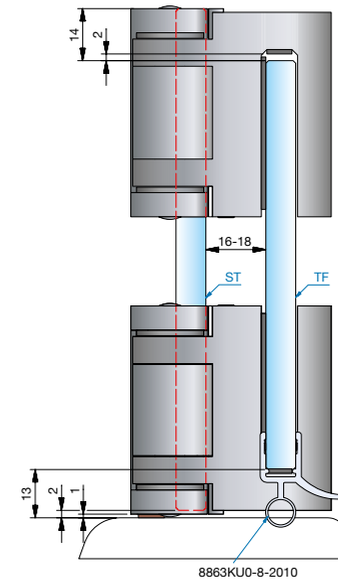
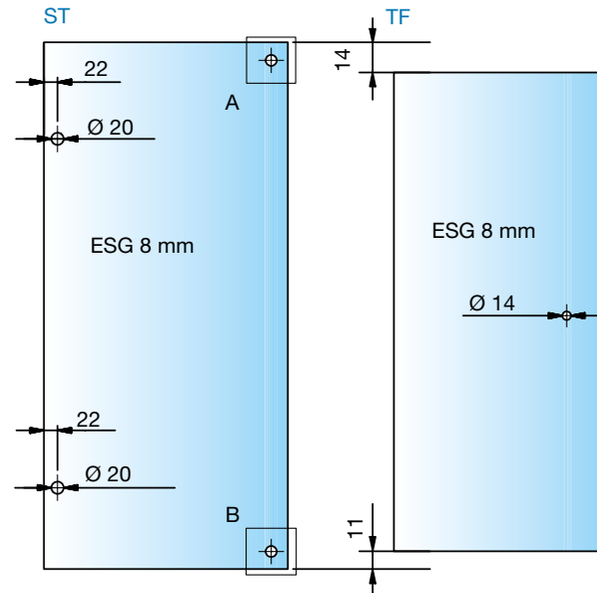
Schraube zur Nulllageneinstellung



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8190ZN5-BS	glanzverchromt	6/8 mm	Duschtürband FLUTURE	180° nach außen hin öffnend	1/2
8190ZN1-BS	matverchromt		überlappend, Glas-Glas 180°	Verwendung mit Wasserabweisprofil 8863	
8190ZNPVD22-BS	Edelstahloptik				



Bohrungen z. B. für Winkelverbinder 8187ZN



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

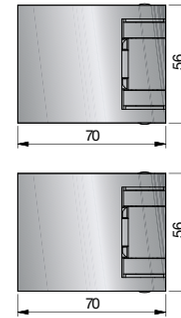
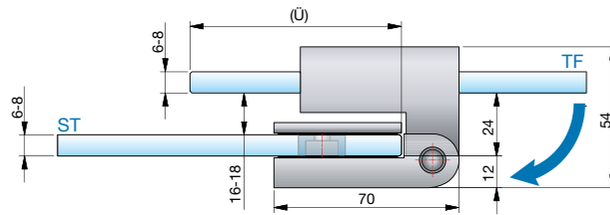


ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

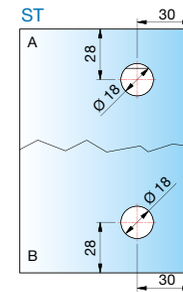
Duschtürband – FLUTURE



Schraube zur Nulllageneinstellung



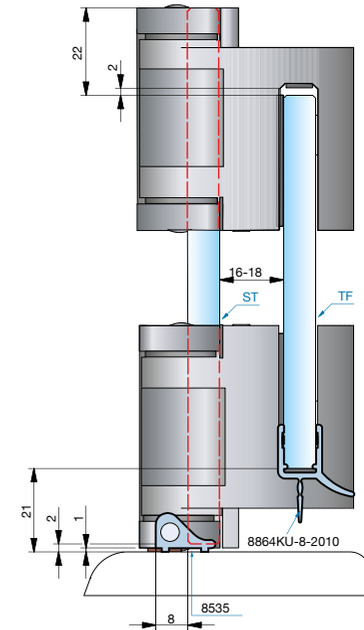
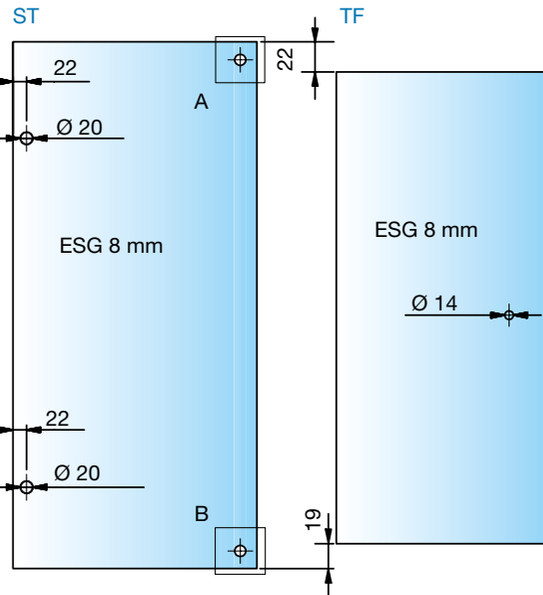
Glasbearbeitung für 6/8 mm Glas



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8192ZN5-BS	glanzverchromt	6/8 mm	Duschtürband FLUTURE	180° nach außen hin öffnend	1/2
8192ZN1-BS	mattverchromt		überlappend, Glas-Glas 180°	Verwendung mit Wasserabweisprofil 8863	
8192ZNPVD22-BS	Edelstahloptik				



Bohrungen z. B. für Winkelverbinder 8187ZN



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



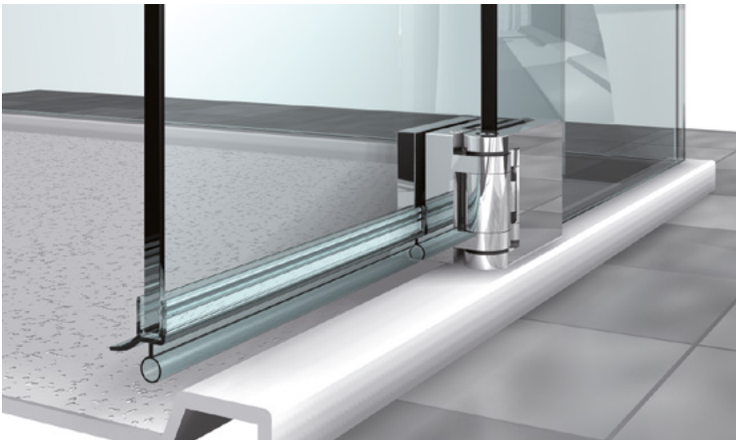
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand



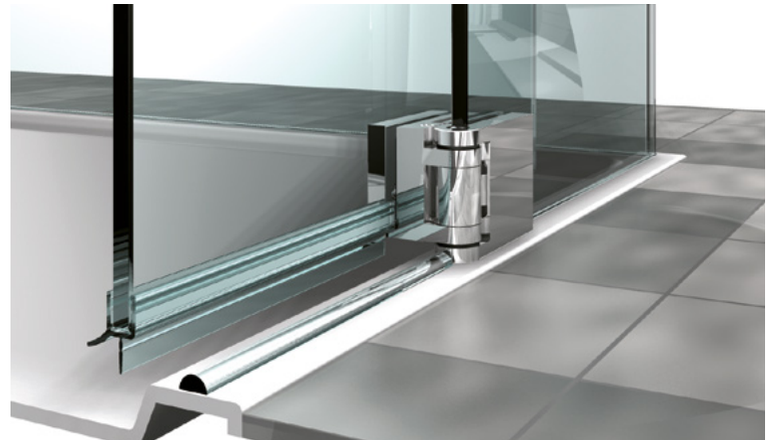
- einseitig 180° nach außen hin öffnend
- pflegeleichte Reinigung durch komplett nach außen hin aufklappbaren Türflügel



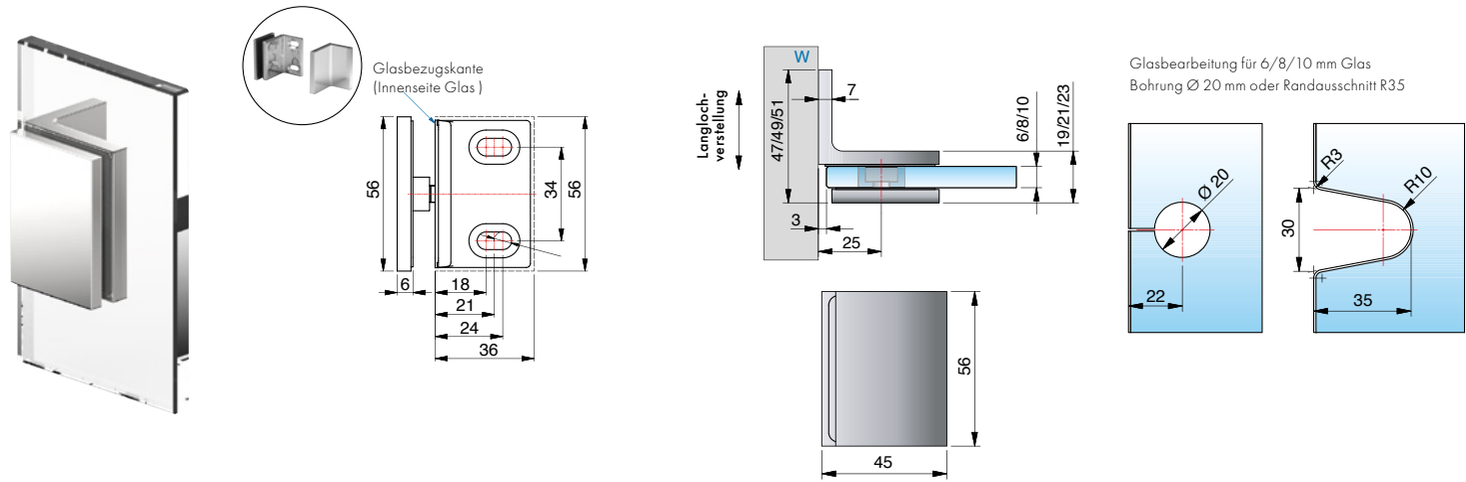
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382.



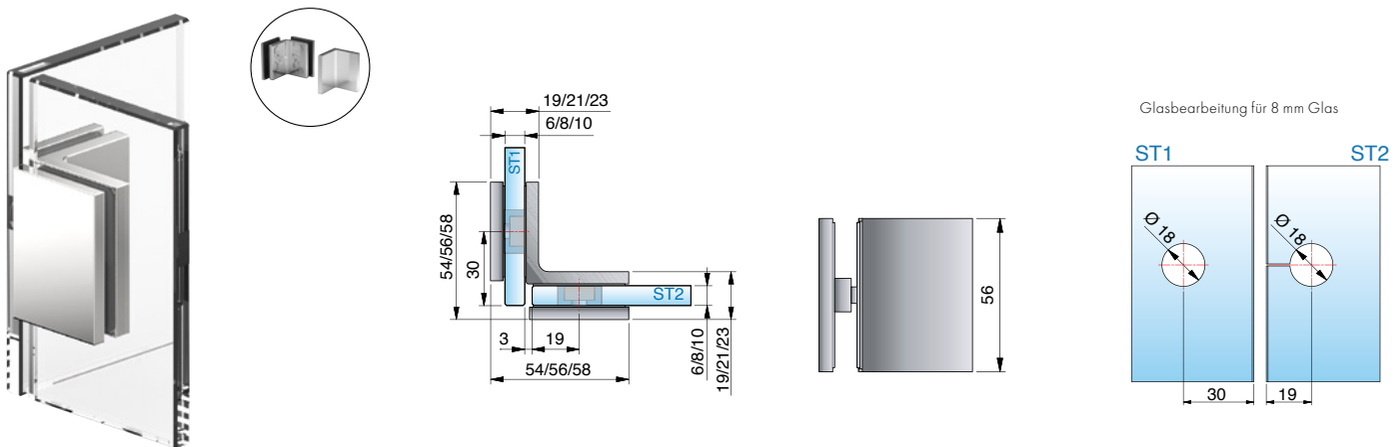
- optimiert für die Verbauung mit oder ohne Schwallenschutz



Winkelverbinder für FLAMEA, FARDELLO, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE



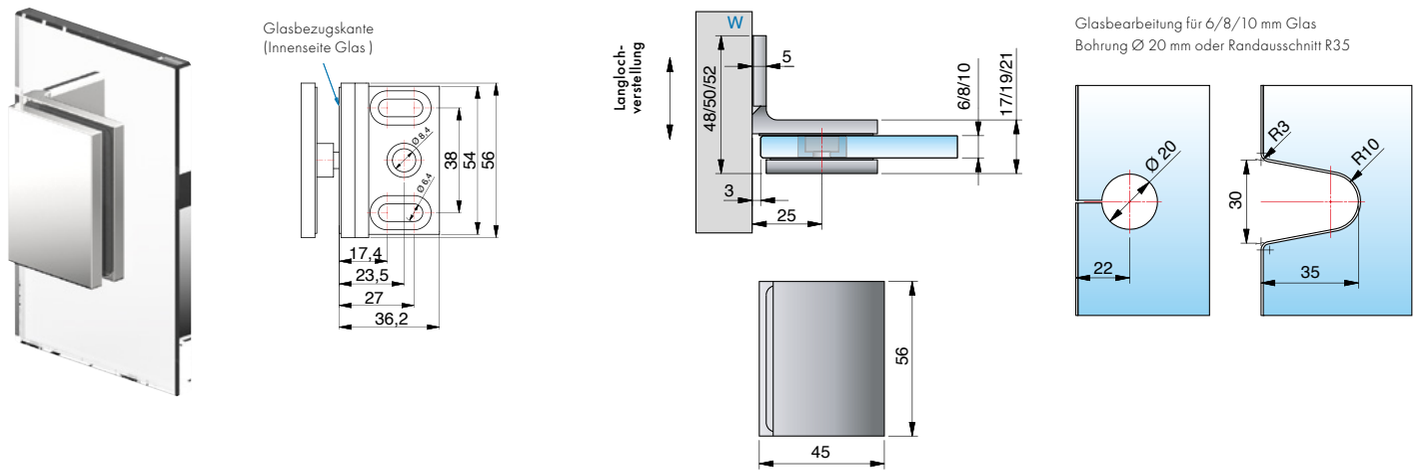
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8187ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder	Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8187ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8187ZNPVD22	Edelstahloptik				
8187ZNPVD35	schwarz matt				
8187ZN135	tiefschwarz matt				



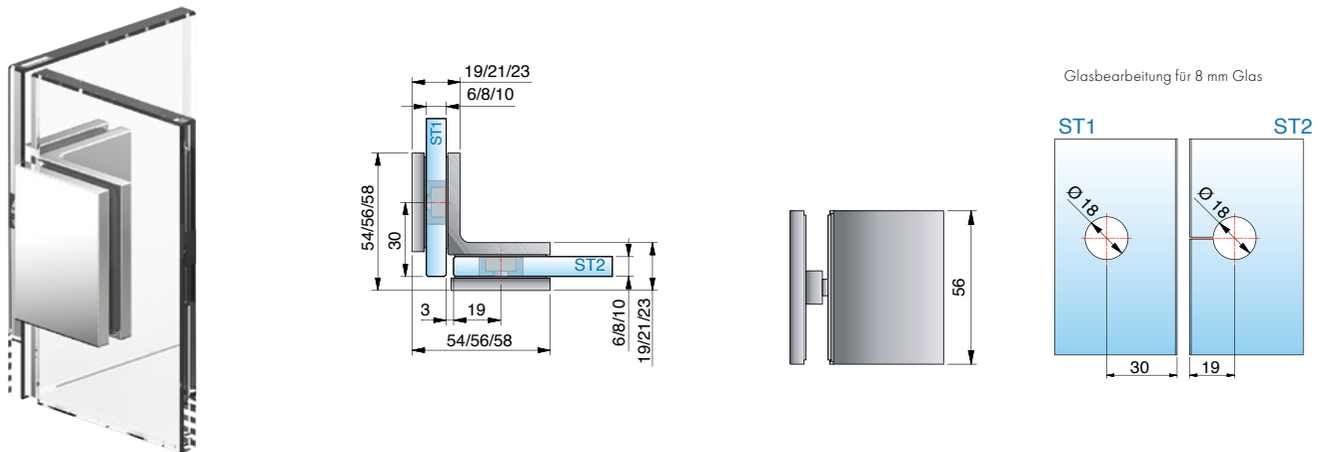
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8188ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8188ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 90°		
8188ZNPVD22	Edelstahloptik				
8188ZNPVD35	schwarz matt				

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Winkelverbinder für FLAMEA, FARDELLO, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE

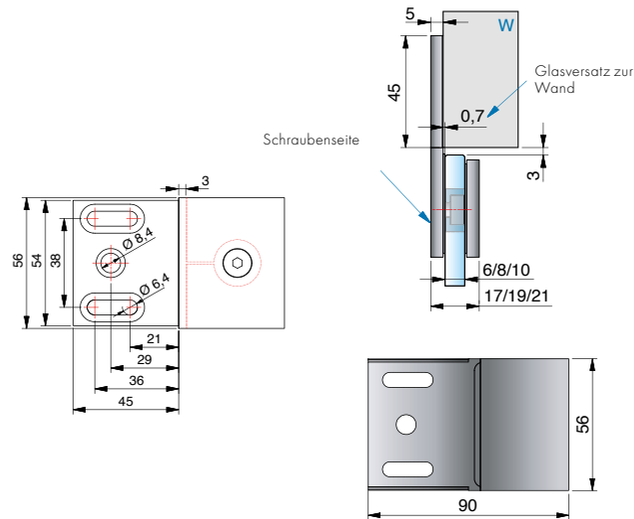


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8170ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder Glas-Wand 90°	Wandbefestigung mit Langlochverstellung, mit Abdeckkappe	1/2



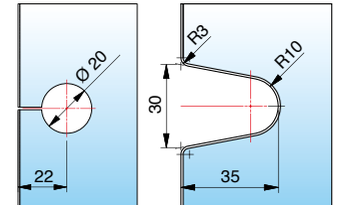
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8172ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder Glas-Glas 90°	-	1/2

Winkelverbinder für FLAMEA, FARDELLO, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE

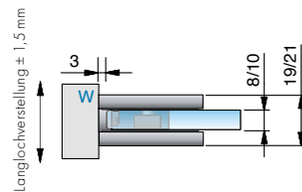


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas

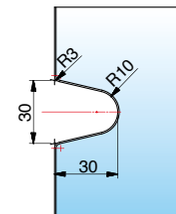
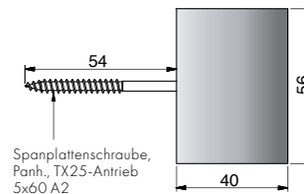
Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8174ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Längsverbinder	Wandbefestigung mit Langlochverstellung,	1/2
8174ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 180°	mit Abdeckplatte	
8174ZNPVD22	Edelstahloptik				
8174ZNPVD35	schwarz matt				

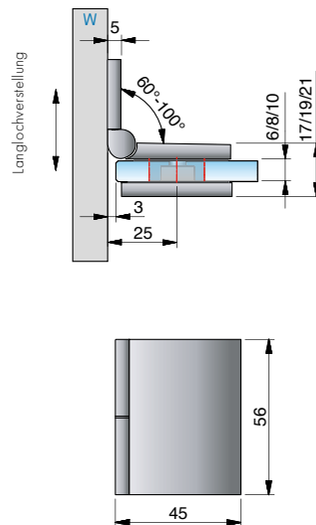
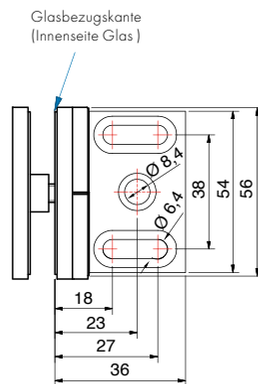


Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas
Glasbearbeitung: Randausschnitt R30



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8178ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder	Wandbefestigung mit Langlochverstellung,	1/2
8178ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°	ohne sichtbare Befestigungslasche	
8178ZNPVD22	Edelstahloptik			inkl. Befestigungsschraube	
8178ZNPVD35	schwarz matt				

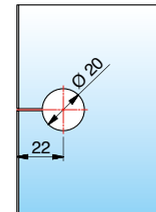
Winkelverbinder für FLAMEA, FARDELLO, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE



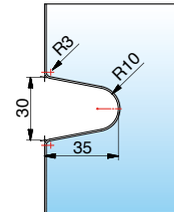
Glasbearbeitung
für 8 mm Glas

Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel und/oder der Bohrungsabstand dementsprechend – siehe untere Tabelle.

Bohrung \varnothing 20 mm oder Randausschnitt R35



bei 90°



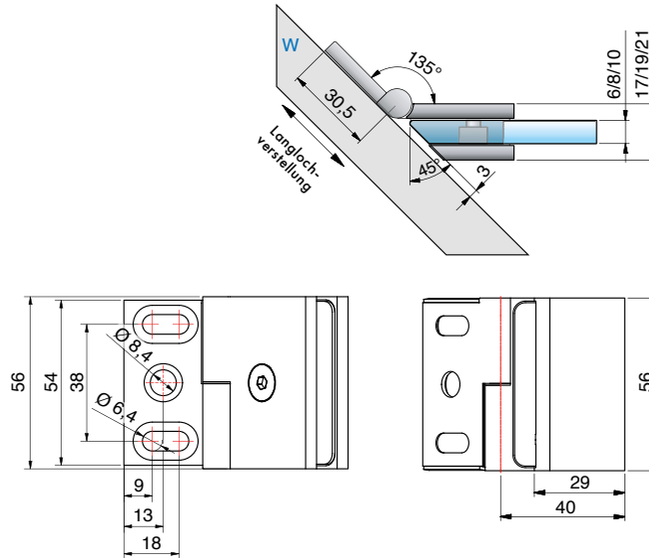
bei 75°-100°

Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8171ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder	Wandbefestigung mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, Winkelgradzahl stufenlos von 60°-100° verstellbar	1/2
8171ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8171ZNPVD22	Edelstahloptik				
8171ZNPVD35	schwarz matt				

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8171ZN

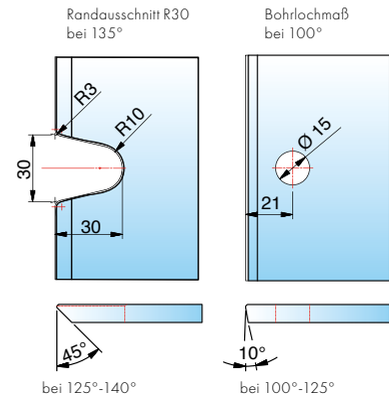
Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
60°	29 mm	30°	-
65°	28 mm	25°	-
70°	26 mm	20°	-
75°	25 mm	15°	Bohrung geschlitzt
80°	24 mm	10°	Bohrung geschlitzt
85°	23 mm	5°	Bohrung geschlitzt
90°	22 mm	ohne Gehrung	Bohrung geschlitzt
95°	21 mm	5°	Bohrung geschlitzt
100°	21 mm	10°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

Winkelverbinder für FLAMEA, FARDELLO, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE



Glasbearbeitung
für 8 mm Glas

Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel und/oder der Bohrungsabstand dementsprechend – siehe untere Tabelle.



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8173ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder	Wandbefestigung mit Langlochverstellung und	1/2
8173ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 135°	Abdeckplatte,	
8173ZNPVD22	Edelstahloptik			Winkelgradzahl stufenlos von 100° – 140° verstellbar	
8173ZNPVD35	schwarz matt				

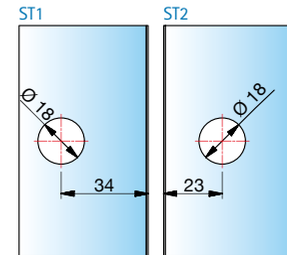
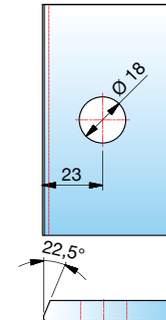
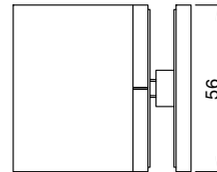
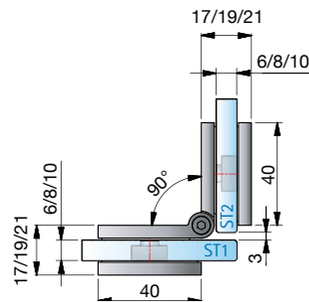
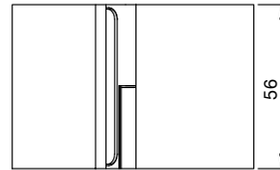
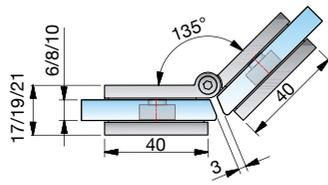
Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8173ZN

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 o. Randausschnitt R30
130°	-	40°	Randausschnitt R30
135°	-	45°	Randausschnitt R30
140°	-	50°	Randausschnitt R30

Winkelverbinder für FLAMEA, FARDELLO, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE

Glasbearbeitung
für 8 mm Glas

Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel
und/oder der Bohrungsabstand dementsprechend – siehe
untere Tabelle.



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8175ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder	Winkelgradzahl stufenlos von 80°-180° verstellbar	1/2
8175ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 90°		
8175ZNPVD22	Edelstahloptik				
8175ZNPVD35	schwarz matt				

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8175ZN

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

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | WW = Wand



Passende Winkelverbinder

für TURA finden Sie ab Seite 186.

TURA

■ MADE
■ IN
■ GERMANY



TURA Schwerlast-Anschlagtürband



TURA - vielseitige Lösungen für große Ganzglasanlagen

MADE
IN
GERMANY

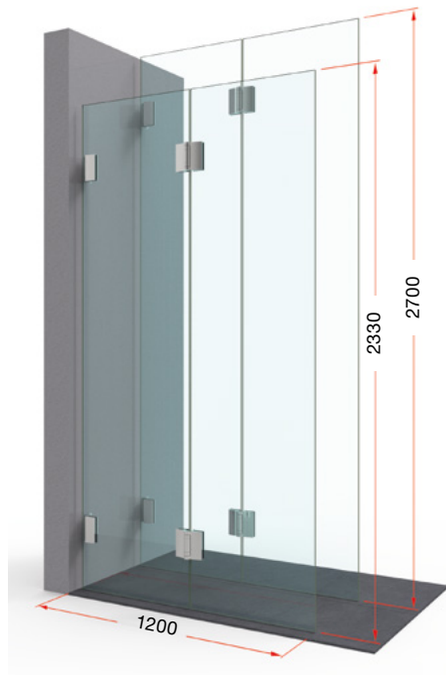
Der Trend zu lichtdurchfluteten Räumen und zu großzügig gestalteten Bädern und Badelandschaften setzt sich auch in diesem Jahr ungebrochen fort. Das hat zur Folge, dass Ganzglastüren durch größere Abmessungen und mehr Gewicht eine höhere Traglast aufweisen müssen. Pauli + Sohn hat für diese Anforderung ein spezielles Schwerlastband entwickelt.

- Tragfähigkeit (2 Bänder): 70 kg
max. Türflügelbreite: 1200 mm
max. Türflügelhöhe: 2700 mm
- Anschlagtürband: Glas-Wand / Glas-Glas
- passende Winkelverbinder
- stufenlose Nulllagenverstellung
- Beschlaghöhe: 122 mm
- durchgehende Dichtung
- Anwendungsbereiche:
Wellnessbereich, barrierefreie Bäder, Objektbereiche

Übergrößen mit Falтанlagen ohne Überdrückungsgefahr

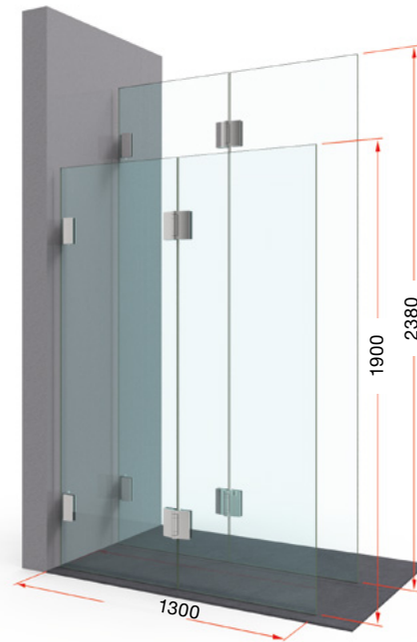
Tragfähigkeit bei Anlagenbreite 1200 mm: 70 kg

entspricht einer Türhöhe von 2330 mm bei 10 mm Glas
entspricht einer Türhöhe von 2700 mm bei 8 mm Glas



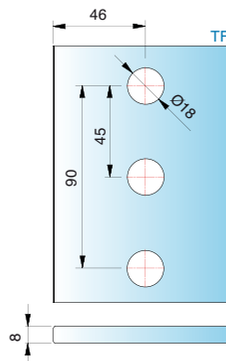
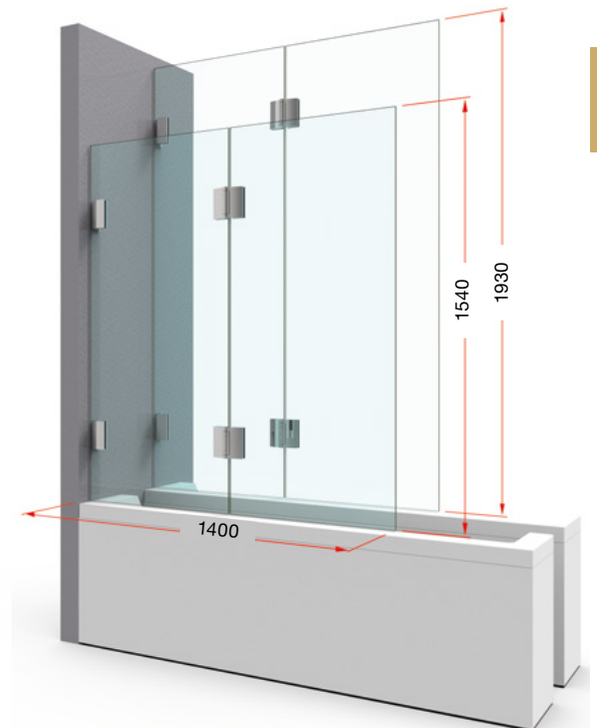
Tragfähigkeit bei Anlagenbreite 1300 mm: 62 kg

entspricht einer Türhöhe von 1900 mm bei 10 mm Glas
entspricht einer Türhöhe von 2380 mm bei 8 mm Glas



Tragfähigkeit bei Anlagenbreite 1400 mm: 54 kg

entspricht einer Türhöhe von 1540 mm bei 10 mm Glas
entspricht einer Türhöhe von 1930 mm bei 8 mm Glas



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

Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382.

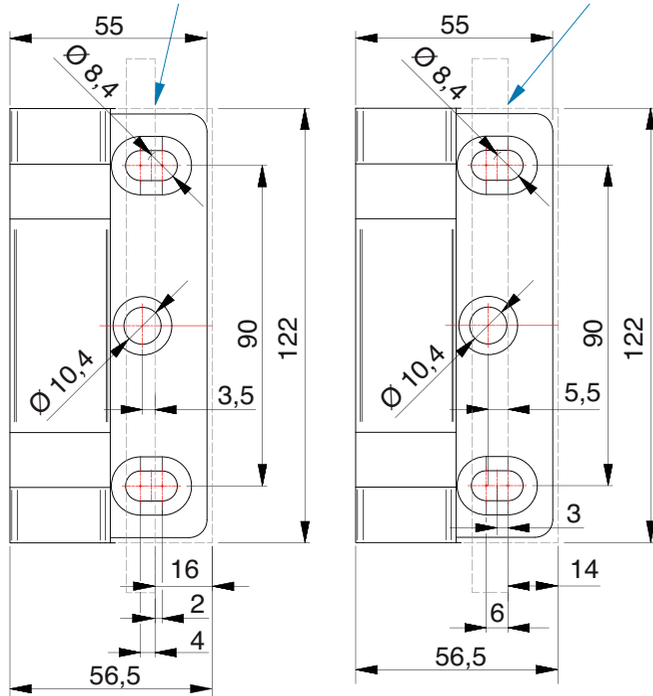
- Drei Bohrungen im Glas ermöglichen eine höhere Tragkraft.
- Für die Wandbefestigung bieten wir extra lange DIN9135 Schrauben an – siehe Seite 178.

Abmessungen Befestigungslasche

8962ZN

nach außen öffnend

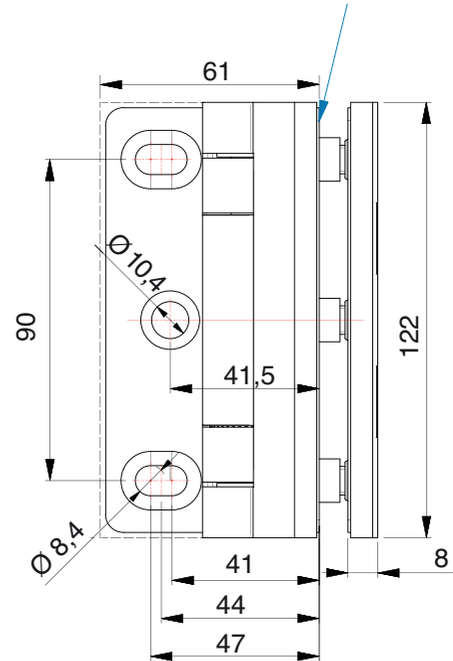
Glasbezugs-kante (Innenseite Glas bei 8 mm Glas)



8961ZN

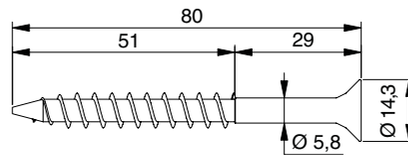
nach außen/ innen öffnend

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



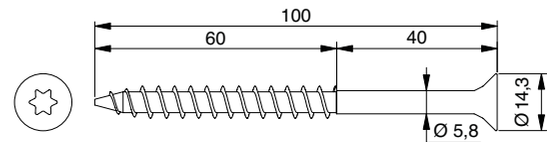
Zubehör – Schrauben

Spanplattenschraube DIN9135



Art-Nr.
Z100VA

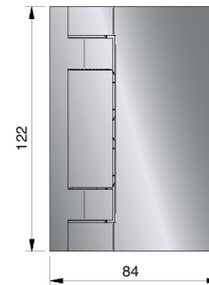
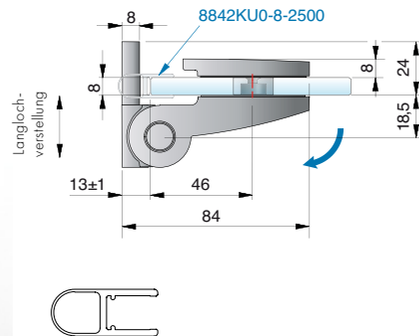
Merkmale
Senkkopf, TX40-Antrieb 8x80 A2



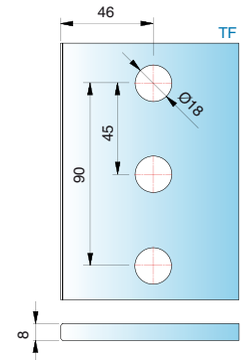
Art-Nr.
Z101VA

Merkmale
Senkkopf, TX40-Antrieb 8x100 A2

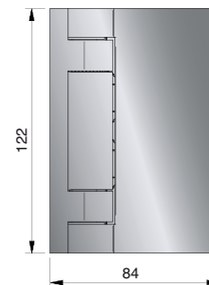
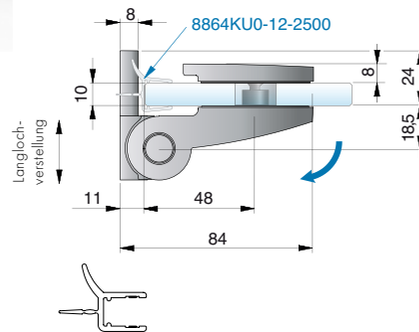
für 8 mm Glas



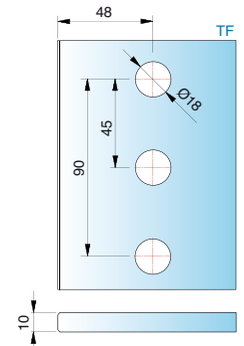
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8842KU0-8-2500



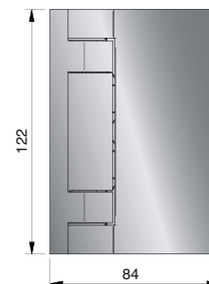
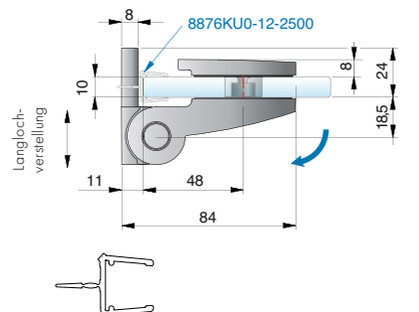
für 10 mm Glas



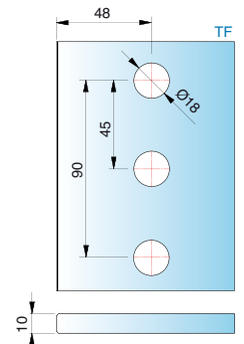
Glasbearbeitung für 10 mm
mit Dichtprofil
8864KU0-12-2500



für 10 mm Glas



Glasbearbeitung für 10 mm
mit Dichtprofil
8876KU0-12-2500

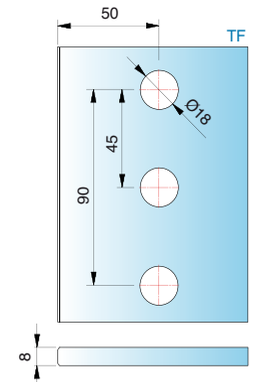
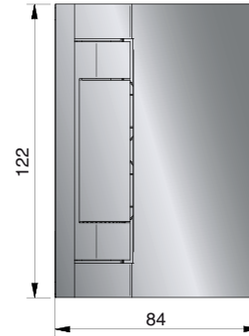
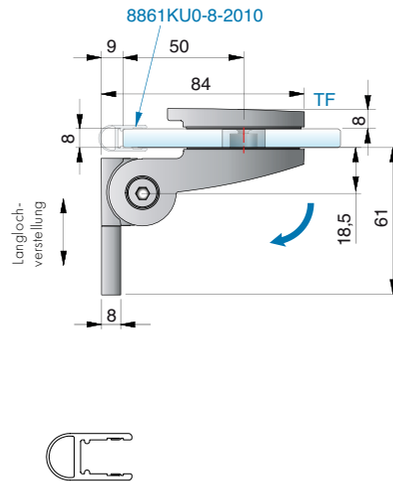


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8962ZN5	glanzverchromt	8/10/12 mm	TURA Schwerlast-Anschlagtürband	mindestens 90° einseitig nach außen öffnend, verdeckte Verschraubungen, Wandbefestigung innen mit Langlochverstellung, Nulllage einstellbar, Dichtprofil im Bandbereich ausgeklinkt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

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

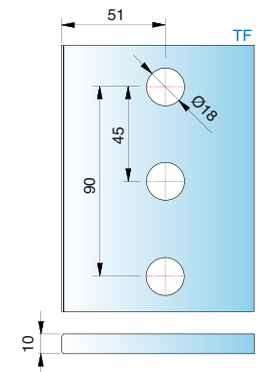
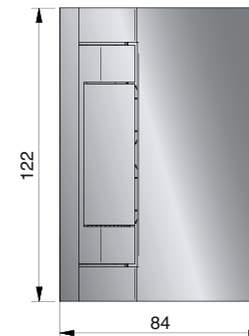
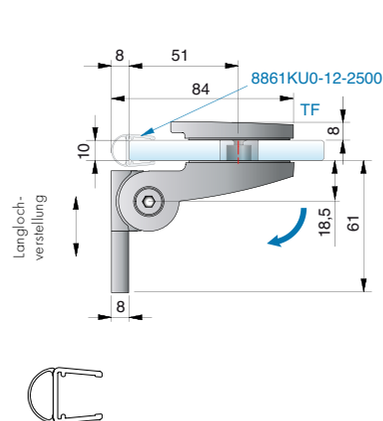
für 8 mm Glas

Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-8-2010



für 10 mm Glas

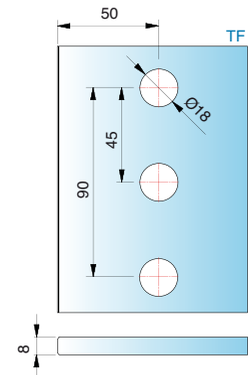
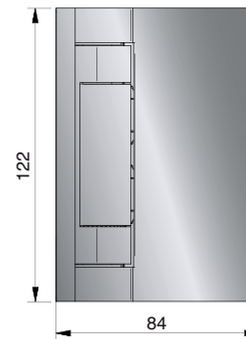
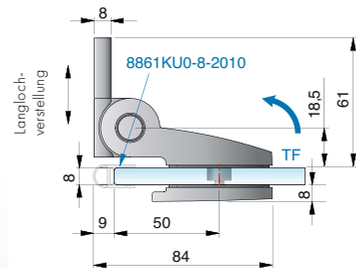
Glasbearbeitung für 10 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-12-2500



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

für 8 mm Glas

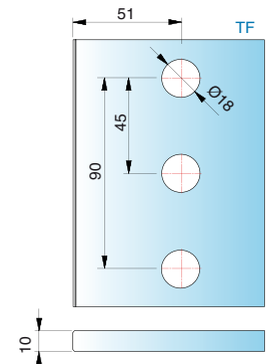
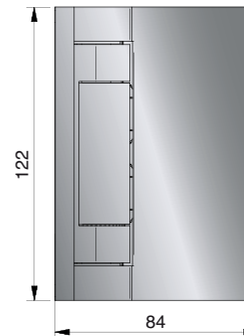
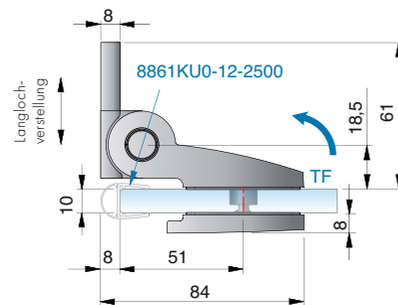
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-8-2010



TURA

für 10 mm Glas

Glasbearbeitung für 10 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-12-2500



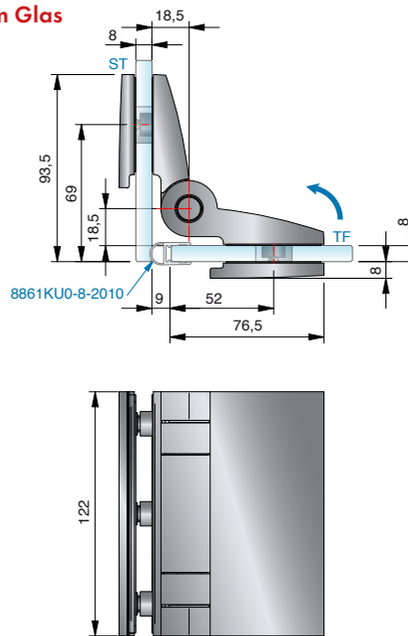
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8961ZN5	glanzverchromt	8/10/12 mm	TURA Schwerlast-Anschlagtürband	einseitig 90° nach innen öffnend, verdeckte Verschraubungen,	1/2
8961ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°	Wandbefestigung innen mit Langlochverstellung,	
8961ZNPVD22	Edelstahloptik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

Schwerlast-Anschlagtürband – TURA

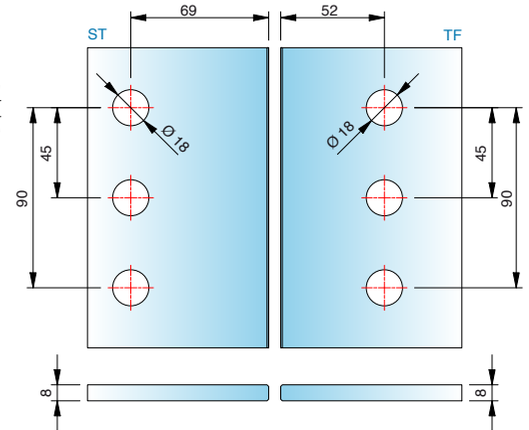
TURA



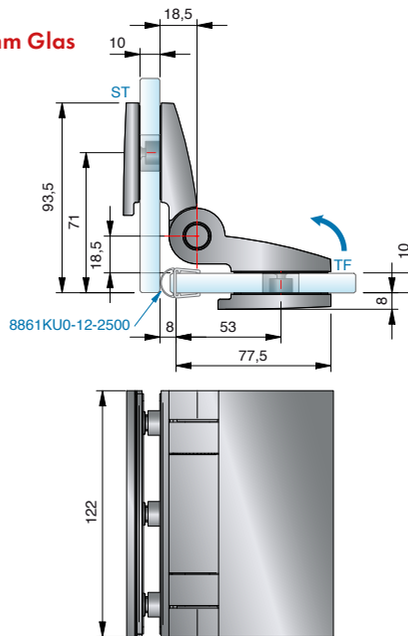
für 8 mm Glas



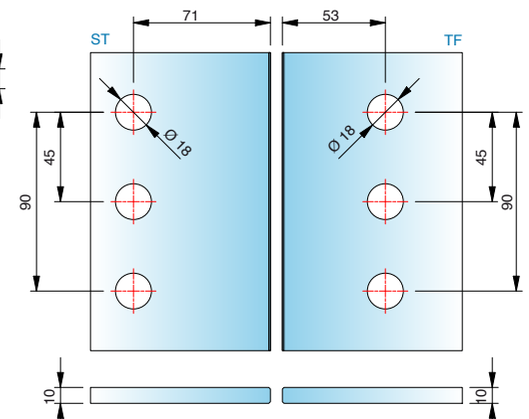
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-8-2010



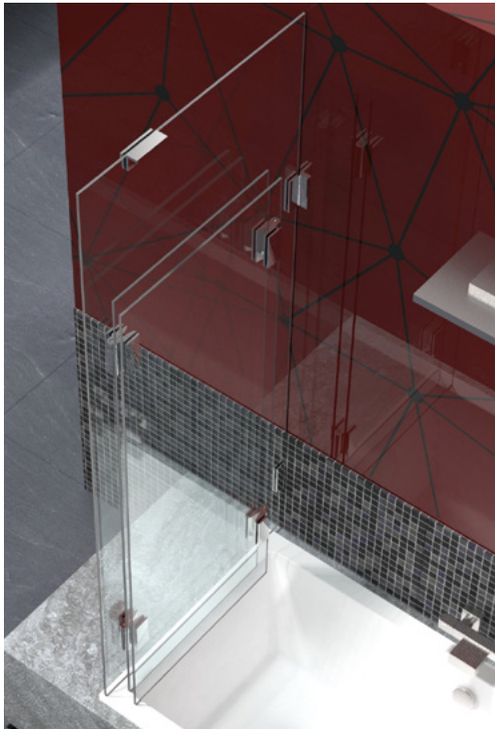
für 10 mm Glas



Glasbearbeitung für 10 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-12-2500



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8960ZN5	glanzverchromt	8/10/12 mm	TURA Schwerlast-Anschlagtürband	einseitig 90° nach innen öffnend, verdeckte Verschraubungen, Null-	1/2
8960ZN1	matteverchromt		Glas-Glas 90°	lage einstellbar, Dichtprofil im Bandbereich durchlaufend	
8960ZNPVD22	Edelstahloptik				



TURA

Allgemeiner Hinweis

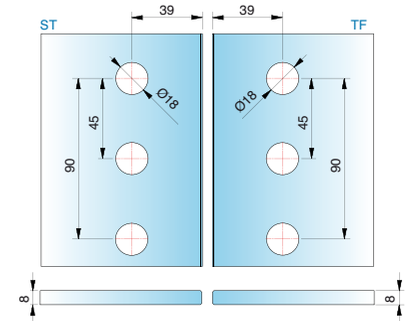
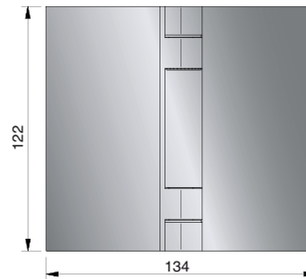
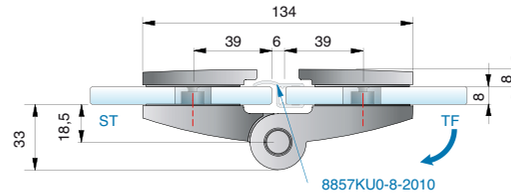
- Systembedingt kann es im Bereich der Druckrollen auf der sichtbaren Rollfläche durch Mikrokratzer zu einer oberflächlichen Mattierung kommen.

Schwerlast-Anschlagtürband – TURA

TURA

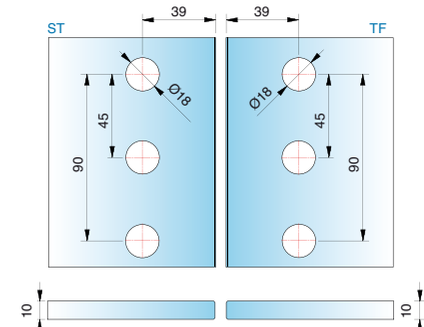
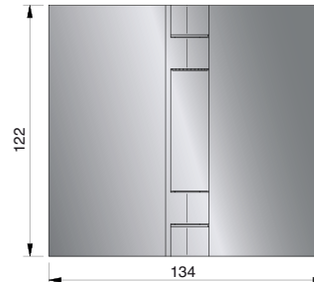
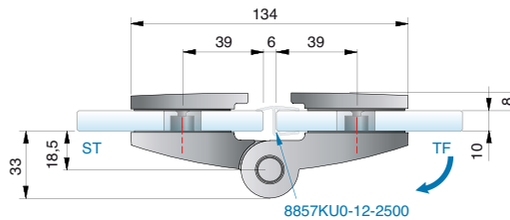
für 8 mm Glas

Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil 8857KU0-8-2010



für 10 mm Glas

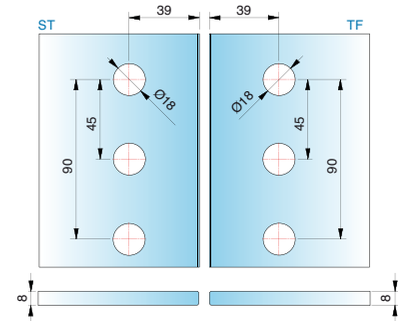
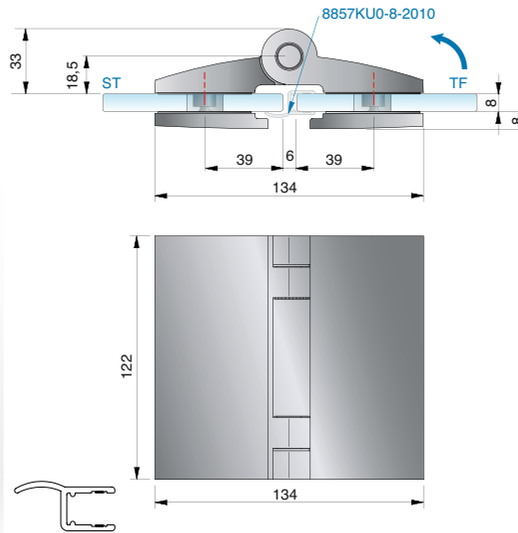
Glasbearbeitung für 10 mm
mit Dichtprofil 8857KU0-12-2500



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

für 8 mm Glas

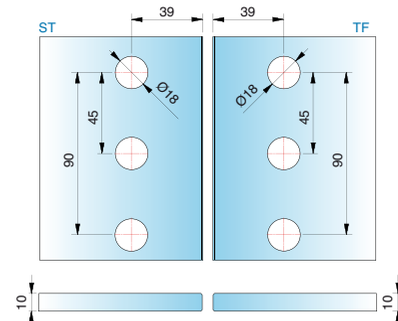
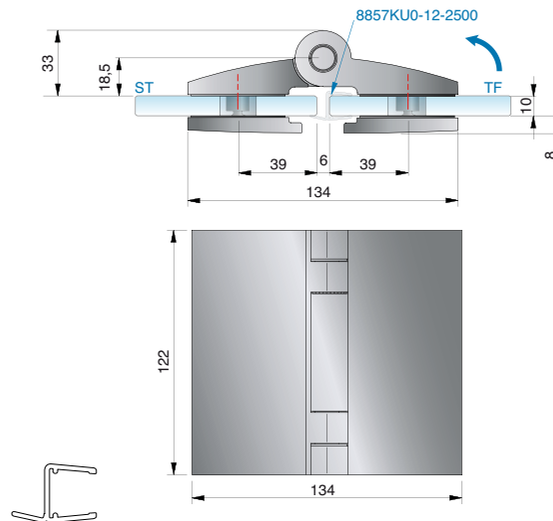
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil 8857KU0-8-2010



TURA

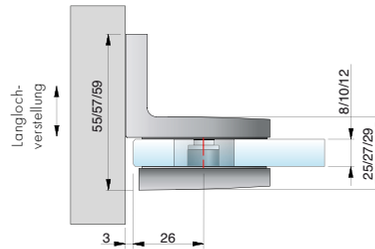
für 10 mm Glas

Glasbearbeitung für 10 mm
mit Dichtprofil 8857KU0-12-2500

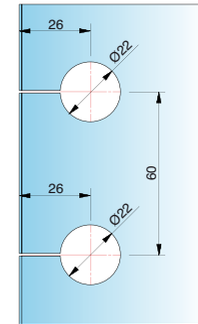


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8960ZN5	glanzverchromt	8/10/12 mm	TURA Schwerlast-Anschlagtürband	einseitig 180° nach außen oder innen öffnend, verdeckte	1/2
8960ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 180°	Verschraubungen, Nulllage einstellbar, Dichtprofil im	
8960ZNPVD22	Edelstahloptik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

Winkelverbinder – TURA



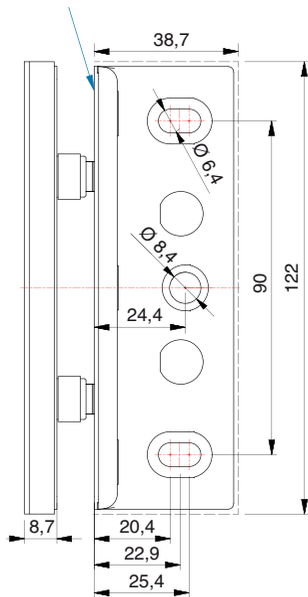
Glasbearbeitung für 8/10/12 mm



TURA

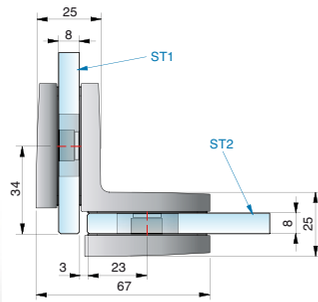
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8968ZN5	glanzverchromt	8/10/12 mm	Winkelverbinder TURA	verdeckte Verschraubungen, Wandbefestigung	1/2
8968ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8968ZNPVD22	Edelstahloptik			mit Langlochverstellung	

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

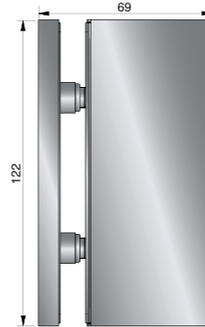
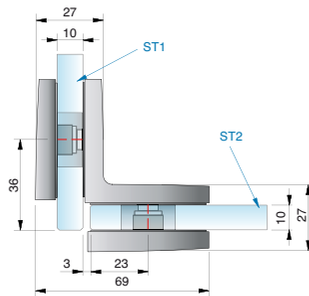
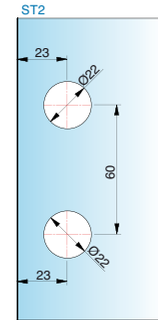
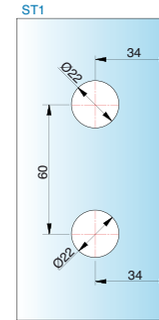


Hinweis: Passende Befestigungsschrauben Art.-Nr. Z092VA
siehe Seite 379

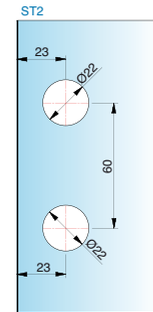
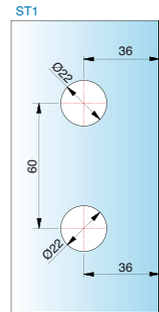




Glasbearbeitung für 8 mm

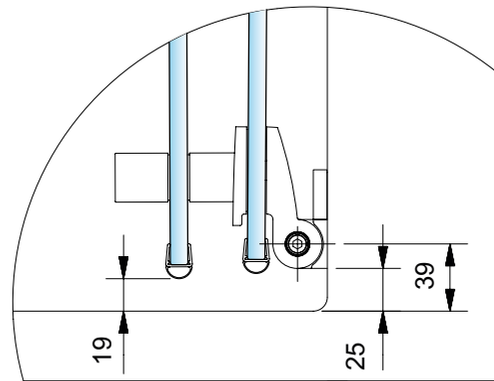
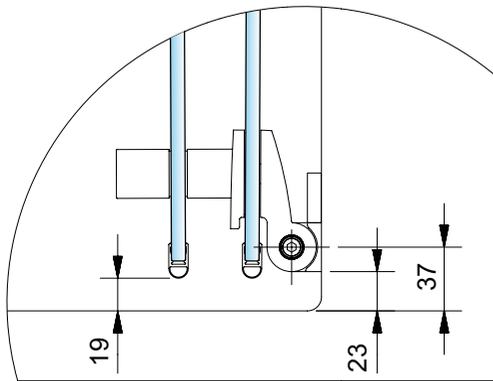
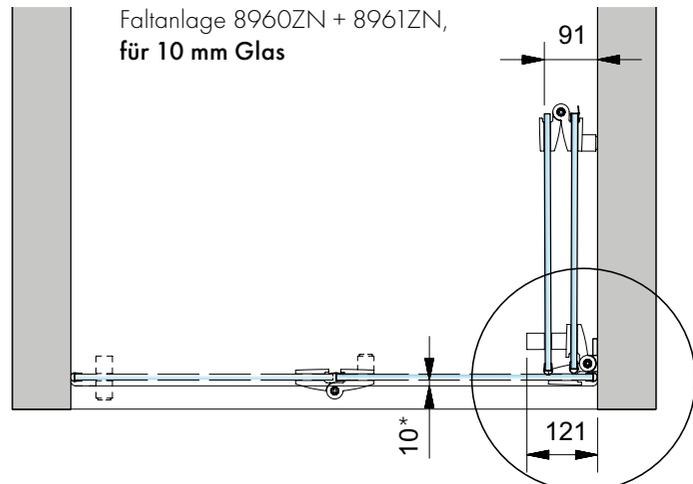
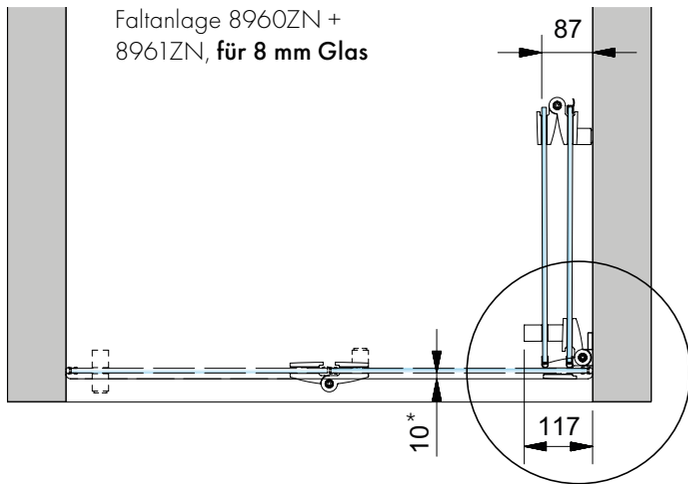


Glasbearbeitung für 10 mm



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

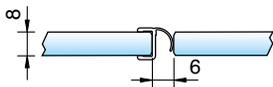
Abmessungen Faltanlage – Glas-Wand



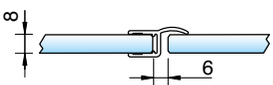
* Wanneneinrückmaß

■ Wir empfehlen für die Falтанlagen das

Dichtprofil 8865KU0



oder 8857KU0.



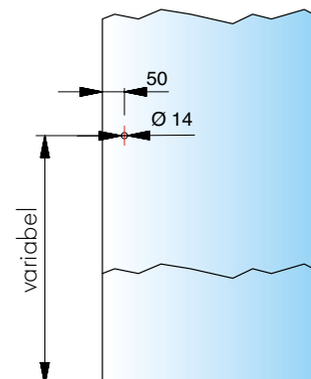
Bohrlochabstände für:



8273ZN

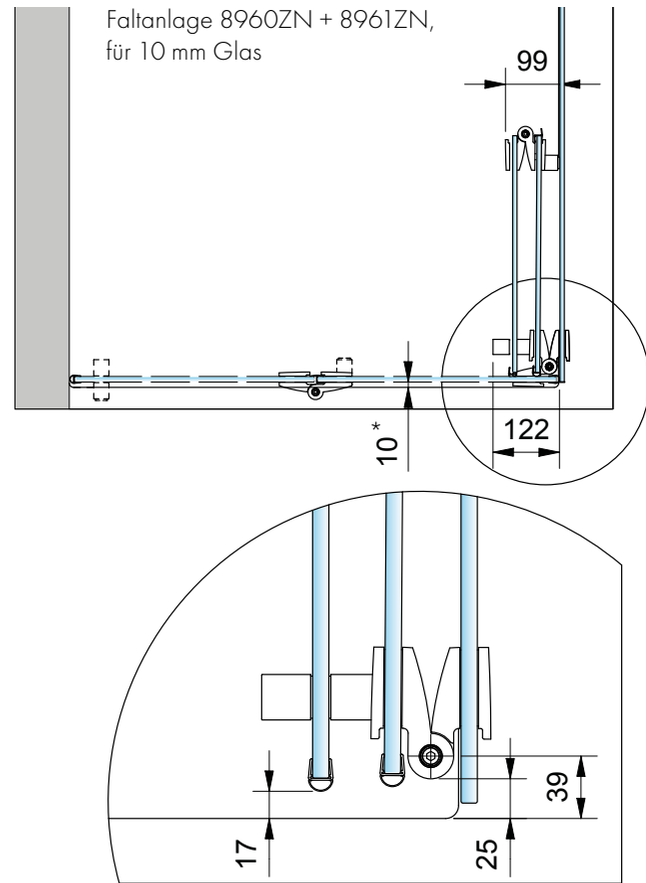
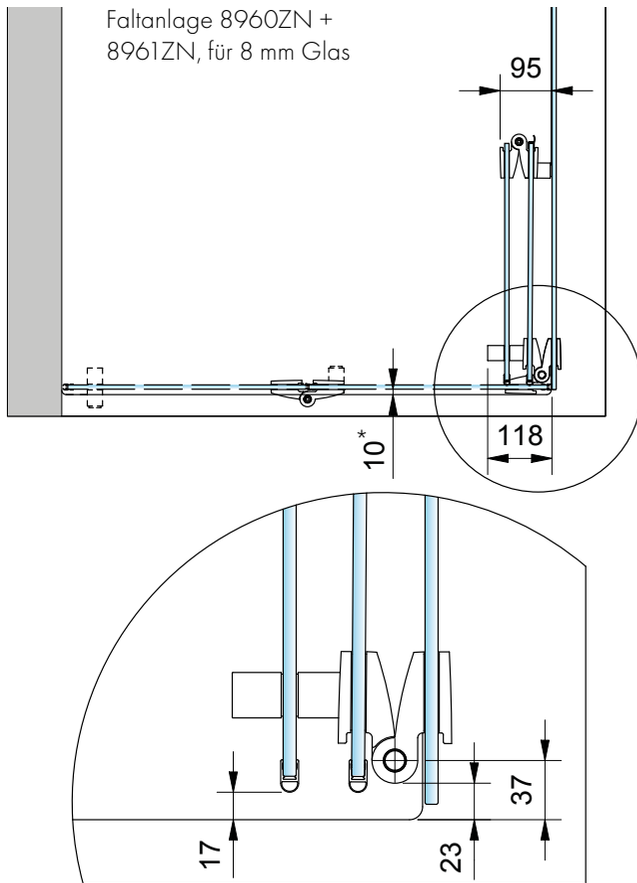


8271ZN



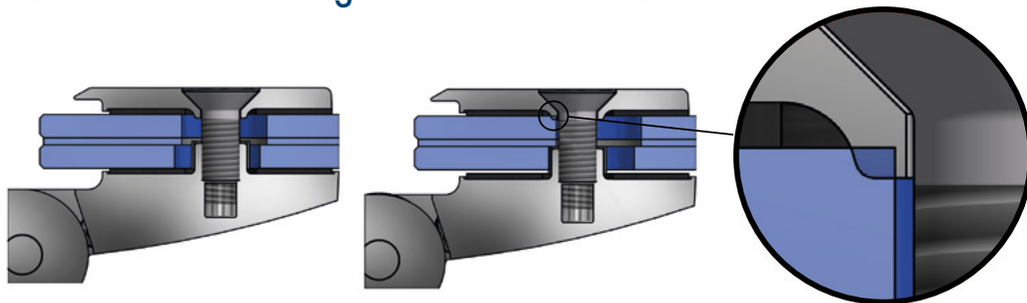
■ weitere Infos für die Griffe 8271 und 8273 finden Sie auf Seite 303.

Abmessungen Faltanlage – Glas-Glas

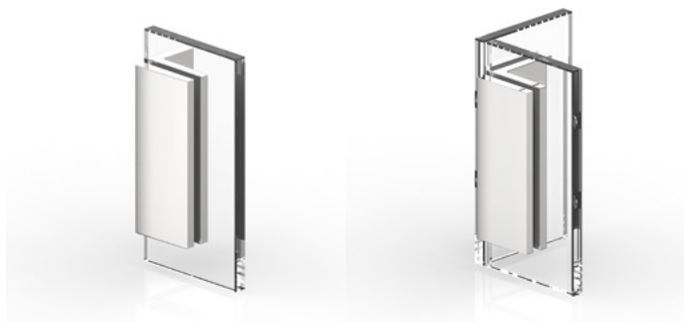


* Wanneneinrückmaß

Montagehinweis bei der Verwendung von VSG Scheiben



- Durch den möglichen Scheibenversatz bei VSG Scheiben muss bei der Montage der Gegenplatte unbedingt darauf geachtet werden, dass diese mittig in der Glasbohrung montiert wird. **Hinweis:** Fehlerhafte Montage, kann zu Glasbruch führen!



Passende Winkelverbinder

für TURA Sauna finden Sie ab Seite 200.



NEW

TURA SN

TURA Schwerlast-Anschlagtürband für Sauna-Anlagen

NEW



TURA SN

TURA SN - vielseitige Lösungen für große Ganzglasanlagen

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

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

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

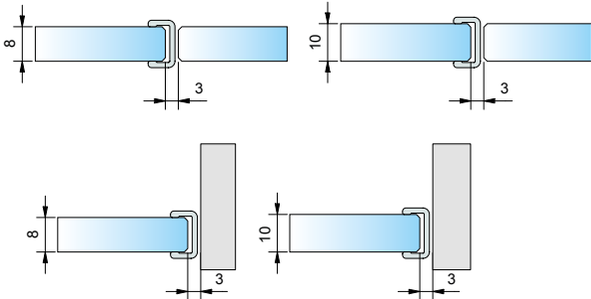
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 50kg
entspricht einem Glasflügel von 1000 x 2000 mm
bei einer Glasdicke von 10 mm.
max.Türflügelbreite: 1000 mm
max. Türflügelhöhe: 2700 mm
- Anschlagtürband: Glas-Wand / Glas-Glas
- passende Winkelverbinder
- Nulllage **nicht** einstellbar
- Beschlaghöhe: 122 mm
- durchgehende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



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

- Tür-Feststellung „**bauseitig**“ mit z.B. Rollenschnapper
- Verbauung **nur mit Anschlag- bzw. Überdrückungsschutz**
- drei Bohrungen im Glas ermöglichen eine höhere Tragkraft.
- für die Wandbefestigung bieten wir extra lange DIN9135 Schrauben an – siehe Seite 194.

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



8961ZN-SN
Glas-Wand 90°



8962ZN-SN
Glas-Wand 90°

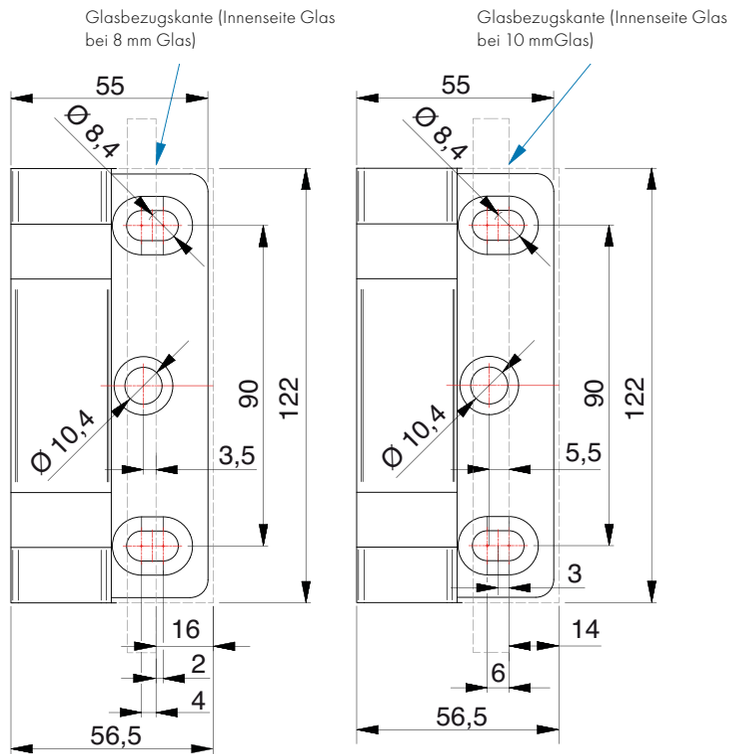


8960ZN-SN
Glas-Glas 90°/180°

Abmessungen Befestigungsglasche

8962ZN

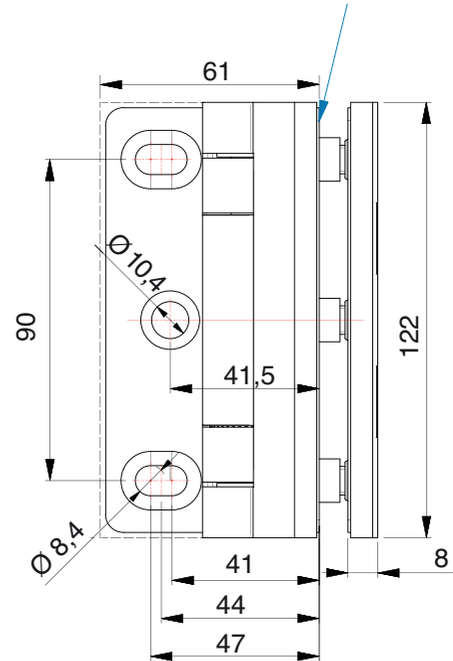
nach außen öffnend



8961ZN

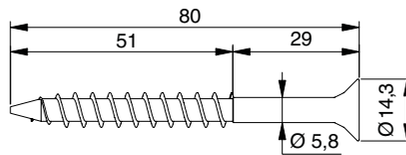
nach außen/ innen öffnend

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



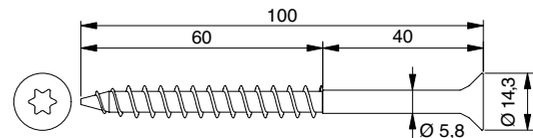
Zubehör – Schrauben

Spanplattenschraube DIN9135



Art-Nr.
Z100VA

Merkmale
Senkkopf, TX40-Antrieb 8x80 A2



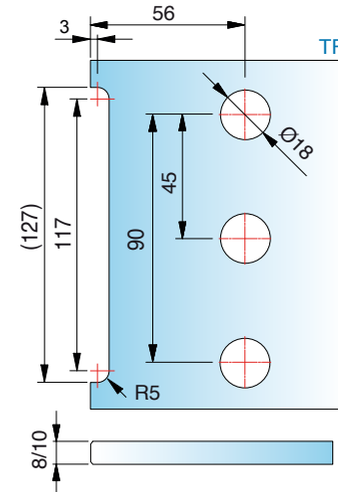
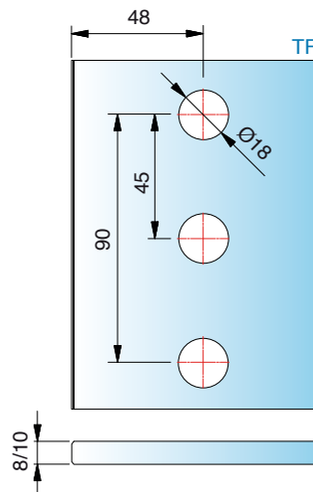
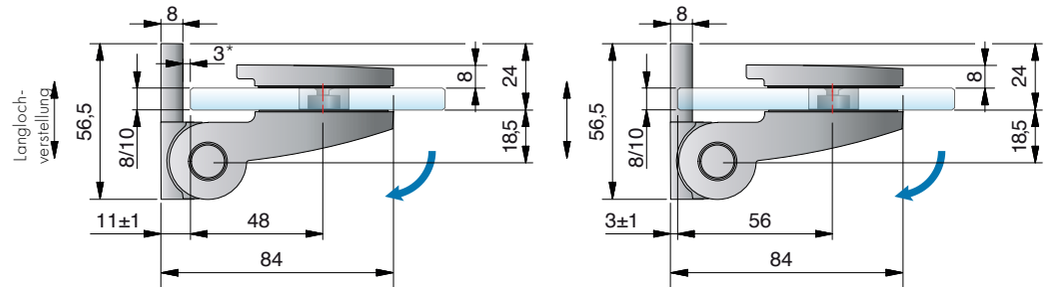
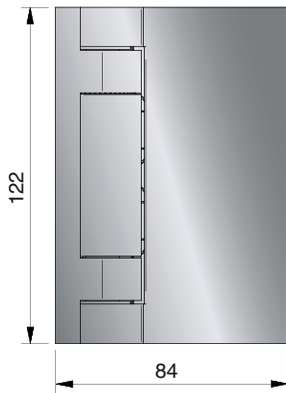
Art-Nr.
Z101VA

Merkmale
Senkkopf, TX40-Antrieb 8x100 A2

Schwerlast-Anschlagtürband für Sauna-Anlagen – TURA

NEW

für 8/10/12 mm Glas



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

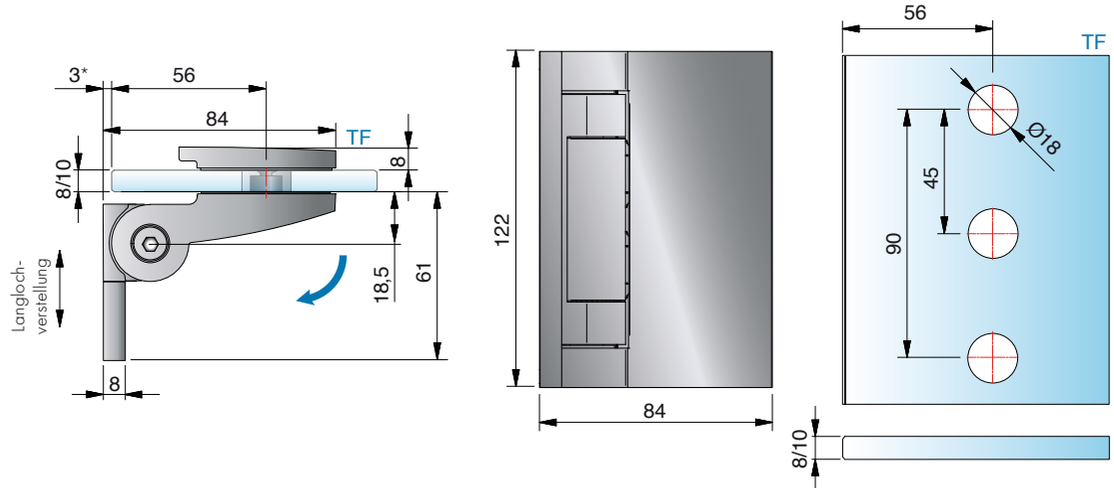
TURA SN

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

Schwerlast-Anschlagtürband für Sauna-Anlagen – TURA

NEW

für 8/10/12 mm Glas

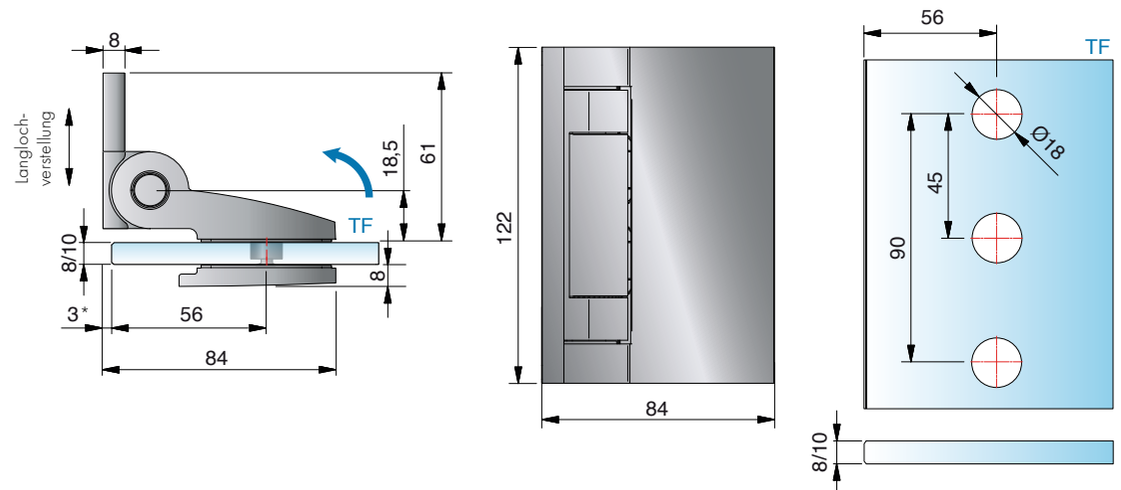


TURA SN

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

NEW

für 8/10/12 mm Glas



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

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand



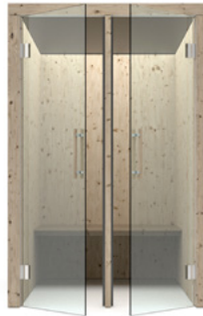
*Wir empfehlen Dichtung 8848-KU0-8(10)-2500 mit mindestens 3 mm Abstand



■ Pflegehinweise

Die Saunabeschläge dürfen nur mit warmem Wasser und einem weichen Tuch feucht abgewischt und nachgetrocknet werden. Scharfe, aggressive, alkalische oder chlorhaltige Reiniger, Scheuermittel oder Lösungsmittel dürfen nicht verwendet werden. Bei stärkeren Verschmutzungen (Kalk, Fett, Seifenverschmutzungen) empfehlen wir Ihnen unser spezielles Reinigungsmittel „Sanfte Pflege“ für Beschläge - siehe Seite 381. Die Tür muss während der Reinigung mit einer Hand festgehalten werden, um ein Überdrücken zu verhindern.

Nischen



Ecklösung



U-Saunen



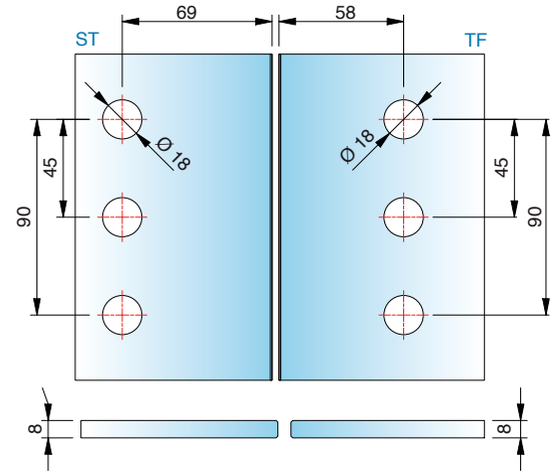
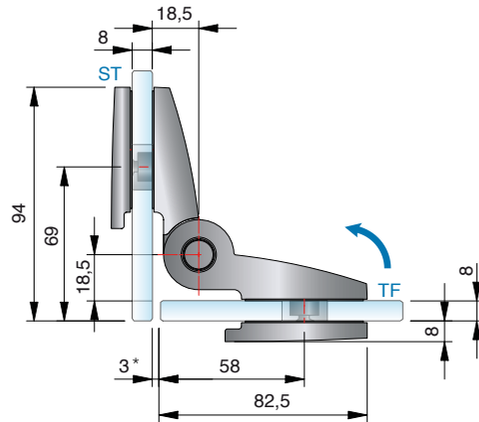
- viele verschiedene Einbausituationen möglich
- Saunabänder und Glas sind vor Beschädigungen zu schützen. Deshalb ist bei der Planung der Saunasituation zu berücksichtigen, dass die Türflügel nicht überdrückt werden dürfen (max. 90°). Wir planen mit Ihnen gemeinsam maßgeschneiderte Lösungen – Sprechen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



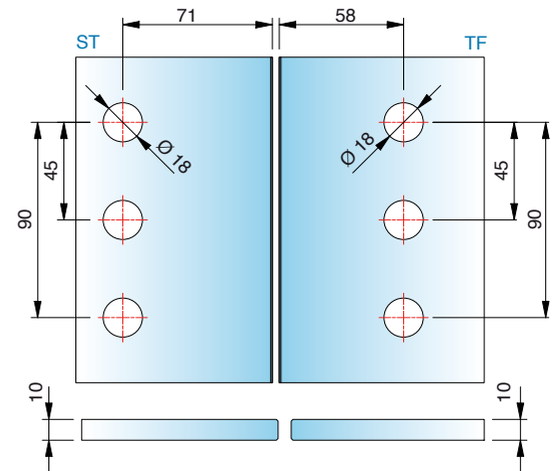
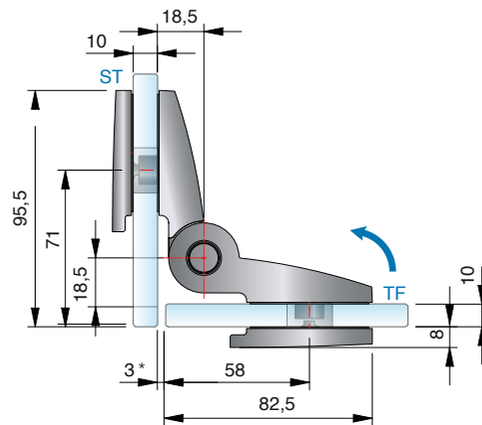
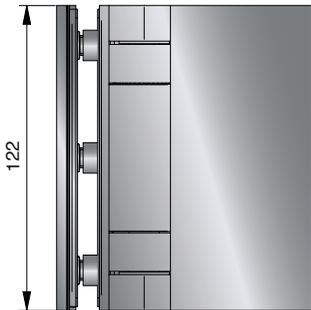
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382

TURA SN

für 8 mm Glas



für 10 mm Glas



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

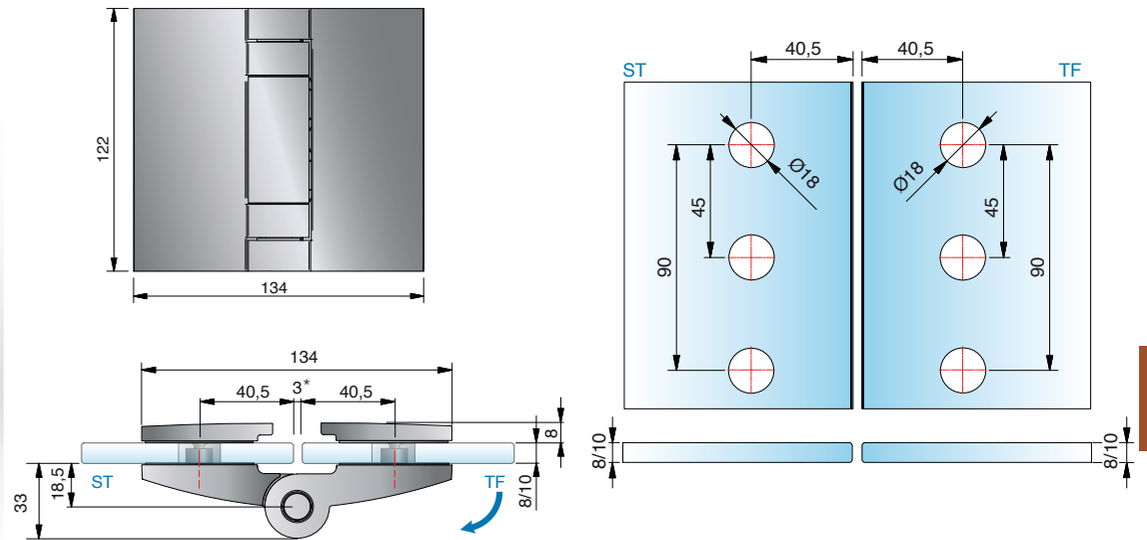
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8960ZN5-SN	glanzverchromt	8/10/12 mm	TURA Schwerlast-Anschlagtürband	einseitig 90° nach innen öffnend, verdeckte Verschraubungen,	1/2
8960ZN1-SN	mattverchromt		für Sauna-Anlagen		
8960ZNPVD22-SN	Edelstahloptik		Glas-Glas 90°		



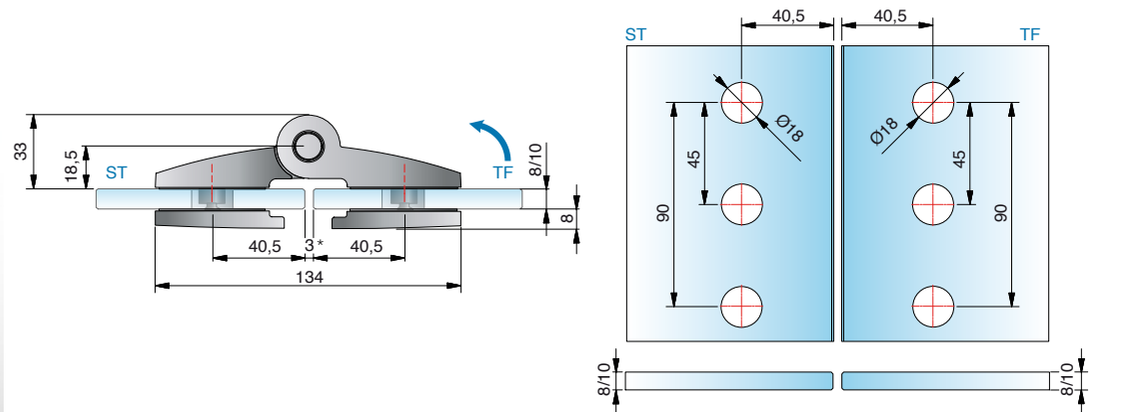
*Wir empfehlen Dichtung 8848-KU0-8(10)-2500 mit mindestens 3 mm Abstand

Schwerlast-Anschlagtürband für Sauna-Anlagen – TURA

für 8/10/12 mm Glas



für 8/10/12 mm Glas



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

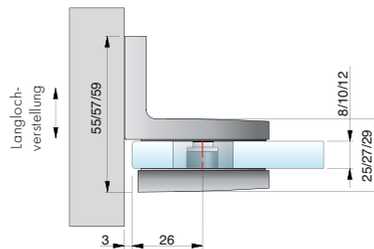
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8960ZN5-SN	glanzverchromt	8/10/12 mm	TURA Schwerlast-Anschlagtürband	einseitig 180° nach außen oder innen öffnend, verdeckte	1/2
8960ZN1-SN	mattverchromt		Glas-Glas 180°	Verschraubungen,	
8960ZNPVD22-SN	Edelstahloptik				

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

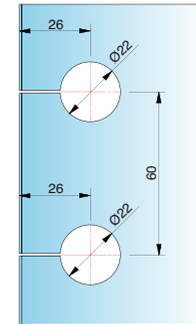


*Wir empfehlen Dichtung 8848-KUO-8(10)-2500 mit mindestens 3 mm Abstand

Winkelverbinder für Sauna-Anlagen – TURA



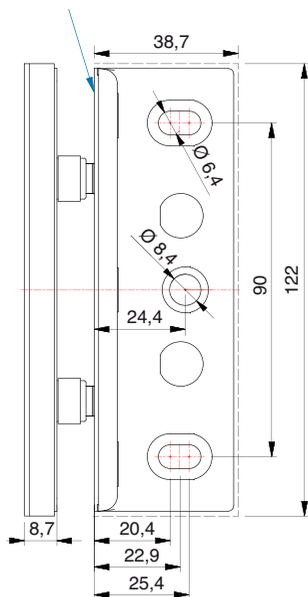
Glasbearbeitung für 8/10/12 mm



TURA SN

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

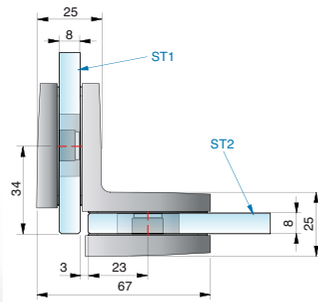
Glasbezugs-kante (Innenseite
Glas bei 8/10/12 mm Glas)



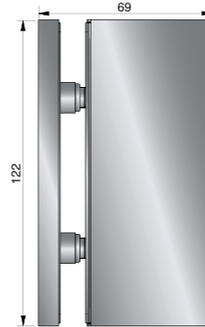
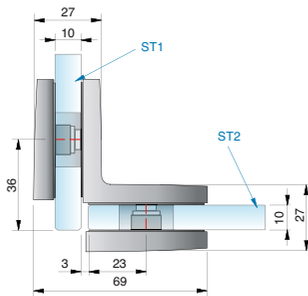
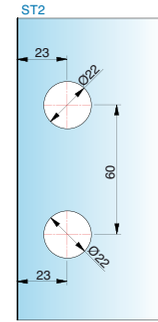
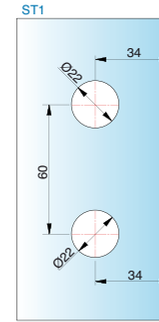
Hinweis: Passende Befestigungsschrauben Art.-Nr. Z092VA
siehe Seite 379



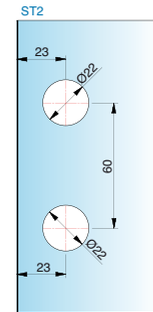
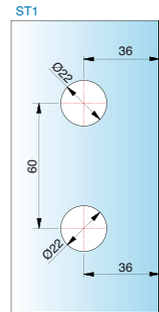
Winkelverbinder für Sauna-Anlagen – TURA



Glasbearbeitung für 8 mm



Glasbearbeitung für 10 mm



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



Passende Winkelverbinder

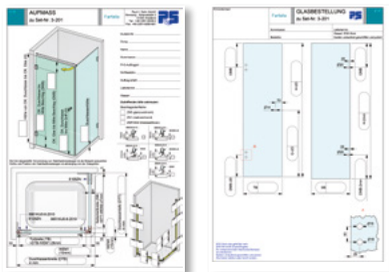
für FARFALLA finden Sie ab Seite 222.

FARFALLA



Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



MADE
IN
GERMANY



Black
EDITION



Duschtürband FARFALLA



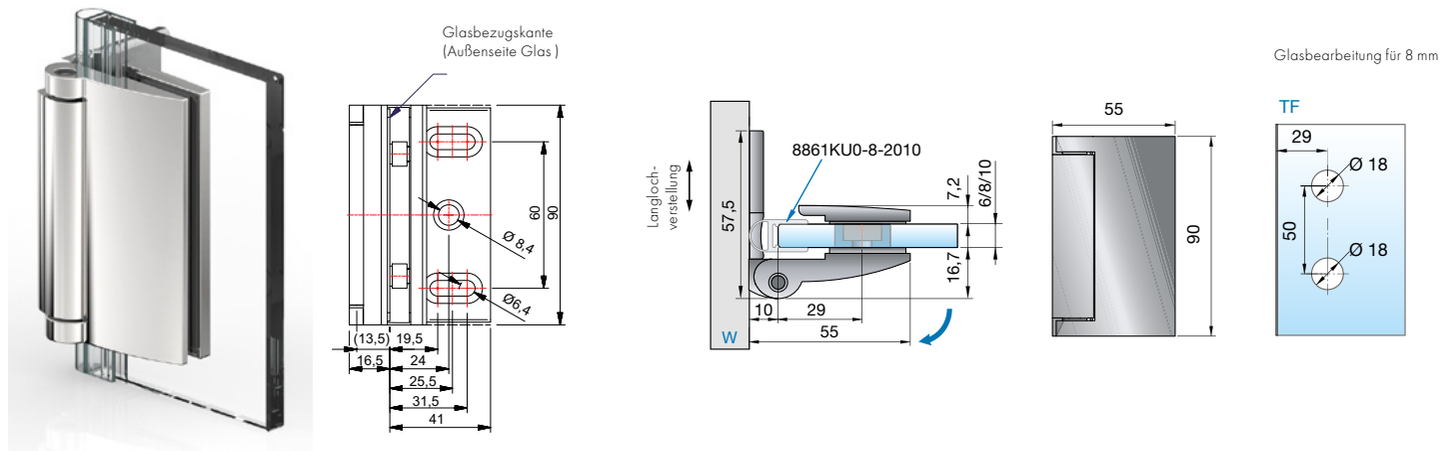
FARFALLA – vielseitig und zeitlos



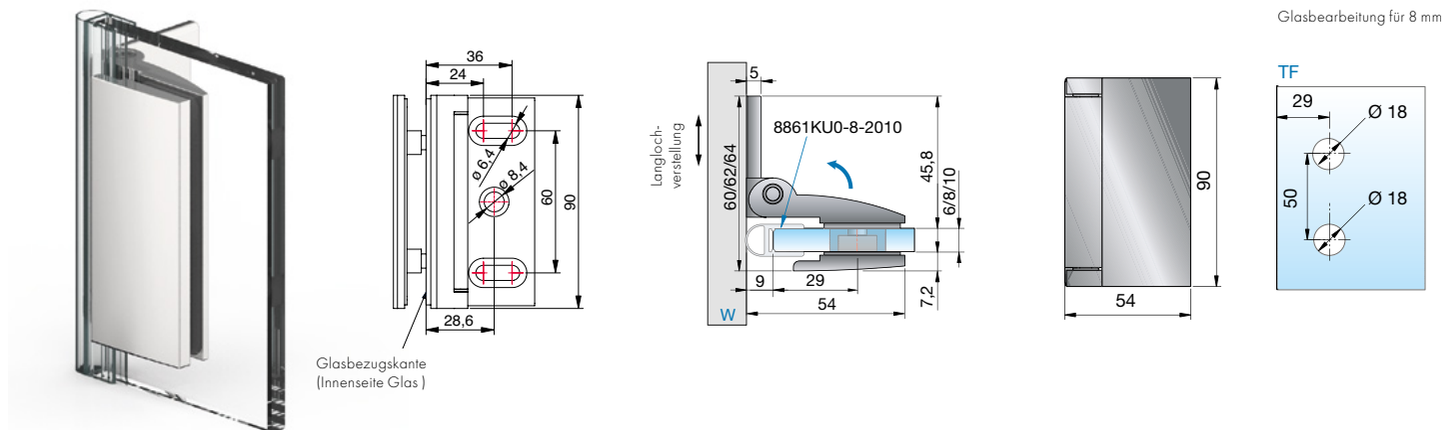
FARFALLA ist ein Band von zuverlässiger Funktionalität und zeitlosem Erscheinungsbild. Das Anschlagtürband ohne definierte Nulllageneinstellung öffnet sich einseitig nach außen oder innen – in Kombination mit PONTERE lassen sich auch Falthanlagen realisieren. Ein Duschband für den Objekt- und Privatbereich. Höchste Qualität zu einem marktgerechten Preis.

- verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe
- einseitig nach außen oder innen hin öffnendes Anschlagtürband

- Montage mit durchgehender Dichtung möglich
- Bandachse außerhalb der Glasflucht positioniert, deshalb ein komplettes Falten der Glaselemente möglich
- Glasdicke: 6, 8 und 10 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 40 kg entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 1000 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke.
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft.

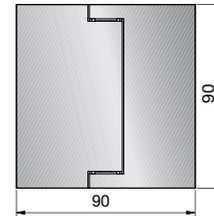
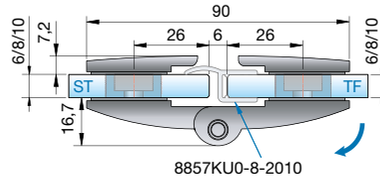


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8128ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FARFALLA	90° nach außen hin öffnend, Wandbefestigung mit	1/2
8128ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°	Langlochverstellung und Abdeckplatte, durchgehende	
8128ZNPVD22	Edelstahloptik			Dichtung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappen	
8128ZN35	RAL9005 schwarz matt*				
8128ZN135	tiefschwarz matt				

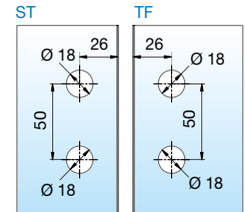


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8120ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FARFALLA	90° nach innen hin öffnend, Wandbefestigung mit	1/2
8120ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°	Langlochverstellung und Abdeckplatte, durchgehende	
8120ZNPVD22	Edelstahloptik			Dichtung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappen	
8120ZN35	RAL9005 schwarz matt*				
8120ZN135	tiefschwarz matt				

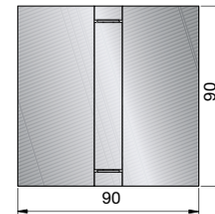
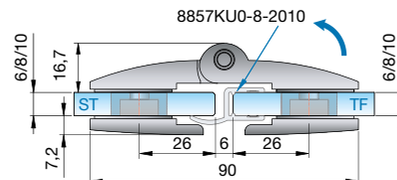
Anschlagtürband – FARFALLA



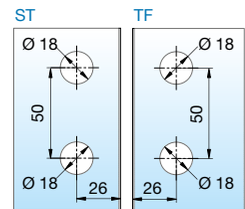
Glasbearbeitung für 8 mm



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8122ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FARFALLA	180° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung,	1/2
8122ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 180°	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappen	
8122ZNPVD22	Edelstahloptik				
8122ZN35	RAL9005 schwarz matt*				
8122ZN135	tiefschwarz matt				



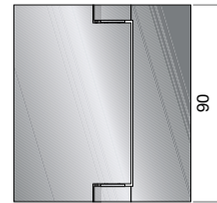
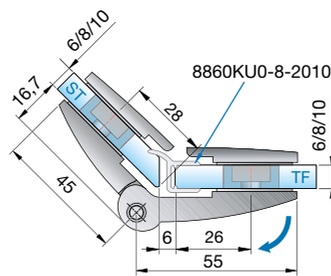
Glasbearbeitung für 8 mm



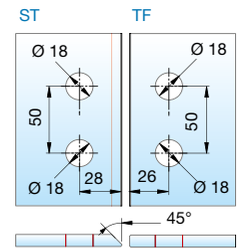
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8124ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FARFALLA	180° nach innen hin öffnend, durchgehende Dichtung,	1/2
8124ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 180°	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappen	
8124ZNPVD22	Edelstahloptik				
8124ZN35	RAL9005 schwarz matt*				
8124ZN135	tiefschwarz matt				

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

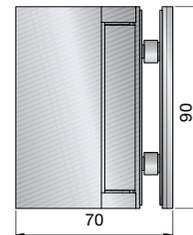
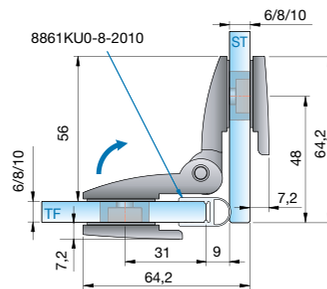
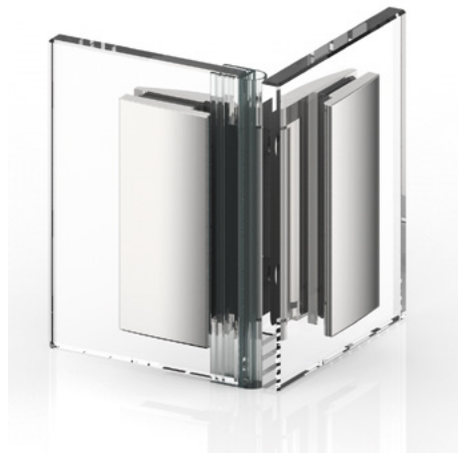
* Artikel auf Auslauf



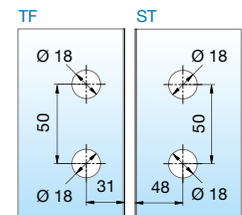
Glasbearbeitung für 8 mm



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8126ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FARFALLA	200° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung,	1/2
8126ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 135°	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappen	
8126ZNPVD22	Edelstahloptik				
8126ZN35	RAL9005 schwarz matt*				



Glasbearbeitung für 8 mm



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8124ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FARFALLA	90° nach innen hin öffnend, durchgehende Dichtung,	1/2
8124ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 90°	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappen	
8124ZNPVD22	Edelstahloptik				
8124ZN35	RAL9005 schwarz matt*				
8124ZN135	tiefschwarz matt				



Alle Anschlagtürbänder sind mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden. Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382.



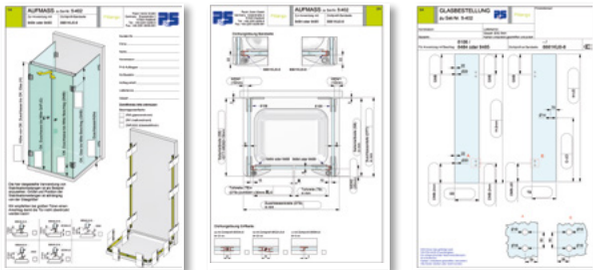
Passende Winkelverbinder

für PILLANGO finden Sie ab Seite 222.



Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



MADE
IN
GERMANY



PILLANGO

Duschtürband PILLANGO



PILLANGO – Zuverlässig und leistungsstark



Das Duschtürband PILLANGO überzeugt durch seine zuverlässige Federtechnik: Mit einer Zwei- oder Vier-Federtechnik im Schließmechanismus lassen sich problemlos schmale und breite Türen realisieren. Die Beschläge verfügen über eine stufenlose Nulllageneinstellung, durchgehende Duschtürdichtungen und eine einfache Glasverarbeitung.

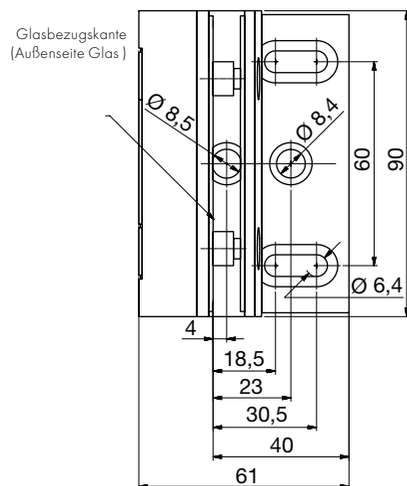
- Federtechnik – 2-fach für leichte Türen oder 4-fach für mittelschwere und schwere Türen
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- Nulllage stufenlos verstellbar

- Dichtprofil beschlagseitig im Bandbereich durchlaufend
- einfache Glasbearbeitung
- Glasdicke: 6, 8 und 10 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 40 kg entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 1000 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke.
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft.



PILLANGO

■ Nulllage stufenlos verstellbar

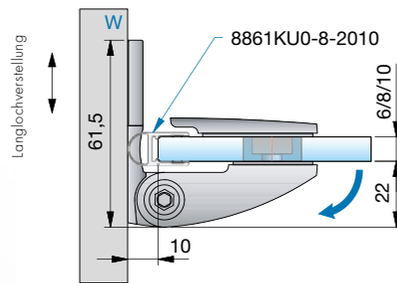


■ Befestigungslasche 8480/8481

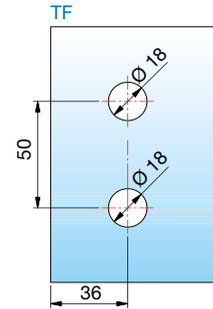


■ Innensechskantschlüssel (8479ST8) ist zwingend zur Montage bzw. Nulllageneinstellung erforderlich! Zu finden auf Seite 377.

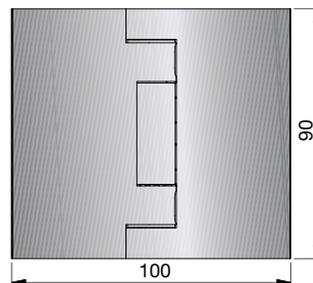
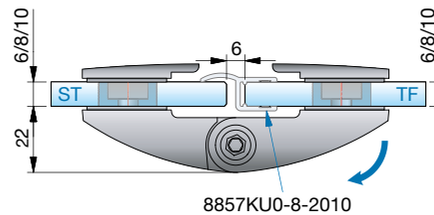
Anschlagtürband – PILLANGO



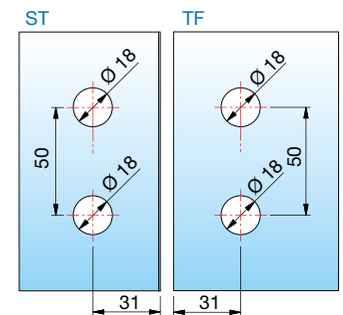
Glasbearbeitung für 8 mm



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Federtechnik	Merkmale	VE/Stück
8481ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband PILLANGO	2-fach	90° nach außen hin öffnend, Wandbefestigung mit	1/2
8481ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°		Langlochverstellung und Abdeckplatte,	
8481ZNPVD22	Edelstahloptik				mit verstellbarer Nulllageneinstellung	
8480ZN5	glanzverchromt			4-fach	Abmessung Wandlasche siehe Seite 211	
8480ZN1	mattverchromt					
8480ZNPVD22	Edelstahloptik					



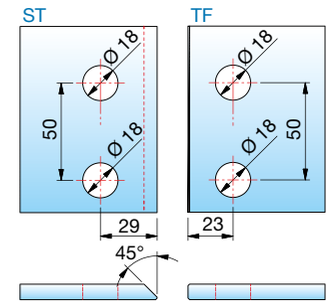
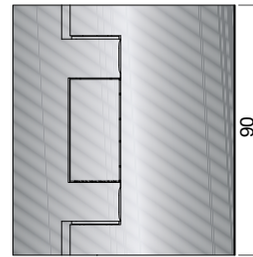
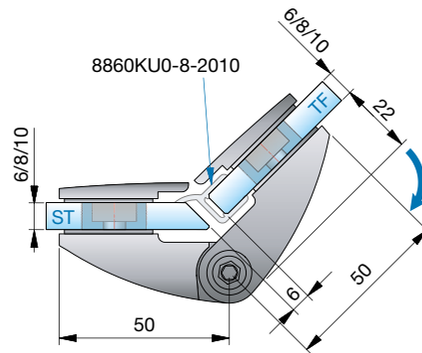
Glasbearbeitung für 8 mm



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Federtechnik	Merkmale	VE/Stück
8483ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband PILLANGO	2-fach	90° nach außen hin öffnend,	1/2
8483ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 180°		mit verstellbarer Nulllageneinstellung	
8483ZNPVD22	Edelstahloptik					
8482ZN5	glanzverchromt			4-fach		
8482ZN1	mattverchromt					
8482ZNPVD22	Edelstahloptik					

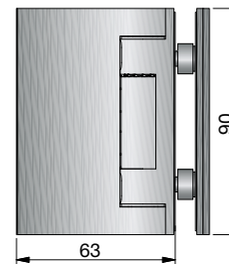
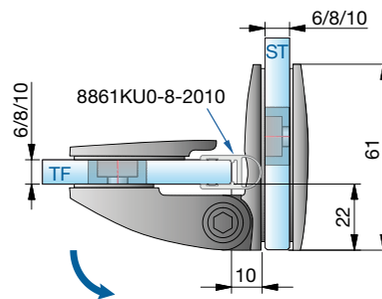
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Glasbearbeitung für 8 mm

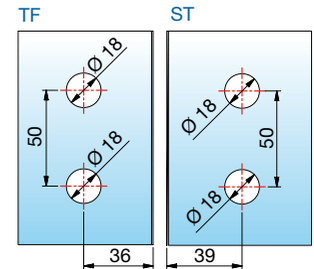


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Federtechnik	Merkmale	VE/Stück
8487ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband PILLANGO	2-fach	135° nach außen hin öffnend, mit verstellbarer Nulllageneinstellung	1/2
8487ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 135°			
8487ZNPVD22	Edelstahloptik					
8486ZN5	glanzverchromt			4-fach		
8486ZN1	mattverchromt					
8486ZNPVD22	Edelstahloptik					

PILLANGO



Glasbearbeitung für 8 mm



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Federtechnik	Merkmale	VE/Stück
8485ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband PILLANGO	2-fach	90° nach außen hin öffnend, mit verstellbarer Nulllageneinstellung	1/2
8485ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 90°			
8485ZNPVD22	Edelstahloptik					
8484ZN5	glanzverchromt			4-fach		
8484ZN1	mattverchromt					
8484ZNPVD22	Edelstahloptik					

Empfohlene 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 die Empfehlungen von Pauli + Sohn über die optimale Schließkraft der Bänder, bezogen auf die Türgröße. Bitte geben Sie diese bei Ihrer Bestellung immer mit an.

		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 (8481ZN / 8483ZN / 8485ZN / 8487ZN)
- Beschläge mit 4 Federn für mittelschwere und schwere Türen (8480ZN / 8482ZN / 8484ZN / 8486ZN)
- Türen zu schwer



- Die Mehrfedertechnik dient der konstanten Kraftverteilung, gibt Stabilität und eine lange Lebensdauer.
- Je nach Türflügelgröße können die Duschtürbänder mit 2-oder 4-Federtechnik ausgestattet werden – siehe Belastungswerte Tabelle links.

Allgemeiner Hinweis

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



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

Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382.



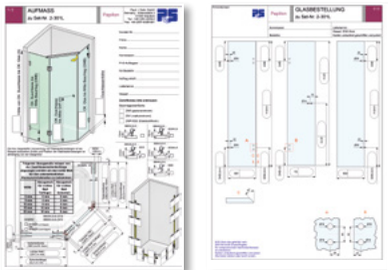
Passende Winkelverbinder

für PAPILLON finden Sie ab Seite 222.



Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



MADE
IN
GERMANY



Duschtürband PAPILLON



PAPILLON

PAPILLON – Einfach anziehend

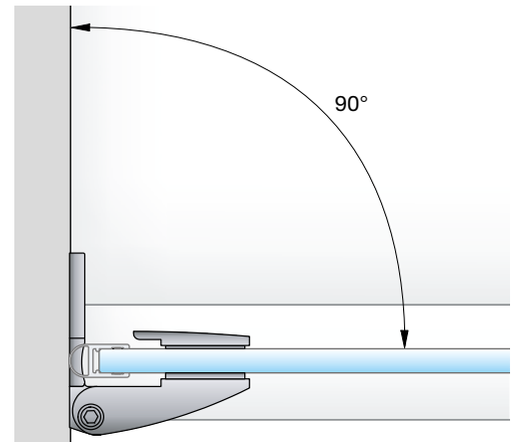
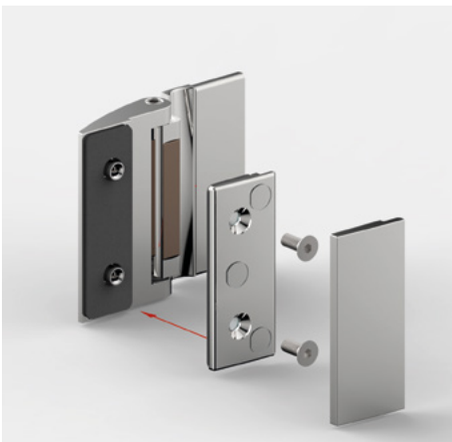
MADE
IN
GERMANY

Ausdrucksstarke Eleganz und innovative Magnettechnologie: PAPILLON ist der State of the Art von Pauli + Sohn. Das einseitig nach außen öffnende Anschlagtürband überzeugt durch seine innovative Schließtechnik. Die wartungsfreie Magnettechnologie schließt das Band aus jeder Position.

- verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe
- 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 den üblichen Federmechanismus (auch ohne Magnetschließung möglich)
- Glasdicke: 6, 8 und 10 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 40 kg entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 1000 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft.



- PAPILLON mit Magnet ist besonders geeignet für Anwendungen, bei denen die Türen aneinanderstoßen können. Durch die Magnettechnik schließt sich die Tür immer selbstständig aus jeder Position.

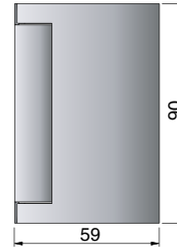
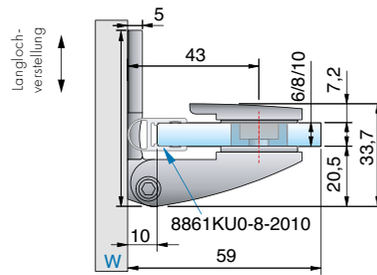


- mit selbstschließender Mechanik ohne den üblichen Federmechanismus und daher ohne mechanische Reibung.
- PAPILLON-Beschläge auch ohne Magnetschließung möglich – Magnet wird durch einen Blindstopfen ersetzt
- der Einbauwinkel von 90° (bei 8100ZN) darf nicht unterschritten werden.

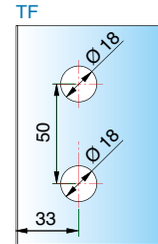


Alle Anschlagtürbänder sind mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden. Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382.

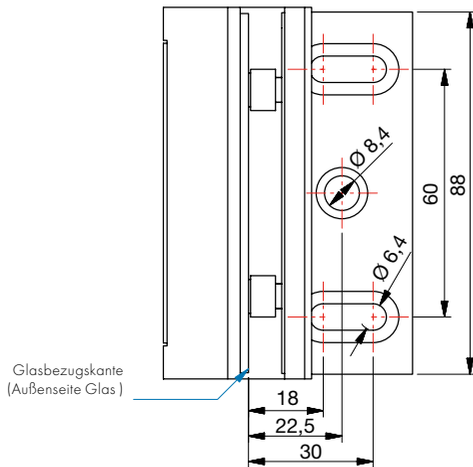
Anschlagtürband – PAPILLON



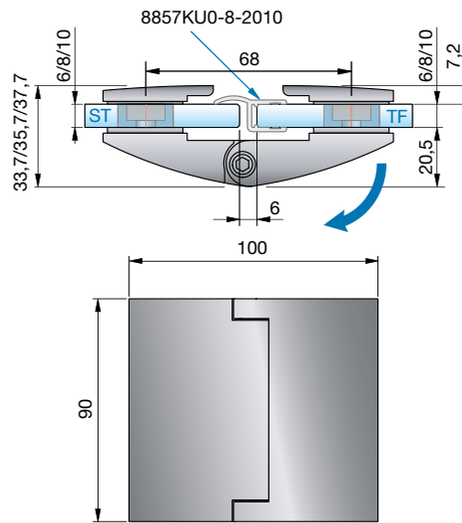
Glasbearbeitung
für 8 mm



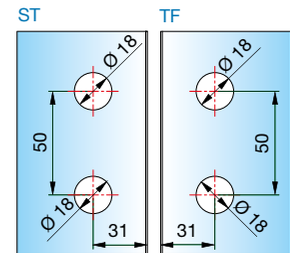
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Schließfunktion	Merkmale	VE/Stück
8100ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband PAPILLON	selbstschließend durch	90° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappen	1/2
8100ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°	Magnettechnik		
8100ZNPVD22	Edelstahloptik					
8101ZN5	glanzverchromt			ohne selbstschließende		
8101ZN1	mattverchromt			Magnettechnik		
8101ZNPVD22	Edelstahloptik					



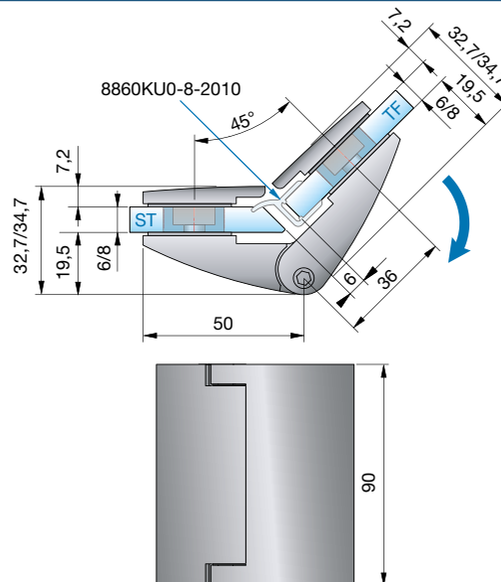
■ Befestigungsglasche 8100ZN/8101ZN



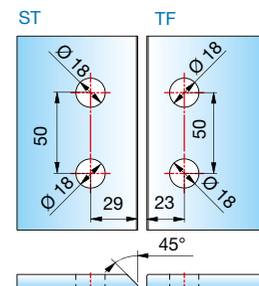
Glasbearbeitung für 8 mm



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Schließfunktion	Merkmale	VE/Stück
8102ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband PAPILLON	selbstschließend durch Magnettechnik	90° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappen	1/2
8102ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 180°			
8102ZNPVD22	Edelstahloptik					
8103ZN5	glanzverchromt			ohne selbstschließende Magnettechnik		
8103ZN1	mattverchromt					
8103ZNPVD22	Edelstahloptik					

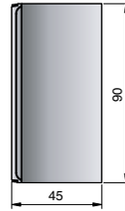
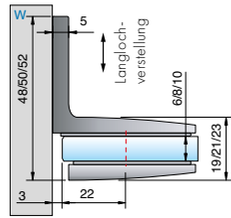


Glasbearbeitung für 8 mm

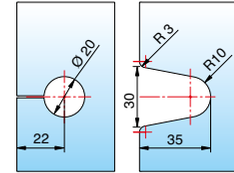


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Schließfunktion	Merkmale	VE/Stück
8104ZN5	glanzverchromt	6/8 mm	Duschtürband PAPILLON	selbstschließend durch Magnettechnik	90° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappen	1/2
8104ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 135°			
8104ZNPVD22	Edelstahloptik					
8105ZN5	glanzverchromt			ohne selbstschließende Magnettechnik		
8105ZN1	mattverchromt					
8105ZNPVD22	Edelstahloptik					

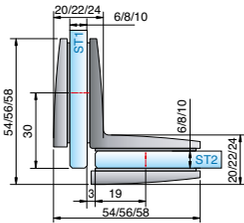
Winkelverbinder für FARFALLA, PILLANGO und PAPILLON



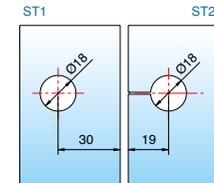
Glasbearbeitung für 6/8/10 mm
Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



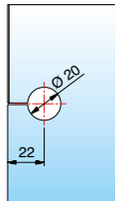
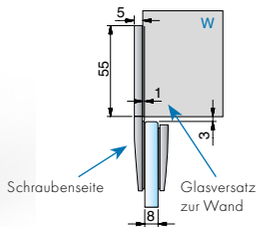
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8107ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder	Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8107ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8107ZNPVD22	Edelstahloptik				
8107ZN35*	RAL9005 schwarz matt				
8107ZN135	tiefschwarz matt				



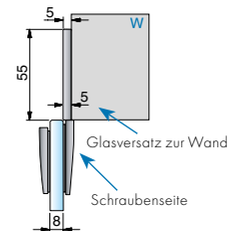
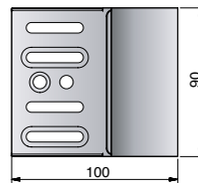
Glasbearbeitung für 8 mm



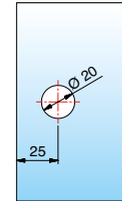
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8109ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8109ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 90°		
8109ZNPVD22	Edelstahloptik				
8109ZN35*	RAL9005 schwarz matt				
8109ZN135	tiefschwarz matt				



Glasbearbeitung für 6/8/10 mm



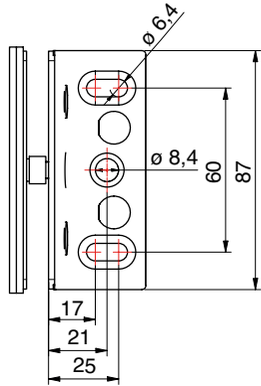
Glasbearbeitung für 6/8/10 mm



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8110ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Längsverbinder	-	1/2
8110ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 180°		
8110ZNPVD22	Edelstahloptik				

* Artikel auf Auslauf

Befestigungsglasche 8107ZN



Passende Seitenteilbefestigungen



Silikon



U-Profil Seite 294



Winkelverbinder **FLAMEA+**, starr
Seite 84



Winkelverbinder **FLAMEA+**,
verstellbar, Seite 84



Winkelverbinder **NIVELLO+**
Seite 150



Winkelverbinder, **FLAMEA**
Seite 170



Winkelverbinder, **FLAMEA**, starr
Seite 168



Winkelverbinder, **FLAMEA**,
verstellbar, Seite 171

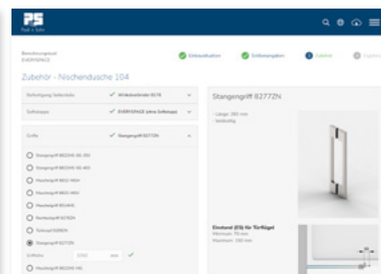
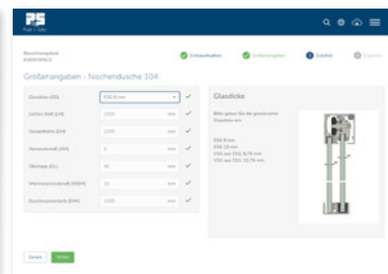
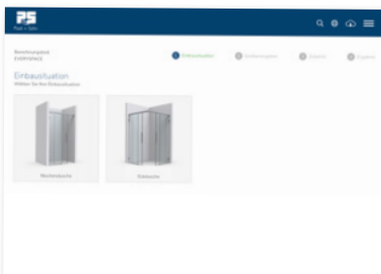
Unser Service für Sie!

Glasberechnung



Nutzen Sie unser Planungstool auf www.pauli.de/cloud für die Berechnung der Glasgrößen.

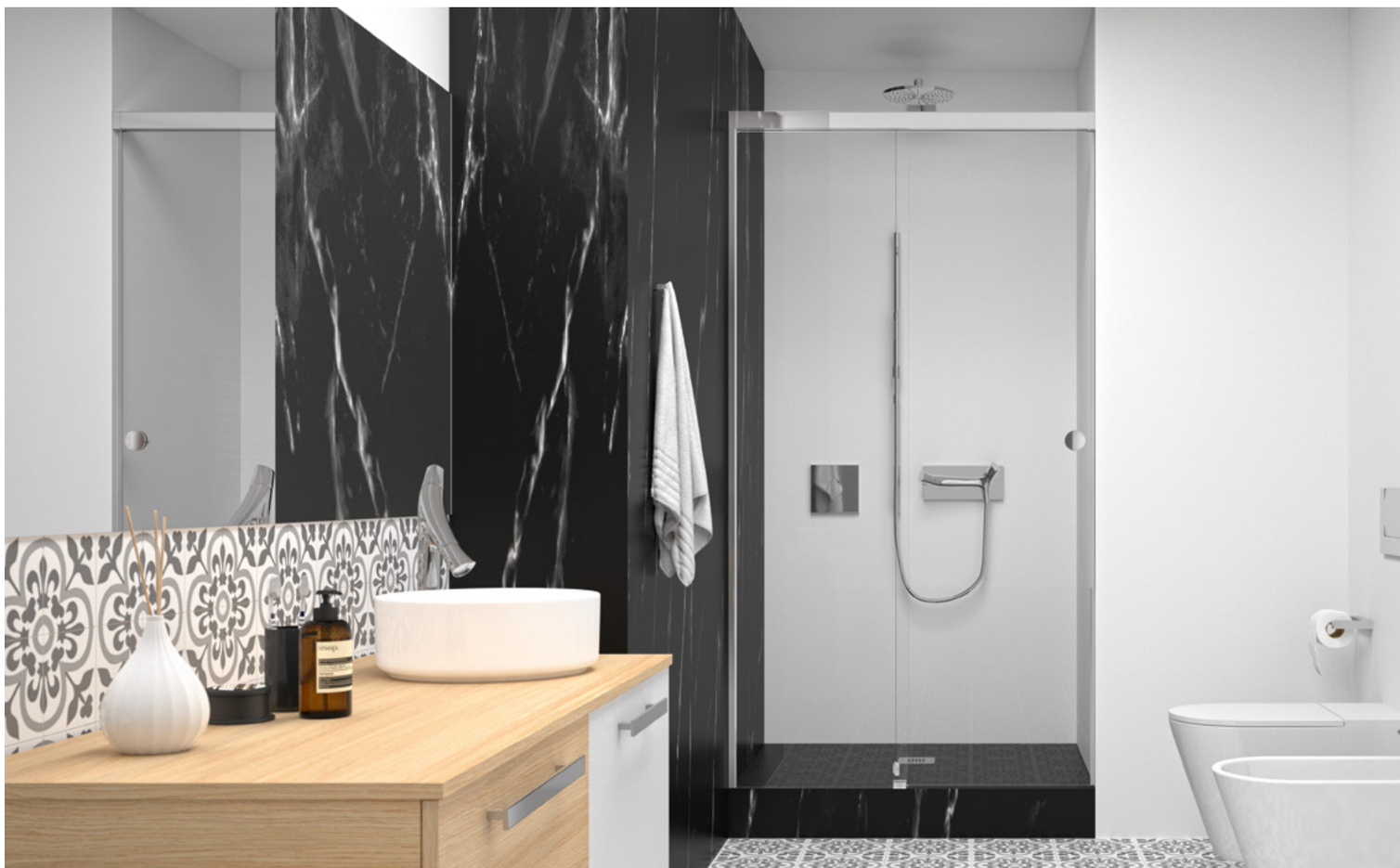
Sie brauchen weitere Hilfe? Wir unterstützen Sie in jeder Phase Ihres Projekts. Rufen Sie uns einfach an: 02291 9206-0.



MADE
IN
GERMANY



Schiebetürsystem – EVERYSACE

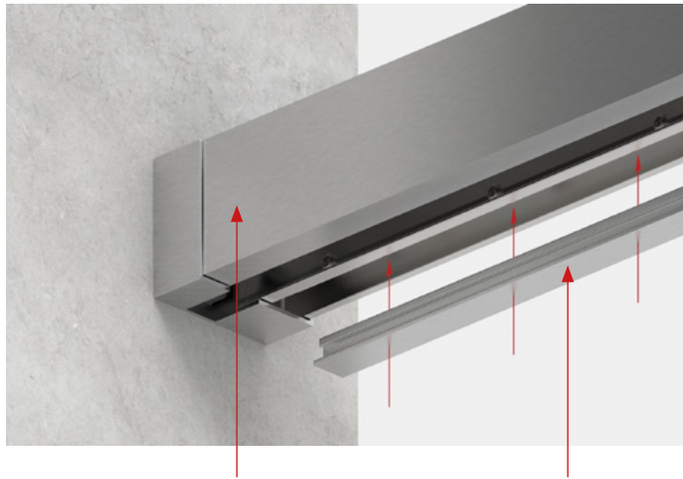


EVERYSACE – schöner duschen

MADE
IN
GERMANY

Mit EVERYSACE Duschen haben wir den Schiebetürbeschlag für das moderne Badezimmer weitergedacht. Bei der Entwicklung lag unser Fokus auf Design, Montagefreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Das System ist flexibel und vielseitig – einfach ideal, um beständige Werte im Objekt- und Privatbereich zu schaffen.

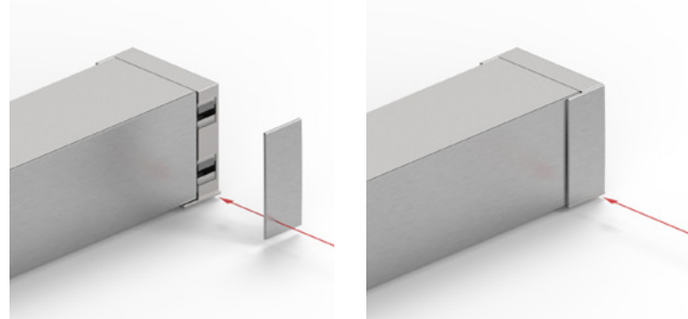
- Oberflächen:
 - E3/50 – glanzverchromt
 - E6EV5 – glanzeloxiert
 - E6C35 – schwarz matt
- Laufschienenbefestigung direkt am Seitenteil möglich, ohne Verschraubung an der Wand
- Seitenteil ohne aufwendige Silikonfixierung in der Laufschiene
- ein- oder beidseitige Dämpfeinheit (inkl. Einzugsfunktion)
- Laufwagenbefestigung ohne Glasbohrungen
- einfache Höhenverstellung (± 3 mm)
- mit Glasdickenregelung (zum Patent angemeldet)
- Türflügel einfach einzuhängen
- Bodenführung teilbar für einfache Montage und Reinigung
- je nach Position der Duschbrause ist bei den überlappenden Glaselementen (40 mm) kein Dichtprofil nötig
- Klebgriffe mit optimierter Klebekraft, daher keine Glasbearbeitung notwendig (auf Wunsch auch andere Griffe möglich)
- optimierte platzsparende Lösungen für kleine Bäder



Frontblende für Laufschiene

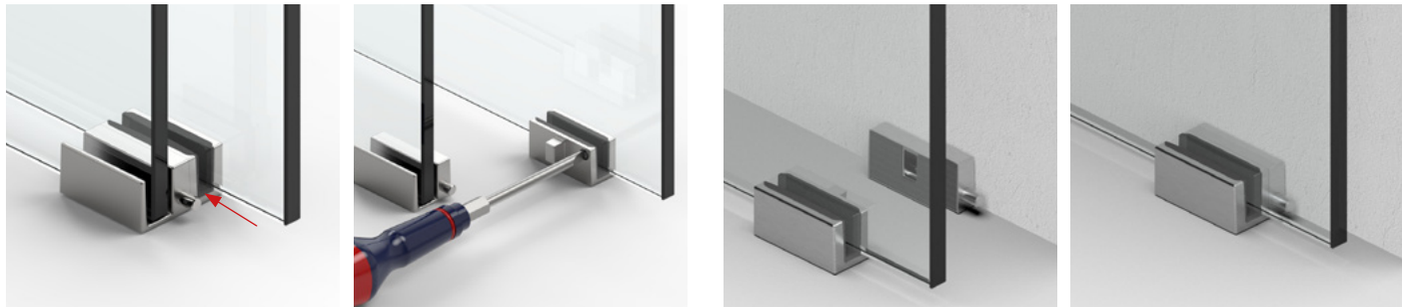
Füllprofil im Oberrahmen

Das System wird unten mit einem Füllprofil geschlossen. Dadurch sieht es sehr elegant aus und gibt Schutz vor Schmutz und Wasser.

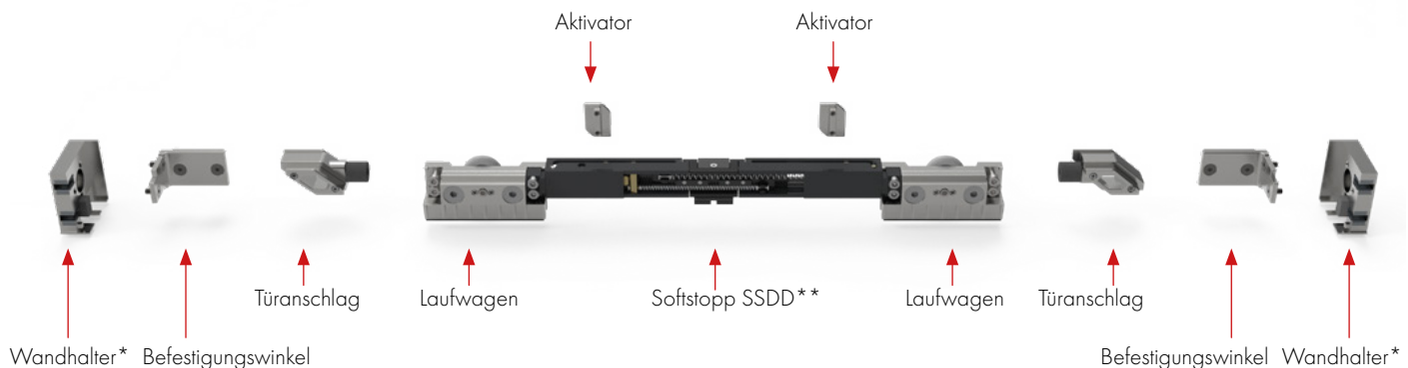


Durch die Überlappung einer kleinen Kappe an den Anschlusenden und Eckverbindern werden eventuelle Zuschnitte der Laufschiene elegant überdeckt.

Bodenführung für **eine leichte Reinigung**



Bodenführung mit **Entriegelung für leichteres Montieren** und Reinigen, enorme Geräuschreduzierung durch nahezu **spielfreie Einstellmöglichkeit der Glasdicken**



* mit integrierter Pufferfunktion

** pulverbeschichtet für eine bessere Mechanik

Anschlussmöglichkeiten **Laufschiene**



Laufschiene auf das
Seitenteil geklemmt



Laufschiene an der
Wand montiert



Laufschiene an der
Decke montiert
werkseitig alle 180 mm gebohrt



Laufschiene am
Festteil befestigt



- Laufschiene aus hochfester Aluminiumlegierung
- Eckverbinder aus massivem hochwertigen Zinkdruckguss
- einheitliche Gestaltung der Oberfläche mit durchgehender Hochglanz-Verchromung

Funktion des **Softstopps**

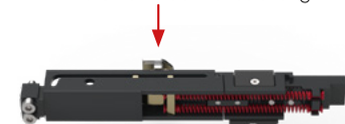
- Aktivator wird in der Laufschiene befestigt und nimmt die Federn beim Öffnen und Schließen mit.

Montagehinweis:

Beim Einhängen des Türflügels müssen alle Federn gespannt sein.

	Türbreite	Softstopp-Variante
	8822RAL7016-SSD-20 einseitig gestoppt ab 435 - 1000* mm doppelt gestoppt ab 620 - 1000* mm	einseitiger Softstopp für kleine Türen
	8822RAL7016-SSD-32 einseitig gestoppt ab 435 - 1000* mm doppelt gestoppt ab 620 - 1000* mm	einseitiger Softstopp für mittlere Türen
	8822RAL7016-SSD-60 einseitig gestoppt ab 435 - 1000* mm doppelt gestoppt ab 620 - 1000* mm	einseitiger Softstopp für große Türen
	8822RAL7016-SSDD20 380** - 505 mm	beidseitiger Softstopp für kleine Türen
	8822RAL7016-SSDD 505 - 620 mm	beidseitiger Softstopp für mittlere Türen
	8822RAL7016-SSD50 ab 725 mm	einseitiger Softstopp für große Türen
	8822RAL7016-SSD100 ab 915 mm (in Kombination mit Schwerlastlaufwagen)	einseitiger Softstopp für große Türen

Aktivator ist in der Ruhestellung.



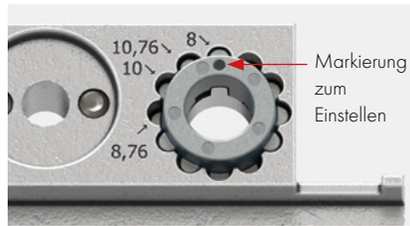
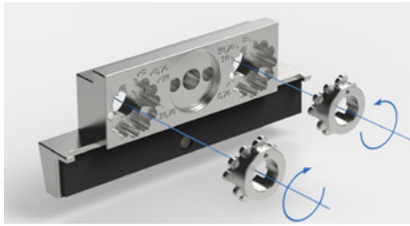
Aktivator spannt die Feder, wird ausgehängt und die Feder bleibt gespannt.



*kann je nach Anwendung variieren

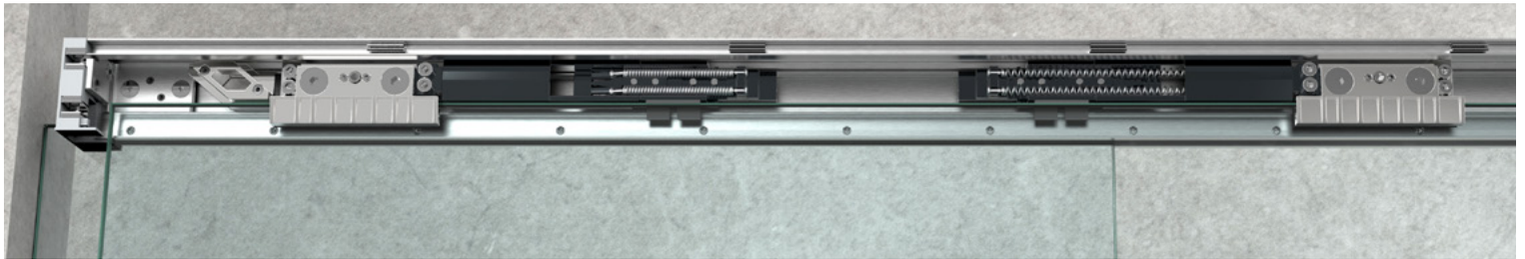
**NUR Nischenlösungen, Eckanwendungen nur mit Auflagen möglich.
Bitte kontaktieren Sie die Anwendungstechnik!

Funktion der Glasdickenregelung



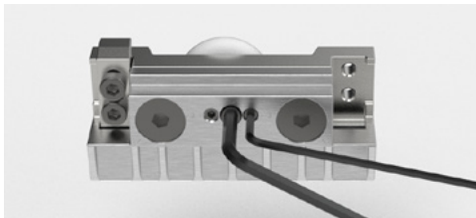
Die Regulierung der Glasdicke erfolgt über einen zum Patent angemeldeten Mechanismus (zwei Einstellkronen pro Laufwagen) ohne Austausch von Schrauben oder Einlagen.

- Glasstärken Mono ESG: 8 und 10 mm
- Glasstärken VSG aus ESG: 8,76 und 10,76 mm

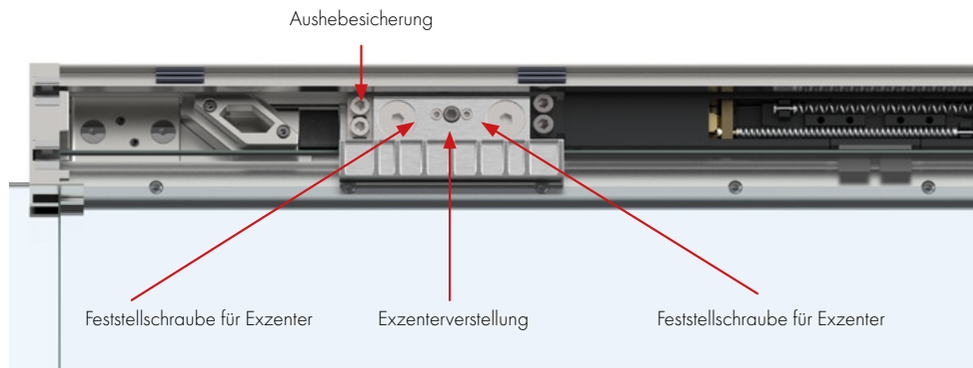


- Beschlagtechnik und Anbauteile aus massivem hochwertigem Zinkdruckguss
- Laufrollen aus robustem glasfaserverstärkten Polyamid

Höhenverstellung



- Die Höhenverstellung des Türflügels erfolgt mittels eines Exzenters im Laufwagen und kann um ± 3 mm eingestellt werden. Vor dem Einhängen der Tür muss dieser auf null gestellt werden.



Typen-Übersicht Nischen

Typ 104 (L/R)

Typ 105 (L/R)

Typ 106

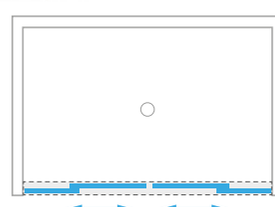
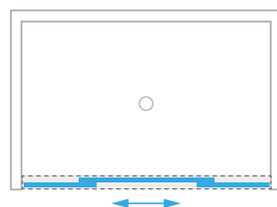
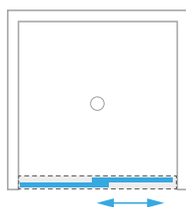


Art.-Nr. **8823**

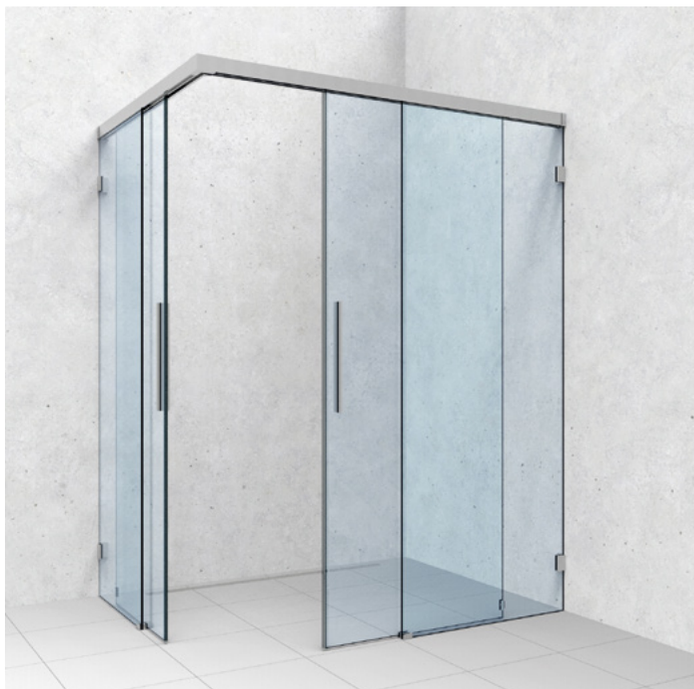
Nischendusche – Wandmontage



Alle Typen für Deckenmontage
(Art.-Nr. 8824) erhältlich.



Typen-Übersicht Eckduschen

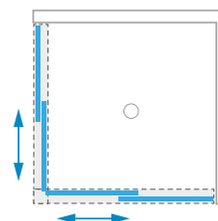


Typ 209



Art.-Nr. **8825**

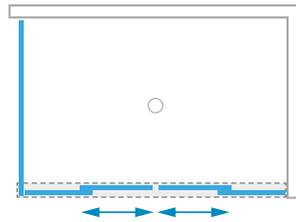
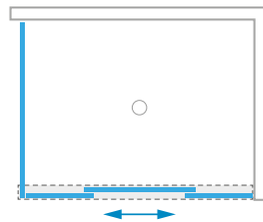
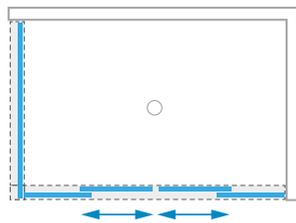
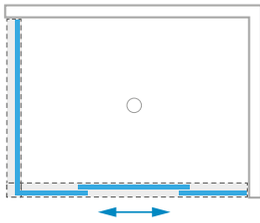
Eckdusche – Laufschiene umlaufend



Typen-Übersicht Eckduschen

Typ 204 (L/R)

Typ 213



Art.-Nr. **8825**

Eckdusche – Laufschiene umlaufend



Art.-Nr. **8827**

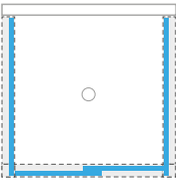
Eckdusche – Laufschiene am Glas montiert



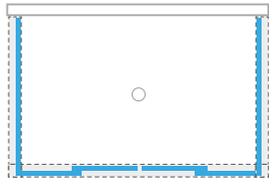
Alle Eckduschen für Deckenmontage
(Art.-Nr. 8826) erhältlich.

Typen-Übersicht U-Duschen

Typ 403 (L/R)

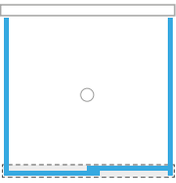


Typ 406



Art.-Nr. | art. no. **8828**

U-Dusche – Laufschiene umlaufend



Art.-Nr. | art. no. **8831**

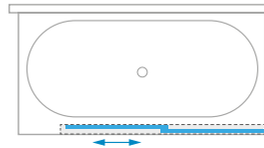
U-Dusche – Laufschiene am Glas montiert

Alle Typen für Deckenmontage
(Art.-Nr. 8829) erhältlich.

Typen-Übersicht Badewannen

MADE
IN
GERMANY

Typ 601 (L/R)



Art.-Nr. **8832**

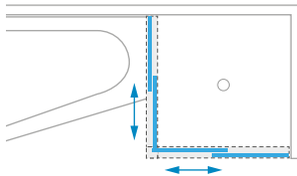
Badewannenlösung
Laufschiene umlaufend



Auch für Deckenmontage (Art.-Nr. 8833) erhältlich.

Typen-Übersicht Badewannen

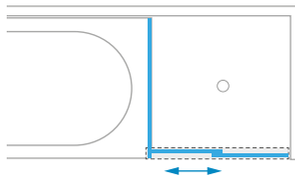
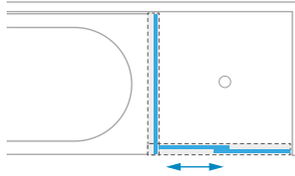
Typ 611



Art.-Nr. **8834**

Badewannenlösung
Laufschiene am Glas montiert

Typ 615 (L/R)



Art.-Nr. **8832**

Badewannenlösung
Laufschiene umlaufend





Nischenduschen – **Typ 104**



Nischenduschen – Typ 104 L/R (Beispiel: Tür schließt links)

MADE
IN
GERMANY



TF

ST

Standardgrößen (LM) und **Durchgangsmaß (DM):**

8823_-104L/R-120:

LM: 950 – 1200 mm DM = max. 540 mm

8823_-104L/R-140:

LM: 1200 – 1400 mm DM = max. 640 mm

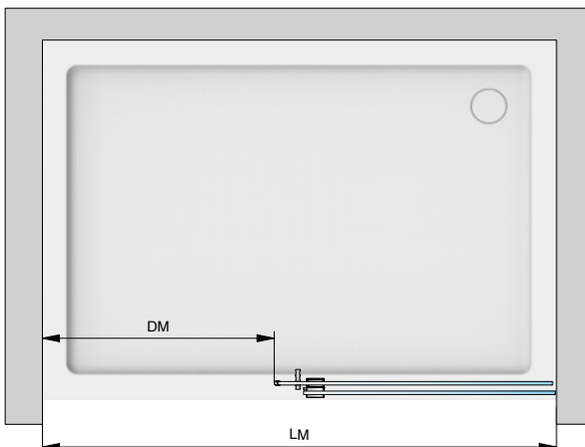
8823_-104L/R-160:

LM: 1400 – 1600 mm DM = max. 740 mm

8823_-104L/R-180:

LM: 1600 – 1800 mm DM = max. 840 mm

Weitere Größen auf Anfrage! ..



Laufschiene an der **Wand montiert**

Grundinhalt

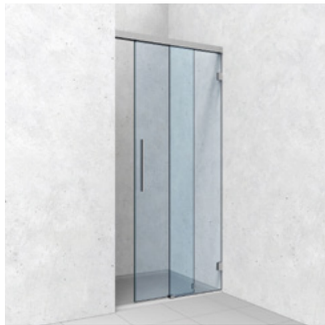
Art.-Nr.	Stück	Artikelbezeichnung
8822ZNOP-LW	1x	Set mit 2 Laufwagen
8822ZN_-BFL-8	1x	Bodenführung
8820-40_	1x	Laufschiene
8820-41_	1x	Frontblende
8820-42_	1x	Druckleiste für Seitenteil im Oberrahmen
8820-43_	1x	Füllprofil im Oberrahmen
8822ZN_-EL	1x	Wandhalter am Seitenteil
8822ZN_-WR	1x	Wandhalter am Durchgang
8861KU0-8-2500	1x	Dichtprofil
8820-87	1x	Montagehilfe für Randabstände

Inhalt je nach Größe

Art.-Nr.	Stück	Artikelbezeichnung
8822ZN0-BWR	1x	Befestigungswinkel für große Duschen rechts
8822ZN0-BWL	1x	Befestigungswinkel für große Duschen links
8822ZN0-BW	2x	Befestigungswinkel für kleine Duschen
8822RAL7016-SSDD-20	1x	Softstopp beidseitig (20 kg)
8822RAL7016-SSDD	2x	Softstopp beidseitig (32 kg)
8822RAL7016-SSD-32	2x	Softstopp einseitig (32 kg)
8822RAL7016-SSD-60	2x	Softstopp einseitig (60 kg)
8822MS_-AS	1x	Türanschlag am Türflügel
8822VA-AP	1x	Türanschlag im Wandhalter
8820-55KU	8–12x	Kunststoffclips für Blende (Menge je nach Größe)

TF ST

Nischenduschen – Typ 104 L/R (Beispiel: Tür schließt links)



Art.-Nr.

Artikelbezeichnung

8823__-104L120

EVERYSPACE Nischendusche – Typ 104 L/R
(Beispiel: Tür schließt links), ohne Softstopp

MADE
IN
GERMANY

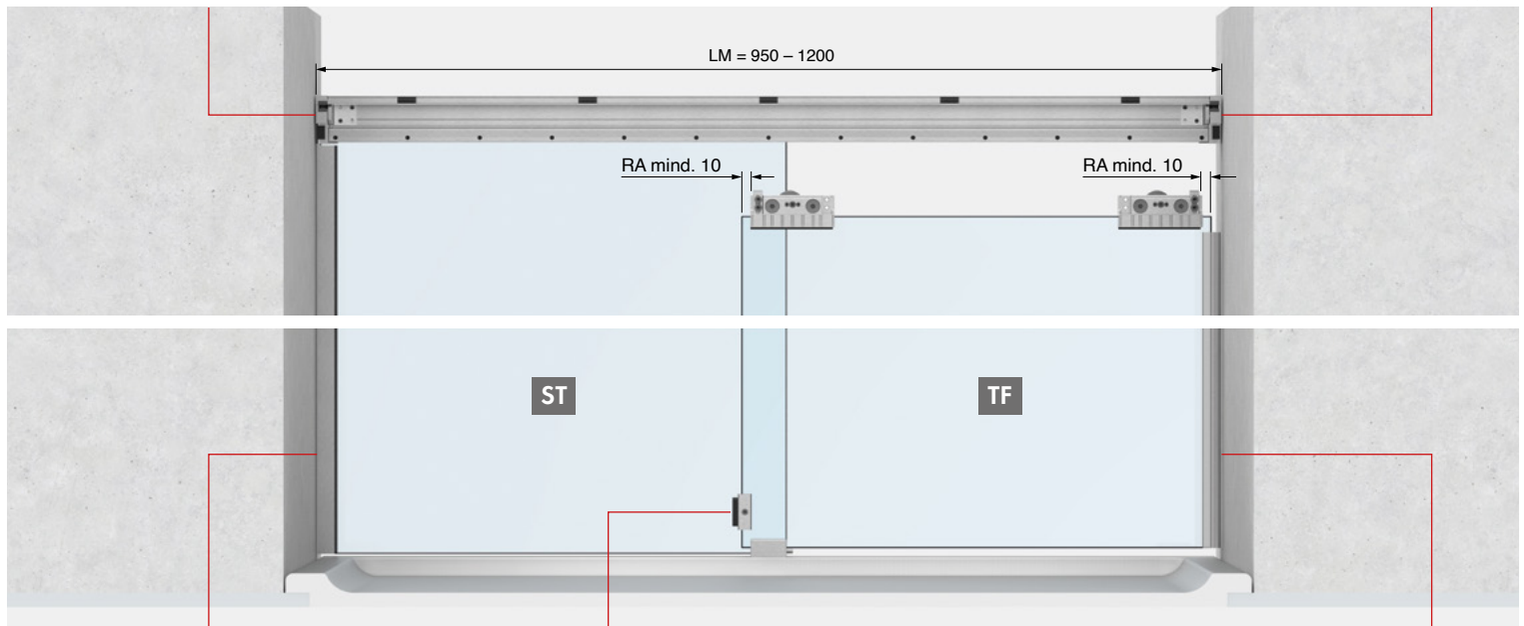
Lichtes Maß (LM) von **950 – 1200 mm**



Wandhalter am Seitenteil
Art.-Nr.: 8822ZN_-EL/ER



Wandhalter am Durchgang
Art.-Nr.: 8822ZN_-WL/WR



Beispiel U-Profil 8830
Siehe Seite 289



Türanschlag am Türflügel
Art.-Nr.: 8822MS_-AS

optional



Softstopp einseitig (20 kg)
Art.-Nr.: 8822RAL7016-SSD-20



Art.-Nr.: 8861 KU0-8-2500

TF ST

Nischenduschen – Typ 104 L/R (Beispiel: Tür schließt links)



Art.-Nr.

Artikelbezeichnung

MADE
IN
GERMANY

8823__-104L120S

EVERYSpace **COMFORT** Nischendusche – Typ 104 L/R
(Beispiel: Tür schließt links), mit 1x Softstopp SSDD

Lichtes Maß (LM) von **950 – 1200 mm**



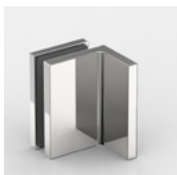
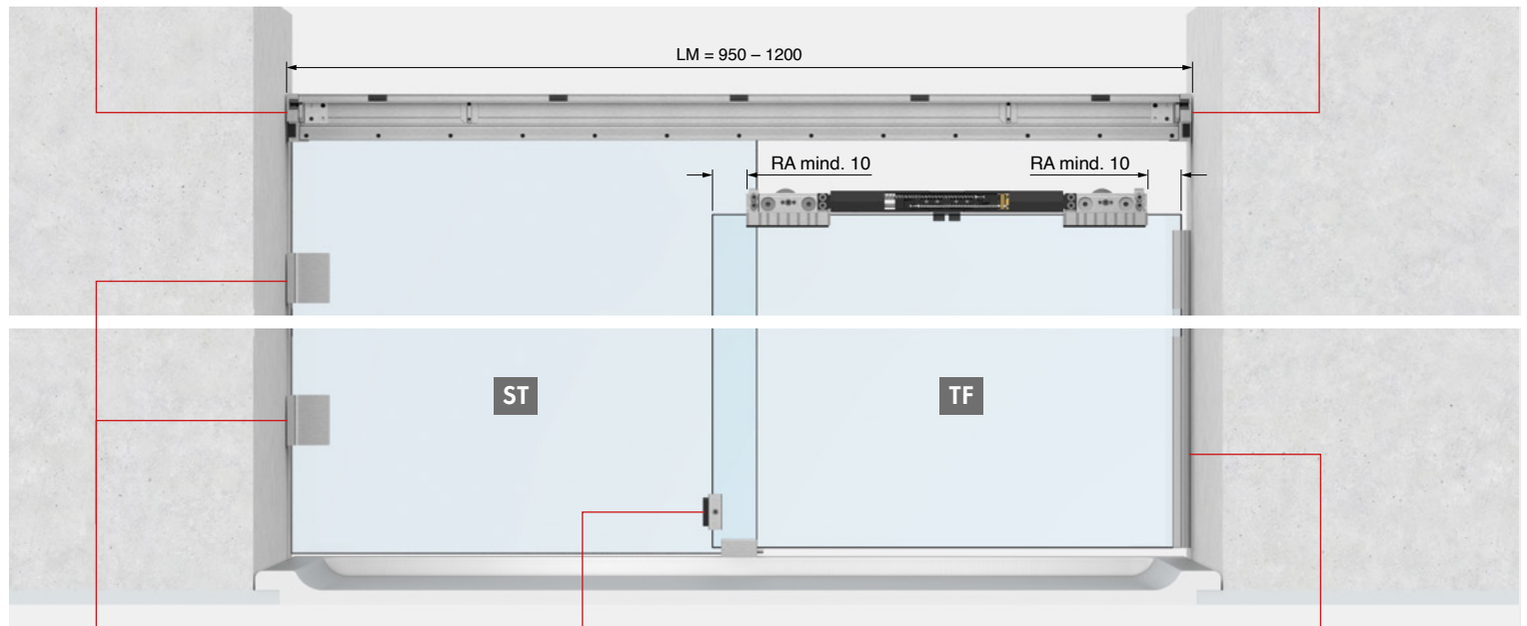
Wandhalter am Seitenteil
Art.-Nr.: 8822ZN_-EL/ER



Softstopp doppelseitig (32 kg)
Art.-Nr.: 8822RAL7016-SSDD



Wandhalter am Durchgang
Art.-Nr.: 8822ZN_-WL/WR



Beispiel FLAMEA+ 8194ZN
Siehe Seite



Türanschlag am Türflügel
Art.-Nr.: 8822MS_-AS

optional | optional



Auch ohne Softstopp möglich.
Art.-Nr.: 8823__-104L120



Art.-Nr.: 8861KU0-8-2500



Eckduschen – **Typ 209**



Eckduschen – Typ 209

MADE
IN
GERMANY



ST

TF

TF

ST

Standardgrößen (LM) und **Durchgangsmaß (DM):**

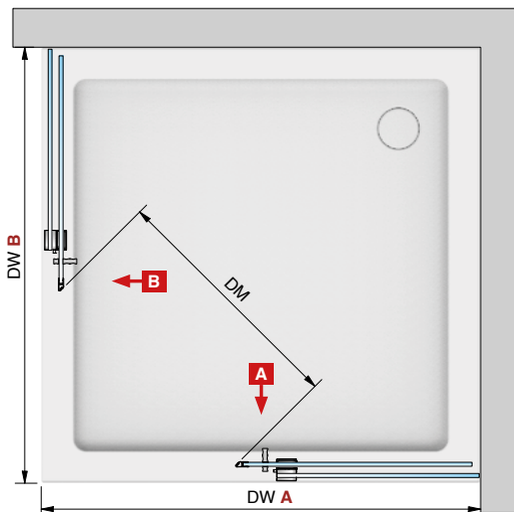
8825_-209-100: LM: 750 – 1000 mm DM = max. 580 mm

8825_-209-120: LM: 950 – 1200 mm DM = max. 720 mm

8825_-209-140: LM: 1200 – 1400 mm DM = max. 860 mm

8825_-209-160: LM: 1400 – 1600 mm DM = max. 1000 mm

Weitere Größen auf Anfrage!



Eckverbinder für **Eckeinstieg**

Grundinhalt

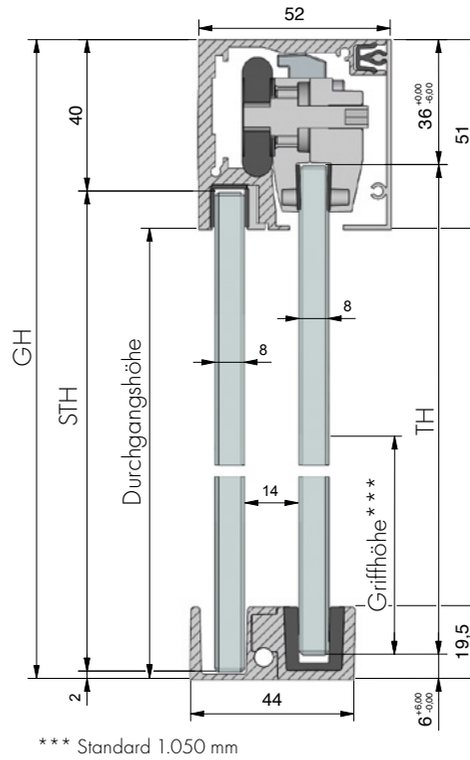
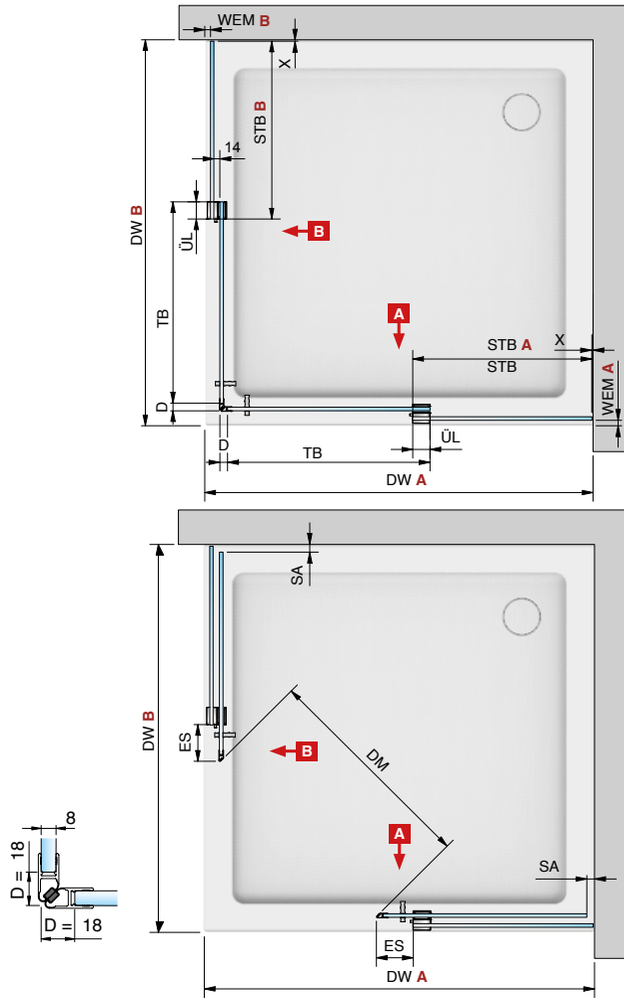
Art.-Nr.	Stück	Artikelbezeichnung
8822ZNOP-LW	2x	Set mit 2 Laufwagen
8822ZN_-BFL-8	1x	Bodenführung links
8822ZN_-BFR-8	1x	Bodenführung rechts
8820-40_	2x	Laufschiene
8820-41_	2x	Frontblende
8820-42_	2x	Druckleiste für Seitenteil im Oberrahmen
8820-43_	2x	Füllprofil im Oberrahmen
8822ZN_-EL	1x	Wandhalter am Seitenteil links
8822ZN_-ER	1x	Wandhalter am Seitenteil rechts
8822ZN_-ETT90	1x	Eckverbinder für Eckeinstieg
8851KU0-8-2500	1x	Dichtprofil
8820-87	1x	Montagehilfe für Randabstände

Inhalt je nach Größe

Art.-Nr.	Stück	Artikelbezeichnung
8822ZNO-BWR	2x	Befestigungswinkel für große Duschen rechts
8822ZNO-BWL	2x	Befestigungswinkel für große Duschen links
8822ZNO-BW	4x	Befestigungswinkel für kleine Duschen
8822RAL7016-SSDD-20	2x	Softstopp beidseitig (20 kg)
8822RAL7016-SSDD	2x	Softstopp beidseitig (32 kg)
8822RAL7016-SSD-32	4x	Softstopp einseitig (32 kg)
8822RAL7016-SSD-60	4x	Softstopp einseitig (60 kg)
8822MS_-AS	2x	Türanschlag am Türflügel
8822VA-AP	2x	Türanschlag im Wandhalter
8820-55KU	10 – 16x	Kunststoffclips für Blende (Menge je nach Größe)

Eckduschen – Typ 209

MADE
IN
GERMANY



Legende:

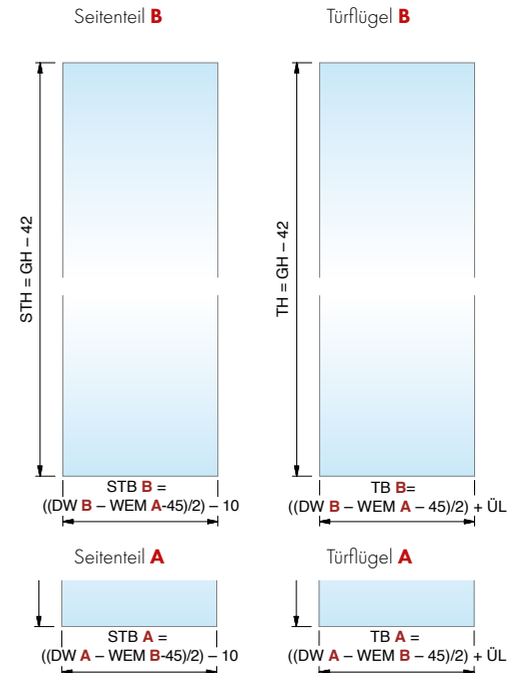
- LM = liches Maß
- DW = Duschwanne
- GH = Gesamthöhe
- TF = Türflügel
- TB = Türbreite
- TH = Türhöhe
- ST = Seitenteil
- STB = Seitenteilbreite
- STH = Seitenteilhöhe
- DM = Durchgangsmaß
- ÜL = Überlappung Seitenteil/Tür (** empfohlen 40 mm)
- ES = Einstand Tür Seitenteil (empfohlen 60 mm)
- SA = Stopperabstand
- D = Dichtung
- RA = Randabstand
- WEM = Wanneneinrückmaß
- X = Detail Glas-Wand-Abstand (je nach Beschlag/Profil)

Faustformeln*

** empfohlen 40 mm

- Seitenteilbreite (STB) **B** = $((DW\ B - WEM\ A - 45)/2) - 10$
- Seitenteilbreite (STB) **A** = $((DW\ A - WEM\ B - 45)/2) - 10$
- Seitenteilhöhe (STH) = $GH - 42$
- Türbreite (TB) **B** = $((DW\ B - WEM\ A - 45)/2) + ÜL^{**}$
- Türbreite (TB) **A** = $((DW\ A - WEM\ B - 45)/2) + ÜL^{**}$
- Türhöhe (TH) = $GH - 42$
- Länge Laufschiene/Blende **B** = $DW\ B - WEM\ A - 64$
- Länge Laufschiene/Blende **A** = $DW\ A - WEM\ B - 64$

* Die Faustformeln dienen nur zur groben Auslegung/Dimensionierung. Im Falle einer Fehlplanung können keine Ersatzansprüche gestellt werden.
Für die genaue Berechnung der Glasscheiben benutzen Sie bitte unser Berechnungstool auf www.pauli.de oder kontaktieren Sie unsere Anwendungstechnik.



B

A



Eckduschen – Typ 209

Art.-Nr.

Artikelbezeichnung

8825__-209-120S

EVERYSpace **COMFORT** Eckdusche,
mit doppelseitigem Softstopp SSDD

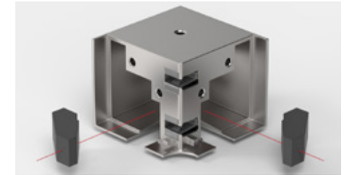
Duschwanne (DW) von **950 – 1200 mm**



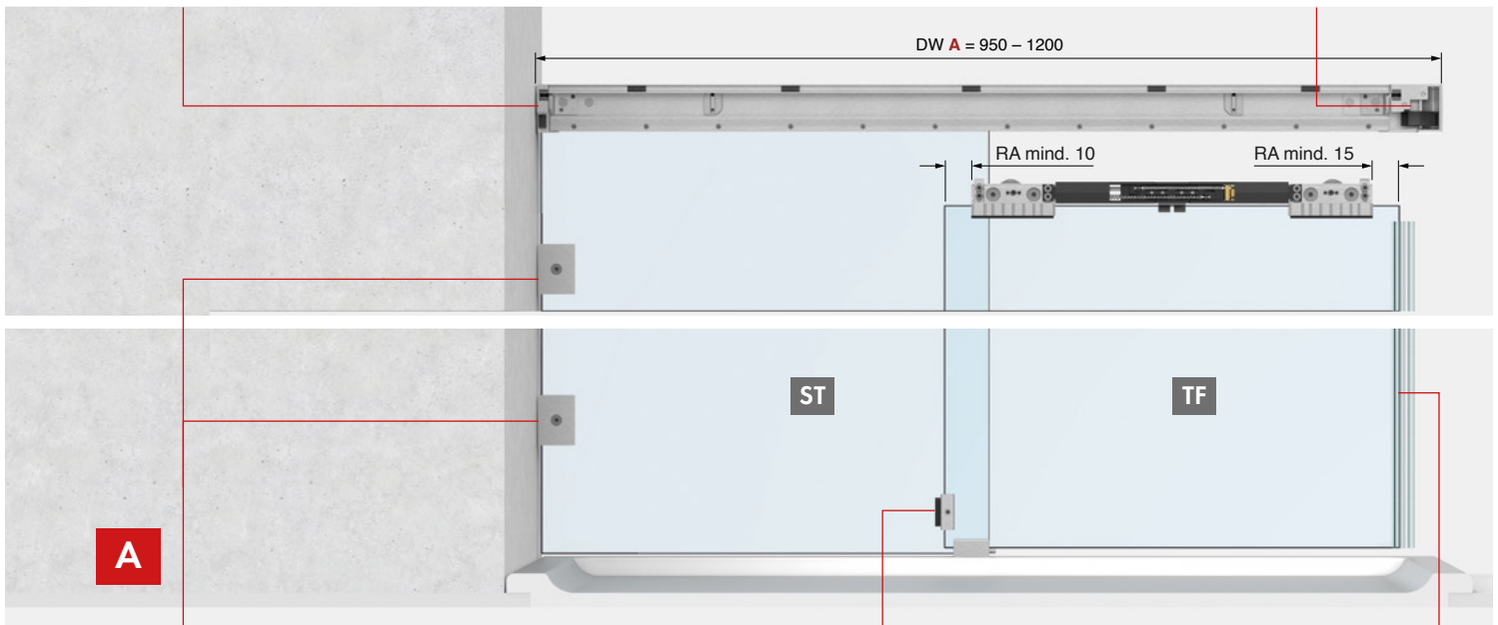
Wandhalter am Seitenteil
Art.-Nr.: 8822ZN_-EL/ER



Softstopp doppelseitig (32 kg)
Art.-Nr.: 8822RAL7016-SSDD



Eckverbinder
Art.-Nr.: 8822ZN_-ETT90

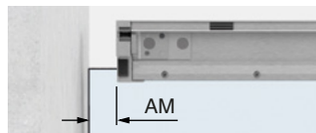


A



Winkelverbinder – 8178ZN
Siehe Seite 244

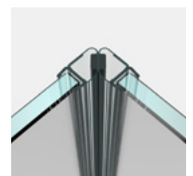
optional



Laufschiene auf das Seitenteil geklemmt
Weitere Infos finden Sie im technischen
Katalog auf Seite 78

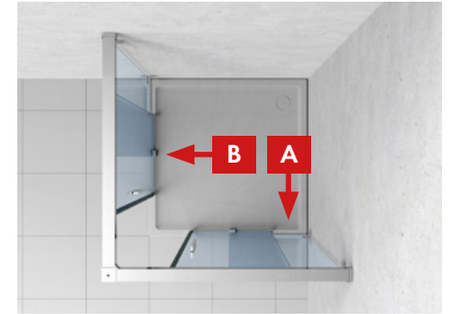


Türanschlag am Türflügel
Art.-Nr.: 8822MS_-AS

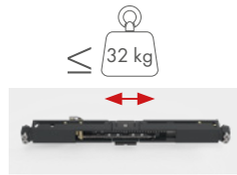


Art.-Nr.: 8851KU0-8-2500

Eckduschen – Typ 209



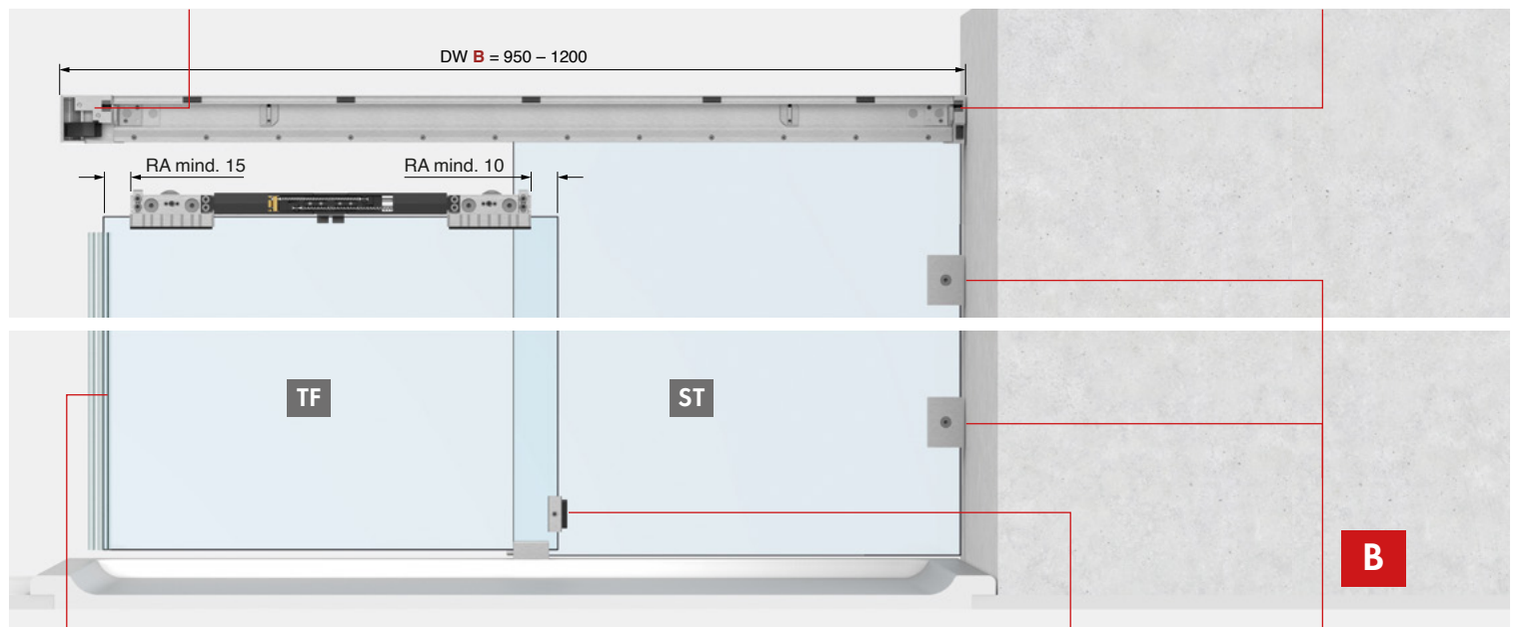
Duschwanne (DW) von **950 – 1200 mm**



Softstopp doppelseitig (32 kg)
Art.-Nr.: 8822RAL7016-SSDD



Wandhalter am Seitenteil
Art.-Nr.: 8822ZN_EL/ER



optional | optional



Auch ohne Softstopp möglich.
Art.-Nr.: 8825__-209-120

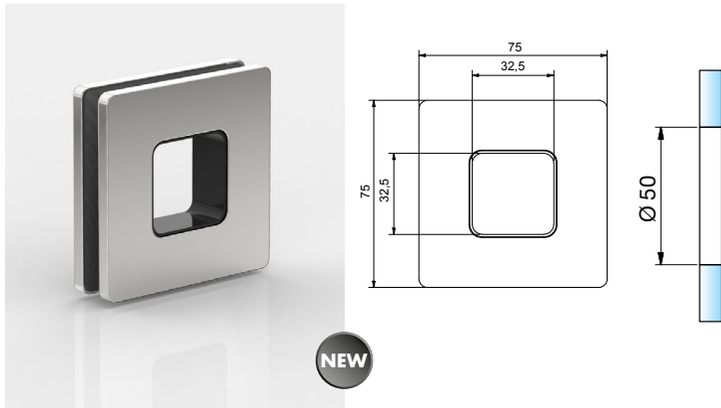


Türanschlag am Türflügel
Art.-Nr.: 8822MS_AS

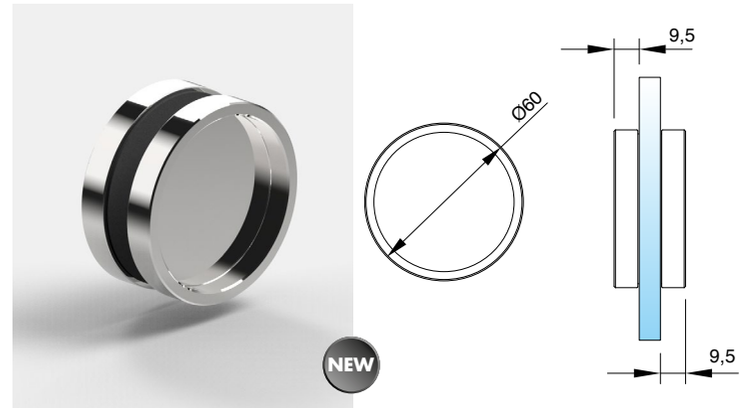


Winkelverbinder – 8178ZN
Siehe Seite 245

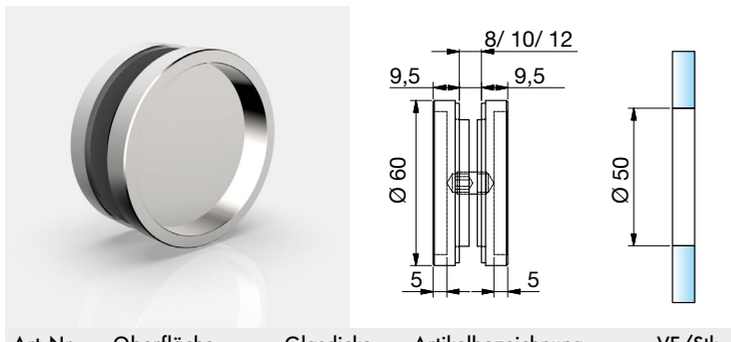
Zubehör - Schiebetürsystem – EVERYSpace Duschen



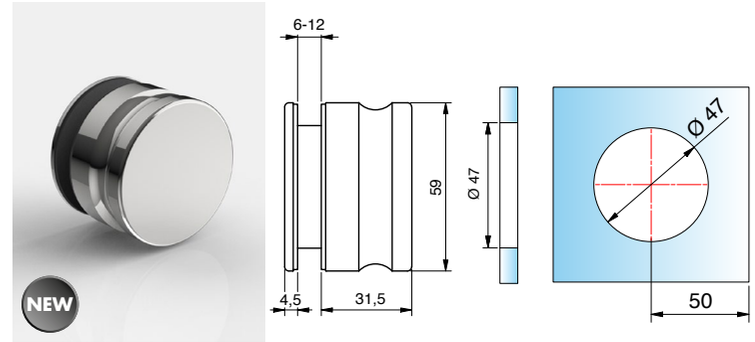
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8371MS7	glanzverchromt	8 mm	Muschelgriff offen,	1/1
8371MS10	mattverchromt		selbstklebend,	
8371MSPVD22	Edelstahloptik		Ø 50 mm, 5,5 mm aufragend	
8371MSPVD35	schwarz matt			



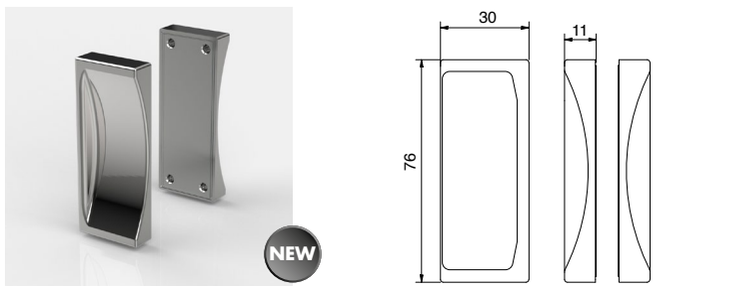
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8822MS7-MG	glanzverchromt	6-13,52 mm	Muschelgriff	1/1
8822E6EV1-MG	Alu-Optik		selbstklebend,	
8822MSPVD35-MG	schwarz matt		9,5 mm aufragend	
8822VA-MG	Edelstahl			



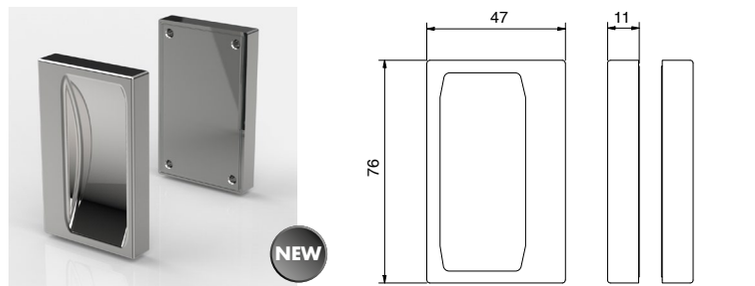
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8514MS7	glanzverchromt	8-12 mm	Muschelgriff geschlossen	1/1
8514VA	Edelstahl		Ø 60 mm,	
			9,5 mm aufragend	



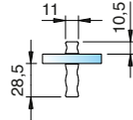
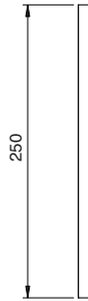
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8822VA-MGE	Edelstahl	6-12 mm	Griff beidseitig, zum Schrauben	1/1



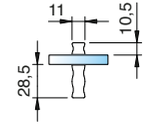
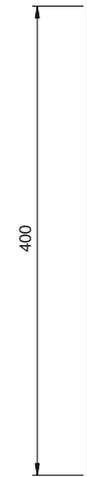
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8822ZN5-MGH	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürknopf	1/1
8822ZN1-MGH	mattverchromt		beidseitig,	
8822ZNPVD20-MGH	Gold-Optik		selbstklebend	
8822ZNPVD22-MGH	Edelstahloptik			
8822ZN135-MGH	tiefschwarz matt			



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8822ZN5-MGV	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürknopf	1/1
8822ZN1-MGV	mattverchromt		beidseitig,	
8822ZNPVD20-MGV	Gold-Optik		selbstklebend	
8822ZNPVD22-MGV	Edelstahloptik			
8822ZN135-MGV	tiefschwarz matt			



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Bezeichnung	VE/Stück
8822MS7-SG-250	glanzverchromt	6-13,52 mm	Stangengriff	1/1
8822MS10-SG-250	mattverchromt		selbstklebend	
8822MSPVD35-SG-250	schwarz matt			



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Bezeichnung	VE/Stück
8822MS7-SG-400	glanzverchromt	6-13,52 mm	Stangengriff	1/1
8822MS10-SG-400	mattverchromt		selbstklebend	
8822MSPVD35-SG-400	schwarz matt			

Hinweis: Die selbstklebenden Griffe dürfen nicht auf beschichtete Gläser verklebt werden. Die Oberfläche ist vor dem Verkleben mit einem rückstandsfreien Entfetter zu reinigen. Die Griffe nach dem Aufkleben fest andrücken, z.B. mit einer Zwinde.



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8822KU-ML	Montagehilfe für Glasgriffe zum Aufkleben	1/1



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8001ST8	Drehmomentschlüssel mit Einstellskala (2,5-25 Nm) - automatisch auslösend	1/1

8001ST8, Drehmomentschlüssel mit Einstellskala

Größe = maximales Drehmoment	Nm	25
Anzugswert (Skalenbereich)	Nm	2,5-25
Skalenteilung 1 Teilstrich =	Nm	0,1
ganze Länge	mm	230
Gewicht	kg	0,4
Antriebsvierkant	Zoll	1/4"

Sonderlösungen

Die Vielseitigkeit von **EVERYSPACE** Duschen kennt fast keine Grenzen. Dadurch gibt es viele Möglichkeiten unser Schiebetürsystem im Objekt- und Privatbereich einzusetzen. Bei kleinen Grundrissen spielt das System seine Stärken gekonnt aus.

Durch seine **hohe Tragkraft und die vielen Montagevarianten** ist es aber genauso gut für große Bäder und anspruchsvolle Einbausituationen geeignet. Fragen Sie einfach unsere Anwendungstechnik.



Behindertengerechte Einbausituation mit großem ECKEINSTIEG und barrierefreiem Boden



Geschickte Lösungen für den Objekt- und Hotelbereich: 2 in 1-Kombination von Dusche und Toilette

* mit neuer Bodenführung 3447ZN_-BFD



raffinierte Badewannen- und Walkin-Lösungen

Technischer Überblick

Materialien

- Laufschiene aus hochfester Aluminiumlegierung
- Beschlagtechnik und Anbauteile aus massivem hochwertigem Zinkdruckguss
- Laufrollen aus robustem glasfaserverstärkten Polyamid

Oberflächen

- E3/50 – glanzverchromt
- E6EV5 – glanzeloxiert
- E6C35 – schwarz matt

Systemmerkmale

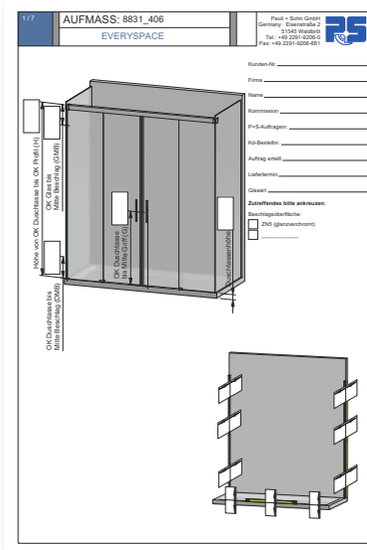
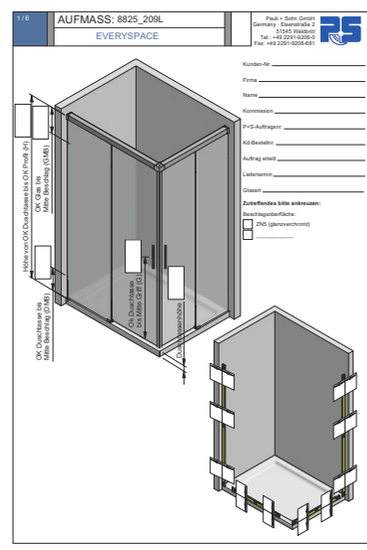
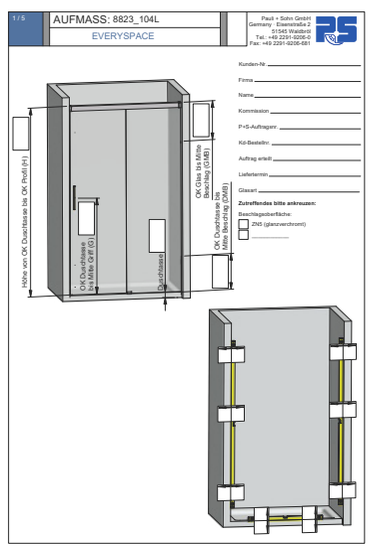
- Laufschienebefestigung direkt am Seitenteil möglich, ohne Verschraubung an der Wand
- Seitenteil ohne aufwendige Silikonfixierung in der Laufschiene
- ein- oder beidseitige Dämpfeinheit (inkl. Einzugsfunktion)
- Laufschienebefestigung ohne Glasbohrungen
- einfache Höhenverstellung (± 3 mm)
- mit Glasdickenregelung (zum Patent angemeldet)
- Türflügel einfach einzuhängen
- Bodenführung teilbar für einfache Montage und Reinigung
- je nach Position der Duschbrause ist bei den überlappenden Glaselementen (40 mm) kein Dichtprofil nötig
- Klebegriffe mit optimierter Klebekraft, daher keine Glasbearbeitung notwendig (auf Wunsch auch andere Griffe möglich)
- optimierte platzsparende Lösungen für kleine Bäder

Glasdicke	ESG: 8 und 10 mm VSG aus ESG: 8,76 und 10,76 mm
maximales Türgewicht	32 kg / 60 kg (mit und ohne Dämpfer)
maximale Anlagenhöhe	2500 mm
maximale Anlagenbreite/-tiefe	2500 mm, abhängig von der Einbausituation. Kontaktieren Sie unsere Anwendungstechnik.
maximale Türflügelbreite	1000 mm
minimale Türflügelbreite	400 mm
Seitenverhältnis	maximal 5 : 1
Verstellmöglichkeiten	Glasdickenregelung (zum Patent angemeldet) Höhenverstellung ± 3 mm

Unser Service

Aufmaßhilfen

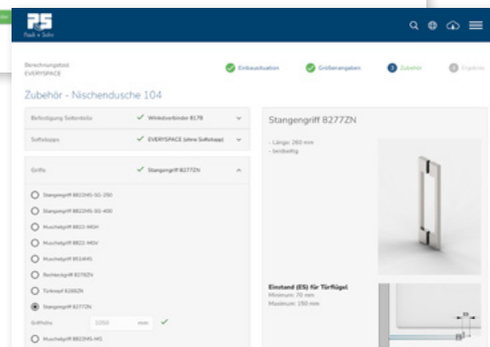
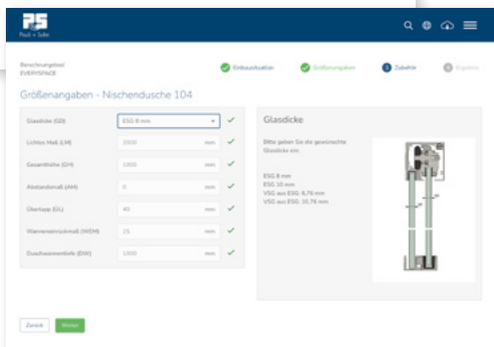
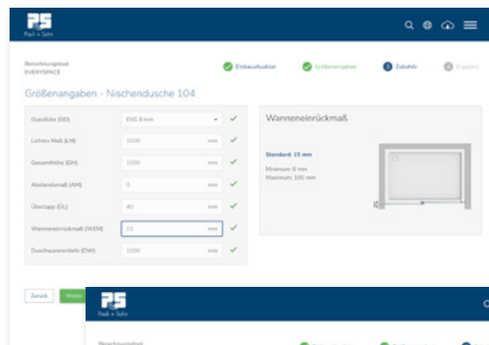
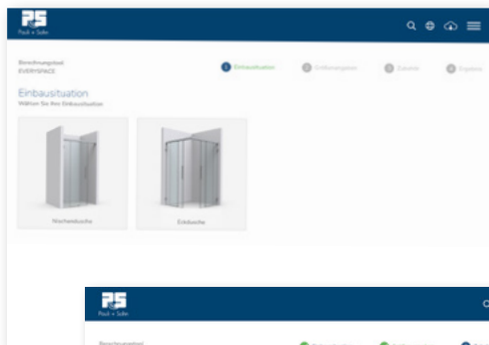
Auf www.pauli.de finden Sie verschiedene Aufmaßblätter für eine einfache Planung und Umsetzung Ihres Projekts. Gerne stehen Ihnen auch unsere Anwendungstechniker zur Verfügung.



Glasberechnung

Nutzen Sie unser neues Planungstool auf www.pauli.de/cloud für die Berechnung der Glasgrößen.

Sie brauchen weitere Hilfe? Wir unterstützen Sie in jeder Phase Ihres Projekts. Rufen Sie uns einfach an: 02291 9206-0.



www.pauli.de/login



PDF (20 MB)

Viele weitere technische Details zu **EVERYSPACE** und **EVERYSPACE COMFORT** finden Sie in unserem umfangreichen technischen Katalog.
www.pauli.de/service/kataloge-broschueren/#duschen

Produktpräsentationen EVERYSPACE



Pauli + Sohn
Seminartermine
pauli.de/terminkalender/



Schiebetürsystem VIVERE II

Schiebetürsystem – VIVERE II



VIVERE

MADE
IN
GERMANY





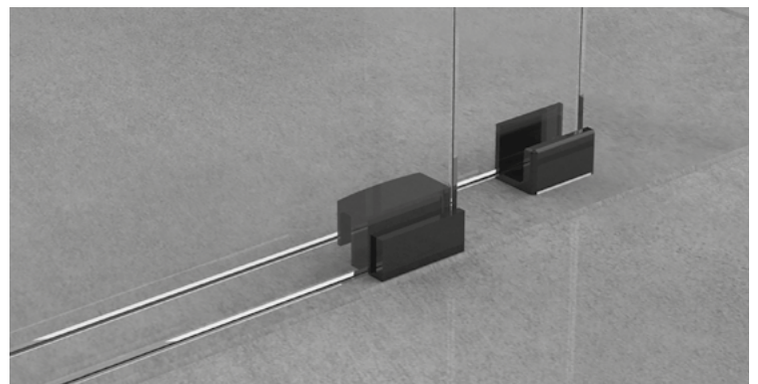
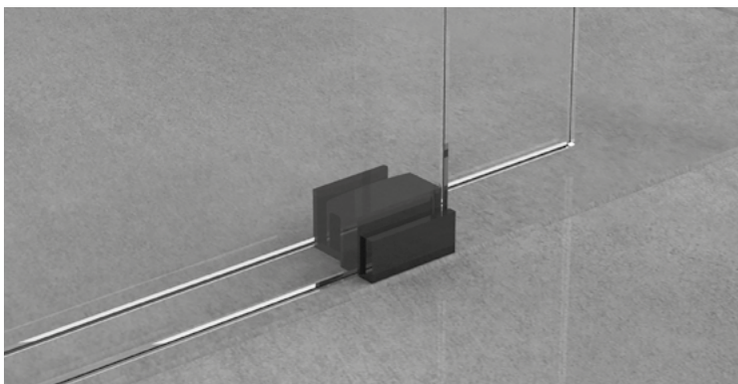
VIVERE II – funktional und technisch durchdacht

MADE
IN
GERMANY

VIVERE

VIVERE ist der designorientierte Schiebetürbeschlag von Pauli + Sohn und für jeden Raumbedarf die richtige Wahl. Geeignet für Nischen-, Eck- und U-Duschen, bewährt aber auch für Großraumduschen. Technisch glänzt das VIVERE-System mit der exzentrisch höhenverstellbaren Glastür und den in drei Achsen verstellbaren Winkelhaltern für eine perfekte Anpassung.

- individuelle Varianten/Abmessungen und große Sonderlösungen möglich – Bitte sprechen Sie uns an!
- in drei Achsen verstellbare Winkelhalter
- Wandhalter wahlweise flächenbündig oder erhaben
- leichte Montage mit optimalem Wandausgleich
- wegklappbare untere Führung zur leichten Reinigung
- durch Exzenter in der Laufrolle in Höhe und Neigung stufenlos verstellbar
- Glasdicke: 8 mm



Wählen Sie Ihre Einbausituation



VIVERE

Nischenduschen



VIVERE

8563VA-V (U)

8557VA-V (U)

8549VA-V (U)

8552VA-V (U)

8551VA-V (U)

8553VA-V (U)

8564VA-V (E)

8558VA-V (E)

8549VA-VE (E)

8552VA-VE (E)

8551VA-VE (E)

8553VA-VE (E)

8565VA-V (F)

8559VA-V (F)

8549VA-VF (F)

8552VA-VF (F)

8551VA-VF (F)

8553VA-VF (F)

Einfachlaufrohr

Doppellaufrohr

Einfachlaufrohr

Doppellaufrohr

Einfachlaufrohr

Doppellaufrohr

Eckduschen



VIVERE

8560VA-900 (U)	8560VA-1000 (U)	8560VA-V (U)
8561VA-900 (E)	8561VA-1000 (E)	8561VA-V (E)
8562VA-900 (F)	8562VA-1000 (F)	8562VA-V (F)
Einfachlaufrohr	Einfachlaufrohr	Einfachlaufrohr



VIVERE

-	8555VA-VU (U)	8556VA-VU (U)	8568VA-V (U)
8554VA-V (E)	8555VA-V (E)	8556VA-V (E)	8568VA-VE (E)
8554VA-VF (F)	8555VA-VF (F)	8556VA-VF (F)	8568VA-VF (F)
Doppellaufrohr	Doppellaufrohr	Doppellaufrohr	Einfachlaufrohr



VIVERE

Rundduschen



VIVERE

-	-	-
-	8522VA (E)	8566VA-V (E)
8570VA R500 (F)	-	8567VA-V (F)
Einfachlaufrohr	Einfachlaufrohr	Einfachlaufrohr

U-Duschen

- (U) = mit U-Profil
- (E) = mit Wandhalter, erhaben
- (F) = mit Wandhalter, flächenbündig

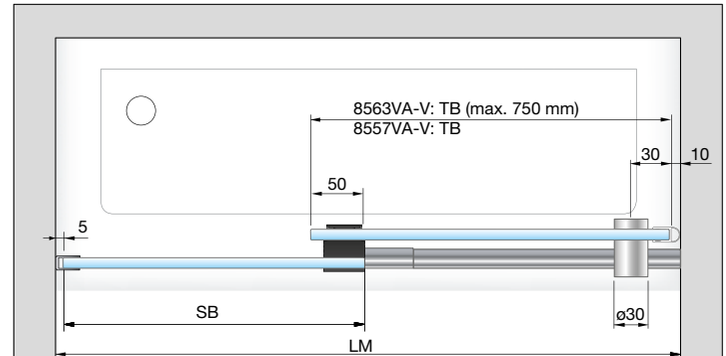
Auf Wunsch auch andere Varianten und Abmessungen möglich!

Glassets für Rundduschen finden Sie auf Seite 372.

Einflügelige Nischen-Situation – bis 1200 mm – 8563VA-V | 8564VA-V | 8565VA-V
bis 2000 mm – 8557VA-V | 8558VA-V | 8559VA-V



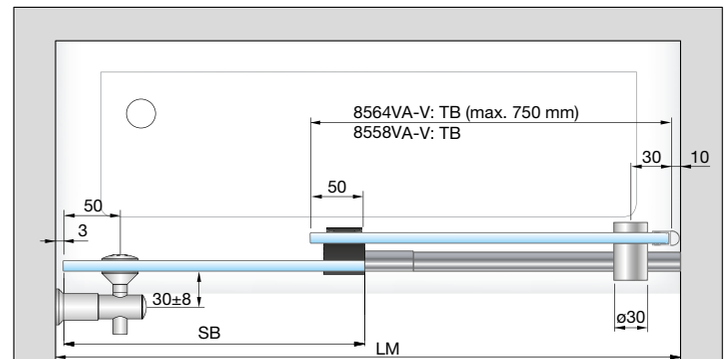
Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8564VA-V



Set 8563VA-V: Einfachlaufrohr, Nische, U-Profil, bis 1200 mm
 Set 8557VA-V: Doppellaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 mm



Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8557VA-V



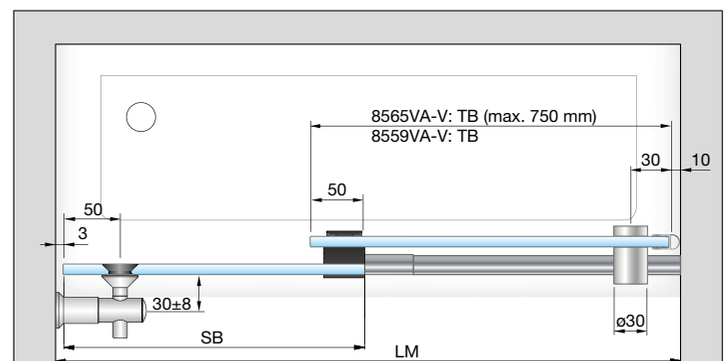
Set 8564VA-V: Einfachlaufrohr, Nische, Wandhalter erhaben, bis 1200 mm
 Set 8558VA-V: Doppellaufrohr, Nische, Wandhalter erhaben, bis 2000 mm

Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8557VA-V

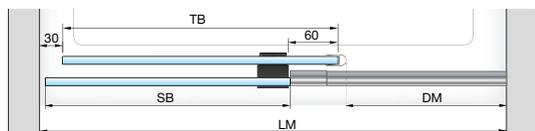
$DM = (LM + (20 \text{ mm} - \text{Dichtprofil})) / 2 - 80 \text{ mm}$
 Beispiel: $DM = (1150 + (20 \text{ mm} - 10)) / 2 - 80 \text{ mm}$
 $DM = 500 \text{ mm}$

bei der Bestellung werden lichtetes Maß (LM) und
 Duschhöhe (DH) benötigt.

Dichtprofil Abzugsmaß: 10 mm



Set 8565VA-V: Einfachlaufrohr, Nische, Wandhalter flächenbündig, bis 1200 mm
 Set 8559VA-V: Doppellaufrohr, Nische, Wandhalter flächenbündig, bis 2000 mm



SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

LM = Lichtes Maß

Einflüglige Nischen-Situation – bis 2000 mm – 8549VA-V bis 2000 mm – 8552VA-V

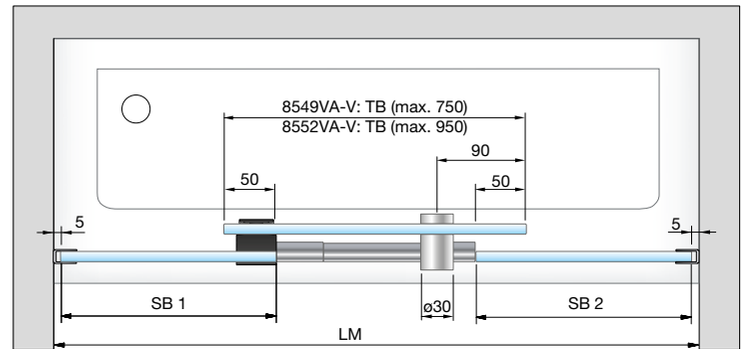


Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8549VA-V

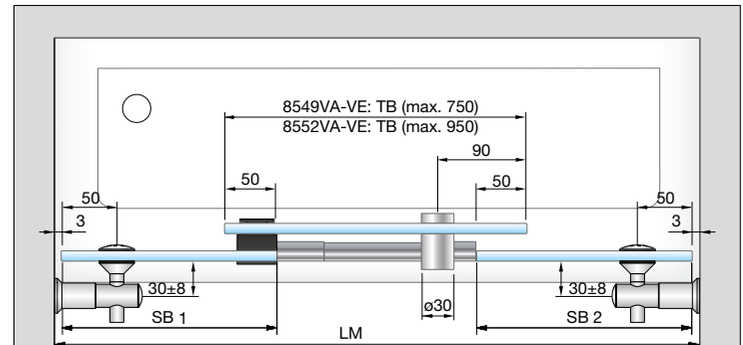


Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8552VA-V

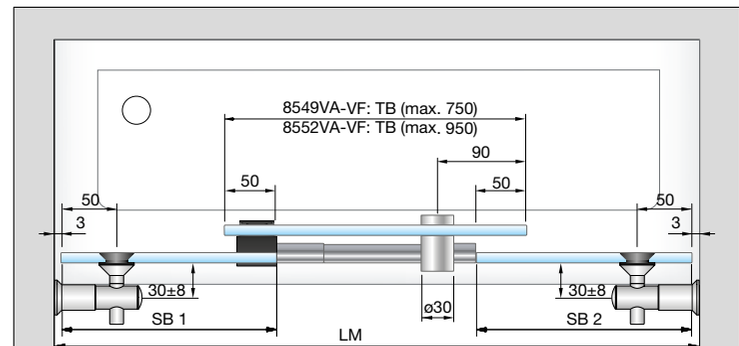
bei der Bestellung werden liches Maß (LM) und
Duschhöhe (DH) benötigt.



Set 8549VA-V: Einfachlaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 mm
Set 8552VA-V: Doppellaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 mm



Set 8549VA-VE: Einfachlaufrohr, Nische, Wandhalter erhaben, bis 2000 mm
Set 8552VA-VE: Doppellaufrohr, Nische, Wandhalter erhaben, bis 2000 mm



Set 8549VA-VF: Einfachlaufrohr, Nische, Wandhalter flächenbündig, bis 2000 mm
Set 8552VA-VF: Doppellaufrohr, Nische, Wandhalter flächenbündig, bis 2000 mm

SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

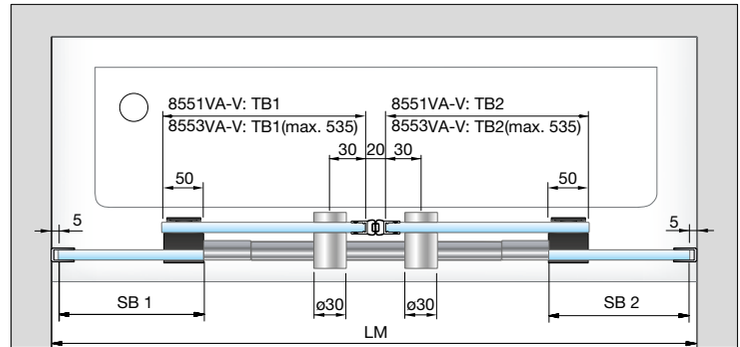
DM = Durchgangsmaß

LM = Liches Maß

Zweiflügige Nischen-Situation – bis 2000 mm – 8551VA-V bis 2000 mm – 8553VA-V



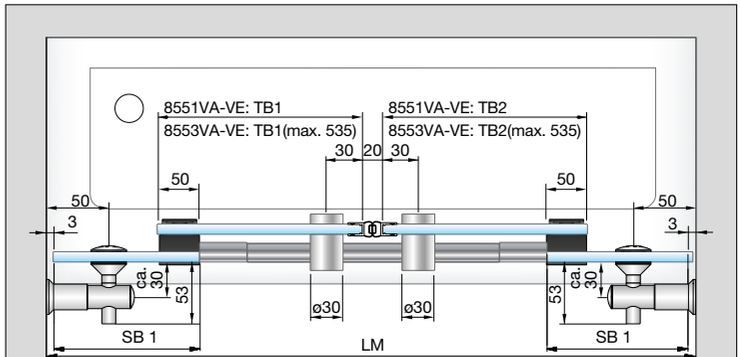
Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8551VA-V



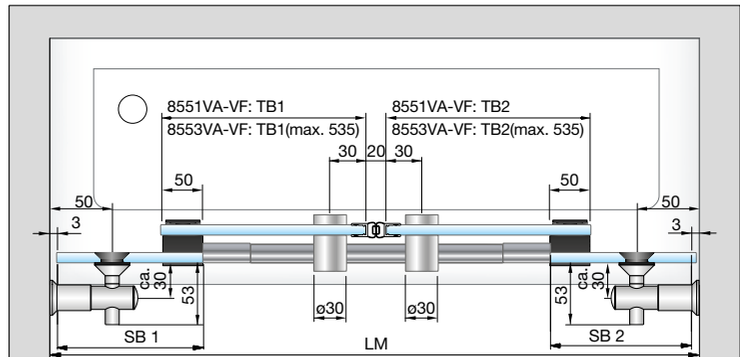
Set 8551VA-V: Einfachlaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 mm
Set 8553VA-V: Doppellaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 mm



Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8553VA-V



Set 8551VA-VE: Einfachlaufrohr, Nische, Wandhalter erhaben, bis 2000 mm
Set 8553VA-VE: Doppellaufrohr, Nische, Wandhalter erhaben, bis 2000 mm



Set 8551VA-VF: Einfachlaufrohr, Nische, Wandhalter flächenbündig, bis 2000 mm
Set 8553VA-VF: Doppellaufrohr, Nische, Wandhalter flächenbündig, bis 2000 mm

bei der Bestellung werden lichtetes Maß (LM) und
Duschhöhe (DH) benötigt.
Dichtprofil Abzugsmaß: 20 mm

SB = Seitenteilbreite

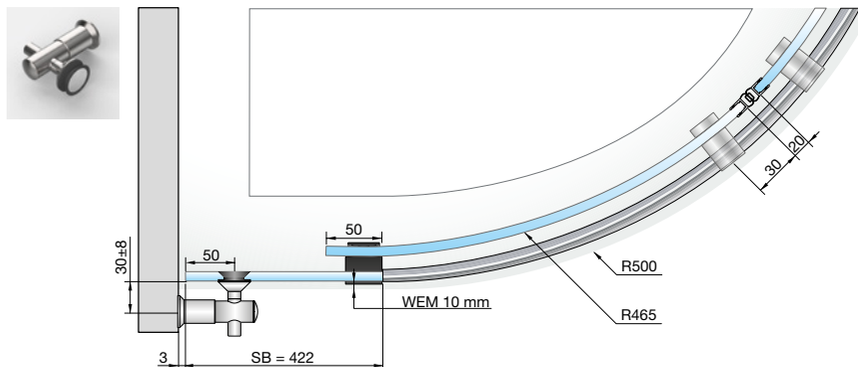
TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

LM = Lichtetes Maß



Rundduschen



Set 8570VA: Einfachlaufrohr, Runddusche, Wandhalter flächenbündig, für Duschtasse 900 x 900 mm, R500

Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8570VA

Alle Glassets finden Sie auf Seite 372.

Art.-Nr. 8581 GLAS-R500-900
 Glasset zu: 8570VA



SB = Seitenteilbreite

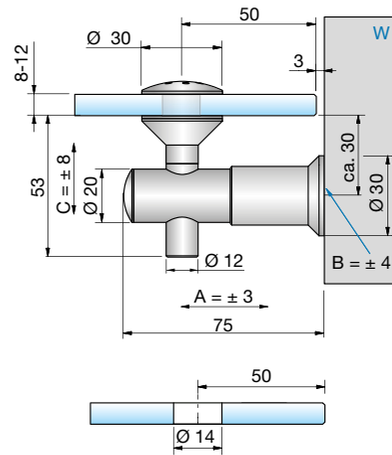
TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

WEM = Wanneneinrückmaß

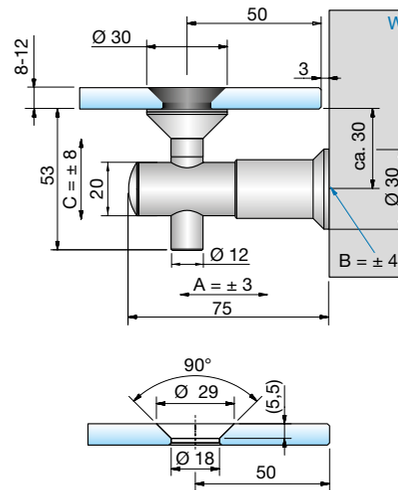
DTB = Duschtassenbreite

DTT = Duschtassentiefe



Verstellbarkeit:
A: ± 3 mm | B: ± 4 mm | C: ± 8 mm
B = Verstellbarkeit durch
Langlochbefestigung

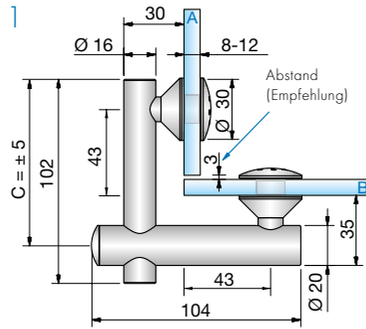
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
7772VA	Edelstahl	8-12 mm	Halter VIVERE, erhaben, Glas-Wand 90°	Halter in 3 Achsen verstellbar	1/2



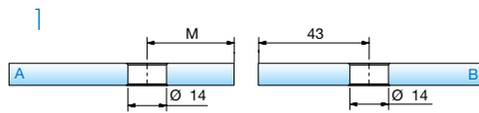
Verstellbarkeit:
A: ± 3 mm | B: ± 4 mm | C: ± 8 mm
B = Verstellbarkeit durch
Langlochbefestigung

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
7773VA	Edelstahl	8-12 mm	Halter VIVERE, flächenbündig, Glas-Wand 90°	Halter in 3 Achsen verstellbar	1/2

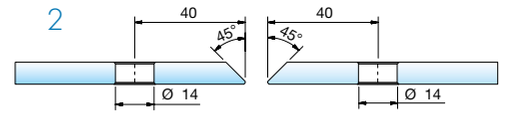
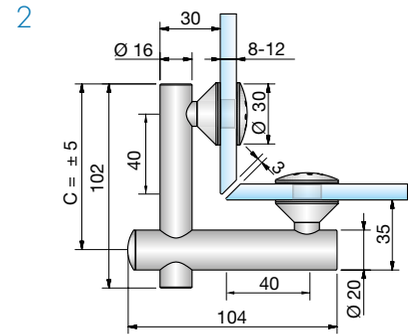
Schiebetürsystem – VIVERE II



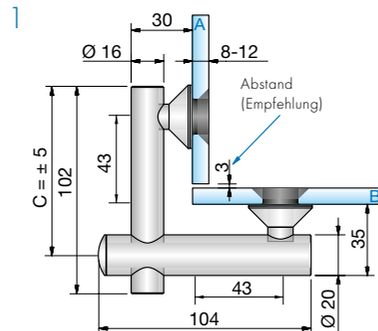
C = Verstellbarkeit des Halters



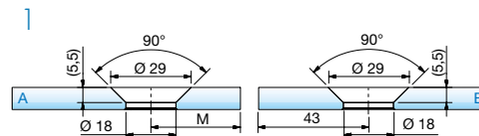
M = 43mm - Glasdicke - Abstand



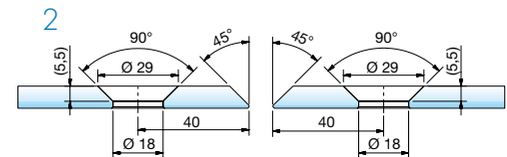
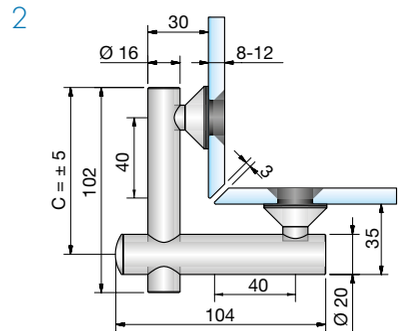
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
7774VA	Edelstahl	8-12 mm	Eckverbinder VIVERE, erhaben, Glas-Glas 90°	-	1/2



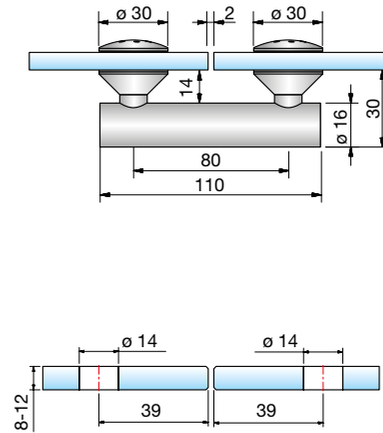
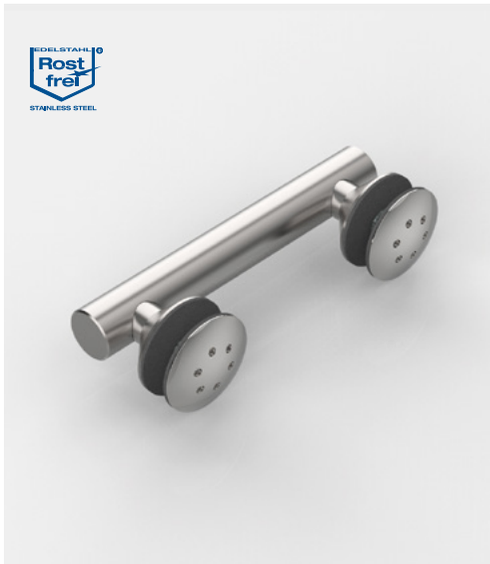
C = Verstellbarkeit des Halters



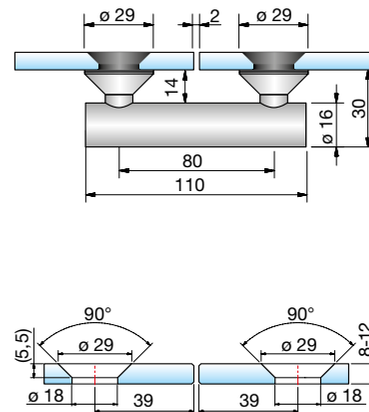
M = 43mm - Glasdicke - Abstand



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
7775VA	Edelstahl	8-12 mm	Eckverbinder VIVERE, flächenbündig, Glas-Glas 90°	2 mm Verstellbarkeit auf 360°	1/2

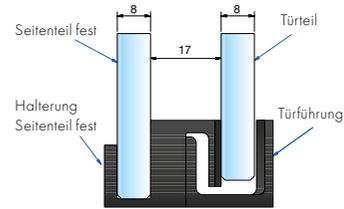
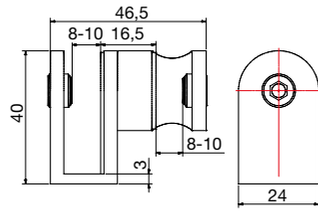


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
7777VA	Edelstahl	8-12 mm	Längsverbinder VIVERE, erhaben, Glas-Glas 180°	-	1/2



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
7778VA	Edelstahl	8-12 mm	Längsverbinder VIVERE, flächenbündig, Glas-Glas 180°	2 mm Verstellbarkeit auf 360°	1/2

Schiebetürsystem – VIVERE II

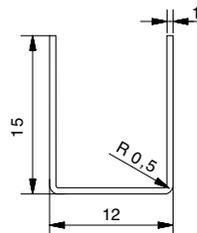
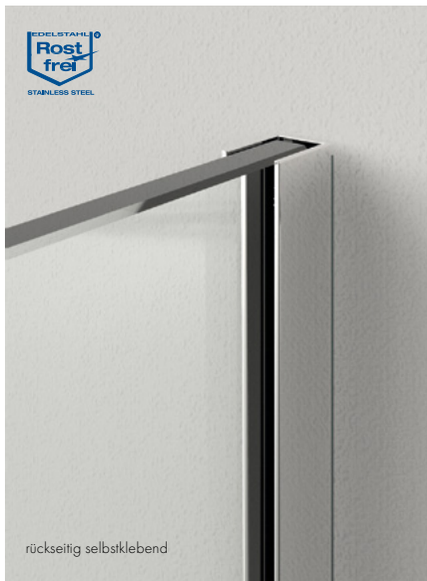


aushängbar ohne Werkzeug, mit Magnet



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8526VAL	Edelstahl	8-10 mm	untere Führung, links	1/1
8526VAR	Edelstahl	8-10 mm	untere Führung, rechts	1/1

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8527KU	Kunststoff schwarz	8 mm	untere Führung	1/1
8527KU1	Kunststoff weiß	8 mm	untere Führung	1/1

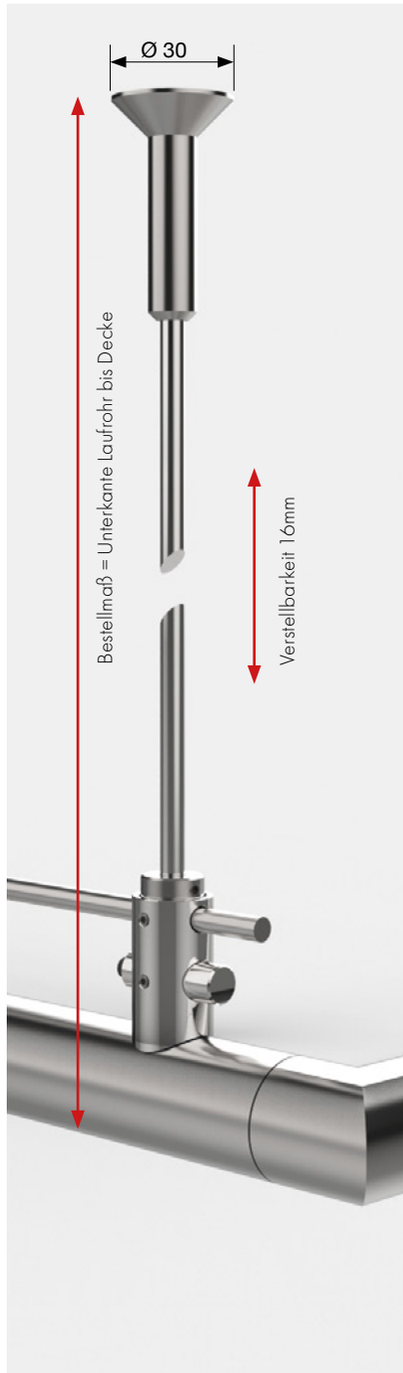


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8505VA	Edelstahl	≤ 8 mm	U-Profil, Länge =1980 mm	1/1
8505VA-2500	Edelstahl	≤ 8 mm	U-Profil, Länge =2500 mm	1/1

Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8546VA4	Edelstahl	Endstopfen Ø 30mm	1/1
8548VA	Edelstahl	Laufrolle mit Exzenterverstellung ± 2mm	1/1



mit Stockschraube zur Deckenbefestigung,
Länge bis 1000 mm



mit Befestigungsscheibe Ø 60 mm,
3 Befestigungsbohrungen zur
Deckenbefestigung,
Länge bis 1000 mm



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8544VA	Edelstahl	Deckenabhängung für Einfachlaufrohr	1/1
8518VA	Edelstahl	Deckenabhängung für Doppellaufrohr	

Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8545VA	Edelstahl	Deckenabhängung für Einfachlaufrohr	1/1
8519VA	Edelstahl	Deckenabhängung für Doppellaufrohr	

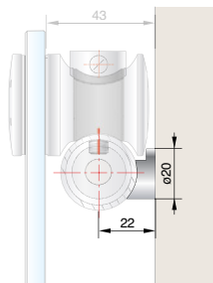
Unterschiedliche Glas- und Wandanschlüsse

Es gibt Einbausituationen, die unterschiedliche Anschlussmöglichkeiten benötigen. Eine latente Lösung bietet der Wandanschlusszapfen (Standard 8517VA). Bei schwierigen Untergründen können Sie mit der Wandanschlussplatte (31177VA) das Laufrohr durch zwei Schrauben/Dübel sicher fixieren. Für die parallele

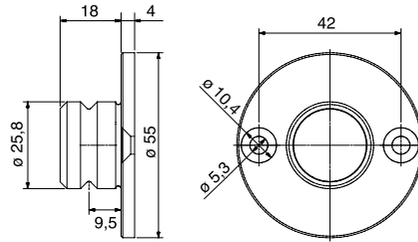
Montage kann der seitliche Anschluss (8547VA) genutzt werden. Unsere Rundduschen können Sie mit dem Spezialanschluss (8576VAR/VAL) fixieren. Eine zusätzliche Sicherung bietet die Deckenabhängung (8544VA/8545VA).



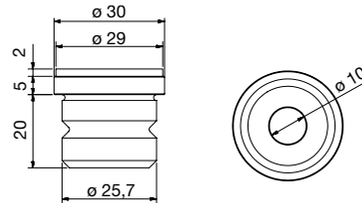
Auch ein Anschluß am Glas mit Einfach- und Doppellaufrohr ist möglich. Sprechen Sie uns an – Wir beraten Sie gerne!



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Ø	VE/Stück
8547VA	Edelstahl	Wandhalter	Ø 20 mm	1/1



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Ø	VE/Stück
31177VA	Edelstahl	Wandanschlußplatte mit Zapfen	Ø 55 mm	1/1

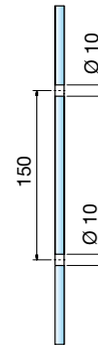
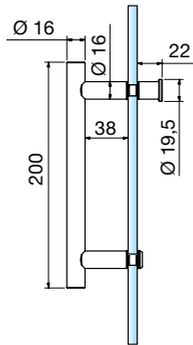


Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Ø	VE/Stück
8517VA	Edelstahl	Wandanschlußbolzen für VIVERE II Laufrohr	30 mm	1/1

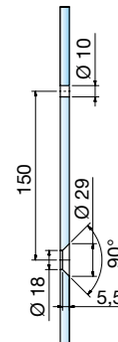
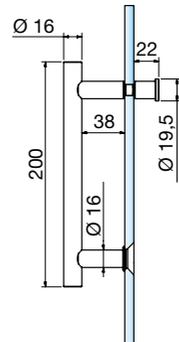


Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8576VAL 8576VAR	Edelstahl	Wandanschluss mit Wandanschlußplatte 8545-1VA für Rundduschen	rechte und linke Variante exkl. Schraube S7991A2D8x16	1/1

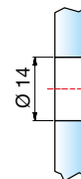
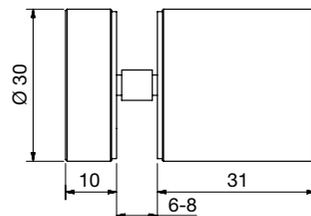
Griffe für VIVERE II



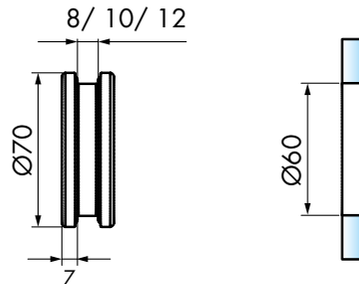
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasbohrung	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8065VA-200	Edelstahl	Ø 10 mm	6-10 mm	Stoßgriff einseitig, mit Griffstück	Länge 200 mm, erhaben	1/1
8065VA1-200	Edelstahl poliert	Ø 10 mm	6-10 mm	Stoßgriff einseitig, mit Griffstück	Länge 200 mm, erhaben	1/1



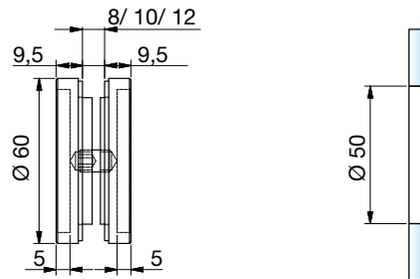
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasbohrung	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8066VA-200	Edelstahl	siehe Detail	8-10 mm	Stoßgriff einseitig, mit Griffstück	Länge 200 mm, flächenbündig	1/1
8066VA1-200	Edelstahl poliert	siehe Detail	8-10 mm	Stoßgriff einseitig, mit Griffstück	Länge 200 mm, flächenbündig	1/1



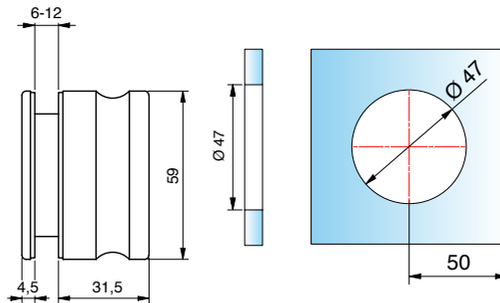
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8502VA	Edelstahl	6-8 mm	Glastürknopf einseitig	Glasbohrung Ø 14 mm	1/1



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
32028VA-8	Edelstahl	8 mm	Muschelgriff offen, zum Schrauben	Ø 70 mm, 7 mm aufragend	1/1
32028VA-10		10 mm			
32028VA-12		12 mm			



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8514VA	Edelstahl	8-12 mm	Muschelgriff geschlossen	Ø 60 mm, 9,5 mm aufragend	1/1
8514MS7	glanzverchromt				

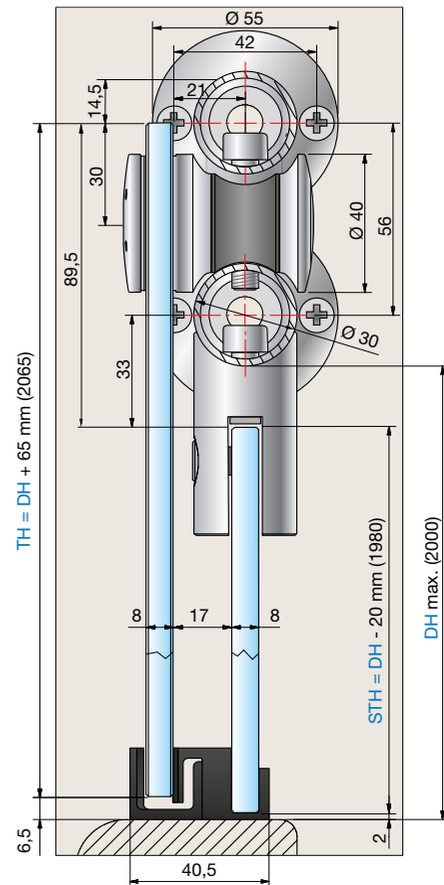
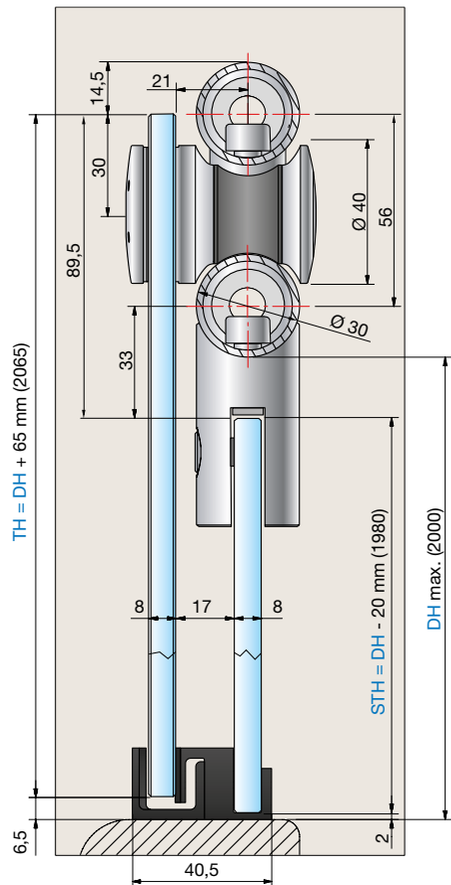


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8822VA-MGE	Edelstahl	6-12 mm	Griff beidseitig, zum Schrauben		1/1



Beispiel Nischendusche mit Doppelaufrohr

Die Duschenlösungen können Sie wahlweise mit Wandanschlussbolzen (8517VA) oder Wandanschlussplatte (31177VA) erhalten (Standard: Wandanschlussbolzen 8517VA). bei Nischengrößen über 1200 mm bis 2000 mm empfehlen wir unsere Duschen 8557VA-V, 8558VA-V und 8559VA-V mit Doppelaufrohr.



STH = Seitenteilhöhe

TH = Türhöhe

DH = Duschköhe



WALK IN

WALK-IN

Produkte im Überblick

vielfältige Lösungen für unterschiedliche Anforderungen

Mit unseren verschiedenen Produkten lassen sich große Raumsituationen ohne oder nur teilweise mit zusätzlichen Stabilisationsstangen realisieren.

- große Produktvielfalt
- besonders geeignet für individuelle Lösungen

- maximaler Gestaltungsspielraum
- Kombination mit Duschtürbändern, Winkelverbindern und Profilen möglich
- verschiedene Lösungen – schnell umgesetzt
- einfache Montage



WALK-IN mit Systemprofil
ab Seite 284



WALK-IN mit Beschlägen
Verschiedene Winkelverbinder finden Sie bei unseren jeweiligen Duschbeschlag-Serien.



WALK-IN mit Beschlägen und
Boden-Deckenspanner
ab Seite 290



WALK-IN mit Klemm- und U-Profilen
ab Seite 292

Wandprofile im Überblick

vielfältige Lösungen für unterschiedliche Anforderungen

Jedes unserer Wandprofile ist für unterschiedliche Anforderungen gedacht. Wir beraten Sie gerne!



Wandanschlussprofil 8830 in Kombination mit dem Systemprofil 8888



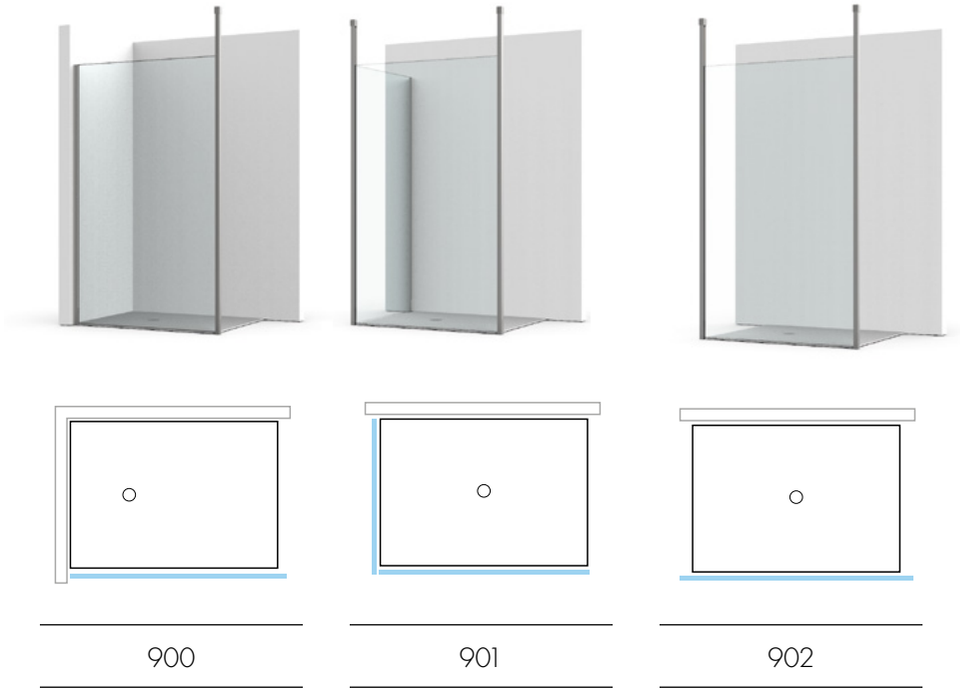
Klemmprofil 8884 für ungerade Wände und stabilen Halt



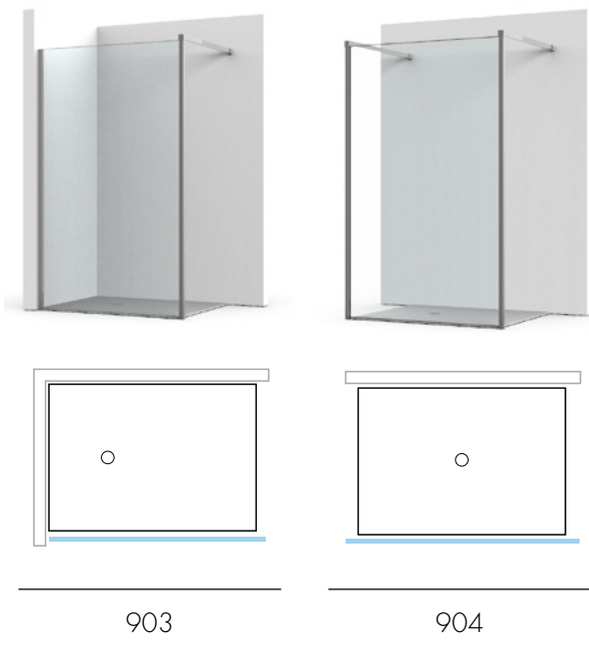
z. B. 8841 mit Abdeckkappe

Unterschiedliche feuchtraumgeeignete U-Profile in verschiedenen Größen.

Typ WALK-IN mit Systemprofil – Deckenbefestigung



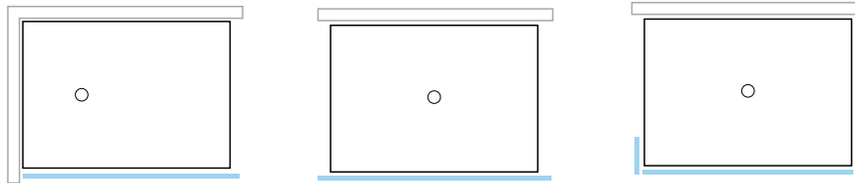
Typ WALK-IN mit Systemprofil – Wandbefestigung





WALK IN

Typ WALK-IN mit Beschlägen und Systemprofil

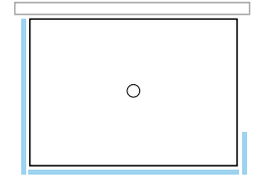
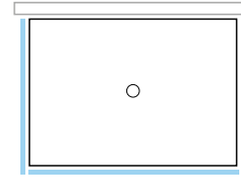
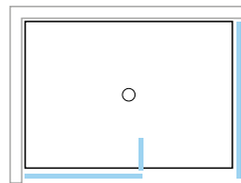
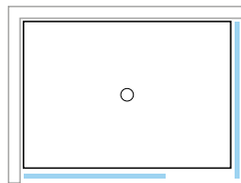
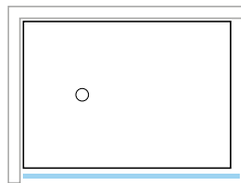


PONTERE	800	801	802
PAVONE	800	801	802
FLAMEA+	800	801	802
FLAMEA	800	801	802
FARDELLO	800	801	802
FLINTER	800	801	802
NIVELLO+	800	801	802
NIVELLO	800	801	802
FLUTURE	800	801	802
TURA	800	801	802
FARFALLA	800	801	802
PILLANGO	800	801	802
PAPILLON	800	801	802



Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen und -Winkel unterschiedlich sein. Fragen Sie unsere Anwendungstechnik.

Typ WALK-IN mit Beschlägen



	700	701	702	703	704
	700	701	702	703	704
	700	701	702	703	704
	700	701	702	703	704
	700	701	702	703	704
	700	701	702	703	704
	700	701	702	703	704
	700	701	702	703	704
	700	701	702	703	704
	700	701	702	703	704
	700	701	702	703	704
	700	701	702	703	704
	700	701	702	703	704

WALK IN

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisierungsstangen und -Winkel unterschiedlich sein. Fragen Sie unsere Anwendungstechnik.



WALK-IN Systemprofil

verschiedene Lösungen – schnell umgesetzt

- Länge: 2800 mm
- Rohr in der Länge kürzbar
- Rohr 32 x 32 mm
- besonders geeignet für individuelle Lösungen
- maximaler Gestaltungsspielraum
- einfache Montage
- Ausgleich von schiefen Wänden bis ca. 6 mm
- Verbauung mit LEDs möglich
- unsichtbare Verschraubung
- keine zusätzlichen Stabilisierungsstangen erforderlich

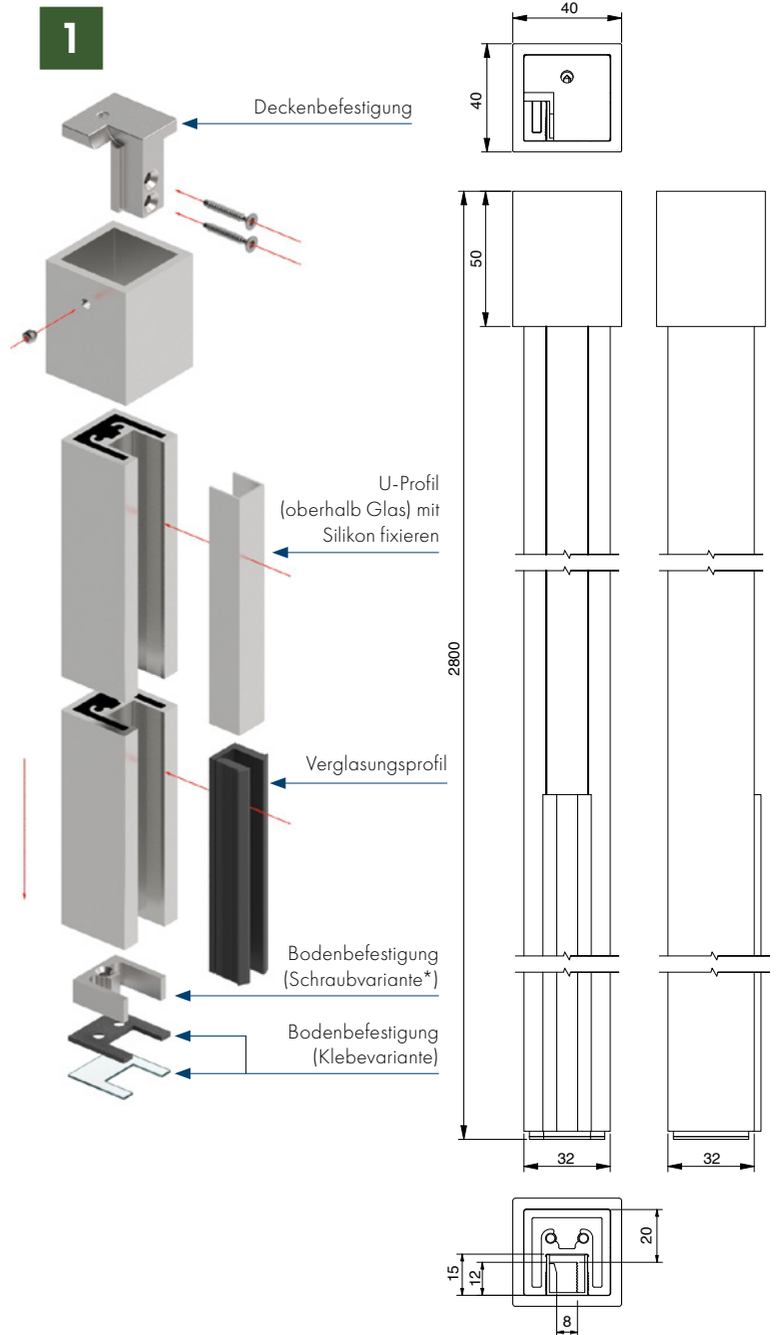
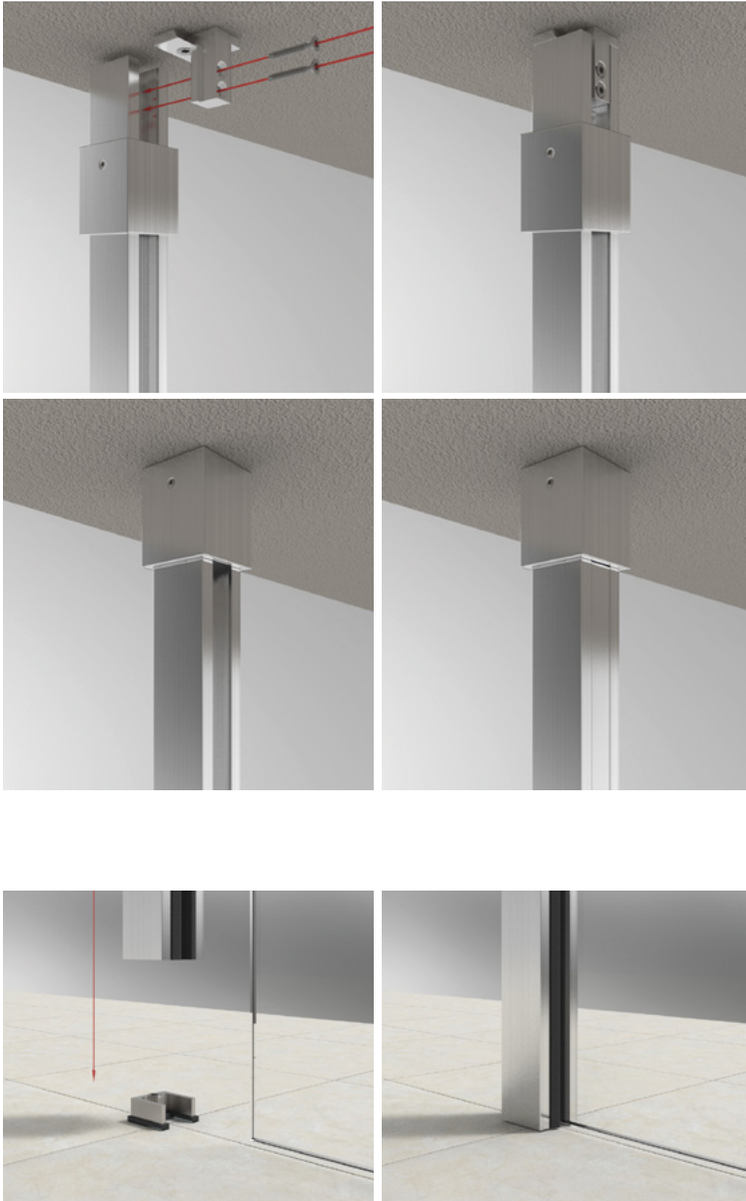


- Durch das geteilte Gummiprofil lässt sich die Glasscheibe problemlos einsetzen.



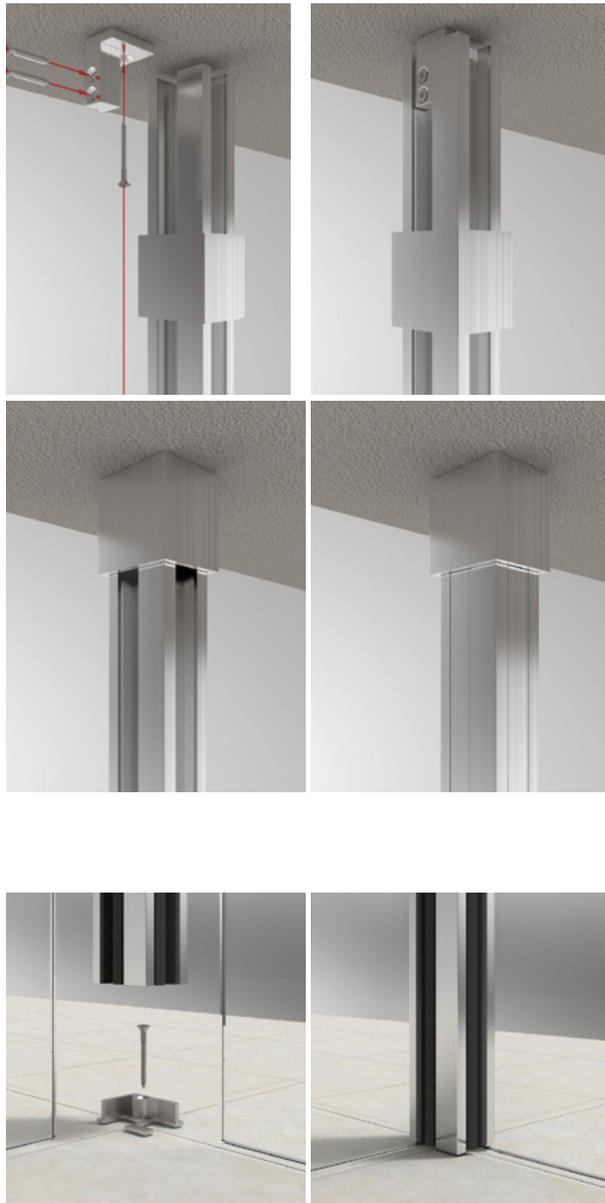
- Wir bieten verschiedene Möglichkeiten beim Anschluss am Boden. Beide Varianten müssen mit Silikon versiegelt werden.

Variante mit einem Glas – Befestigung an der Decke



* Damit die Wassersperre im Bad durch das nachträgliche Anbohren der unteren Befestigungsplatte nicht verletzt wird, sollte der Fliesenleger den Befestigungsadapter vorher in den Boden-aufbau einarbeiten und entsprechend der Beanspruchungsklasse die richtige Feuchtraumabdichtung nach den anerkannten Richtlinien ausführen.

Variante mit zwei Gläsern – Befestigung an der Decke



2

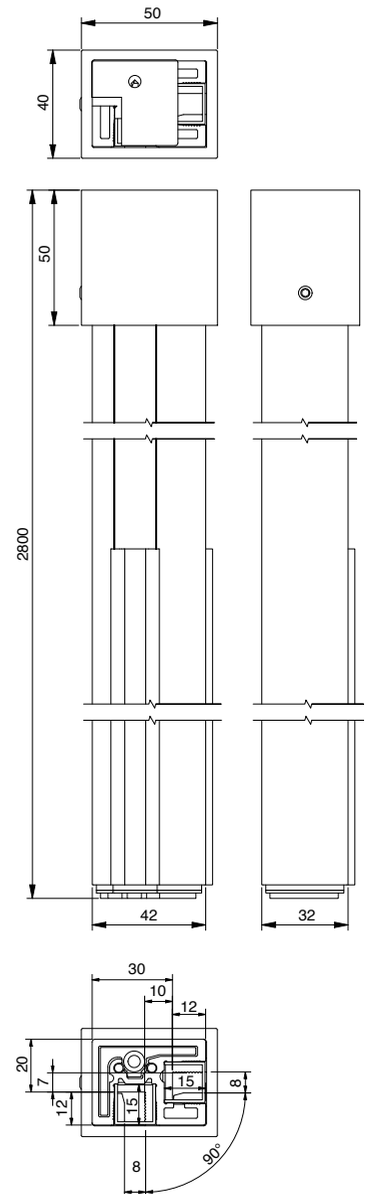
Deckenbefestigung

U-Profil
(oberhalb Glas) mit
Silikon fixieren

Verglasungsprofil

Bodenbefestigung
(Schraubvariante*)

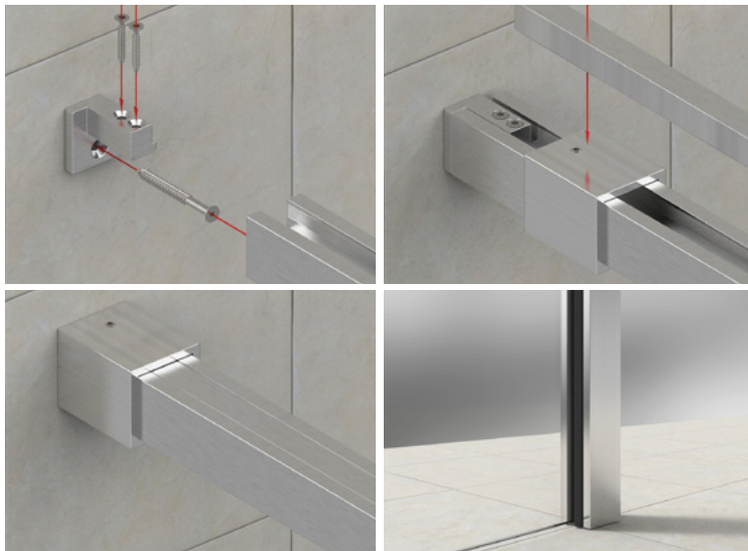
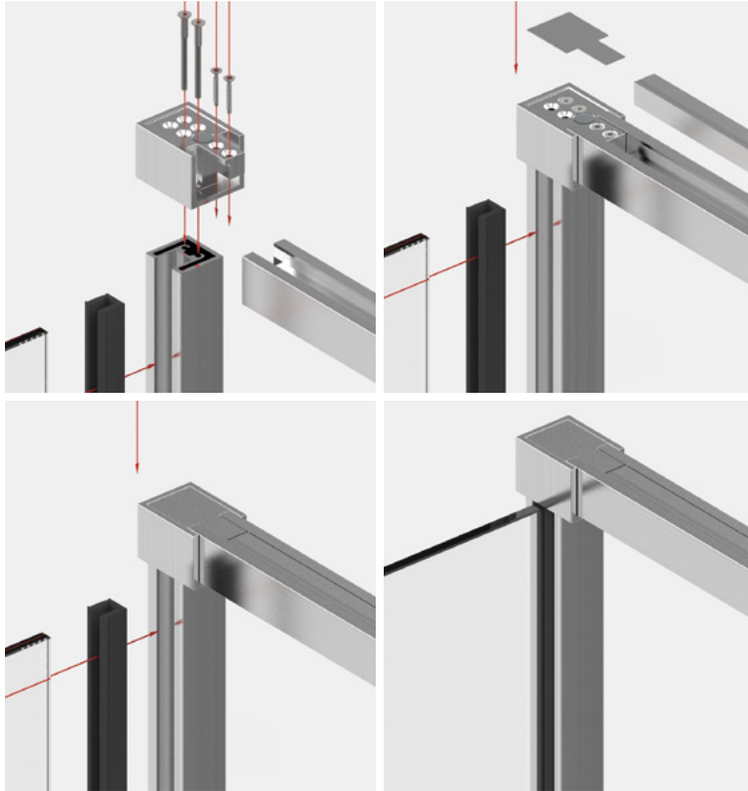
Bodenbefestigung
(Klebevariante)



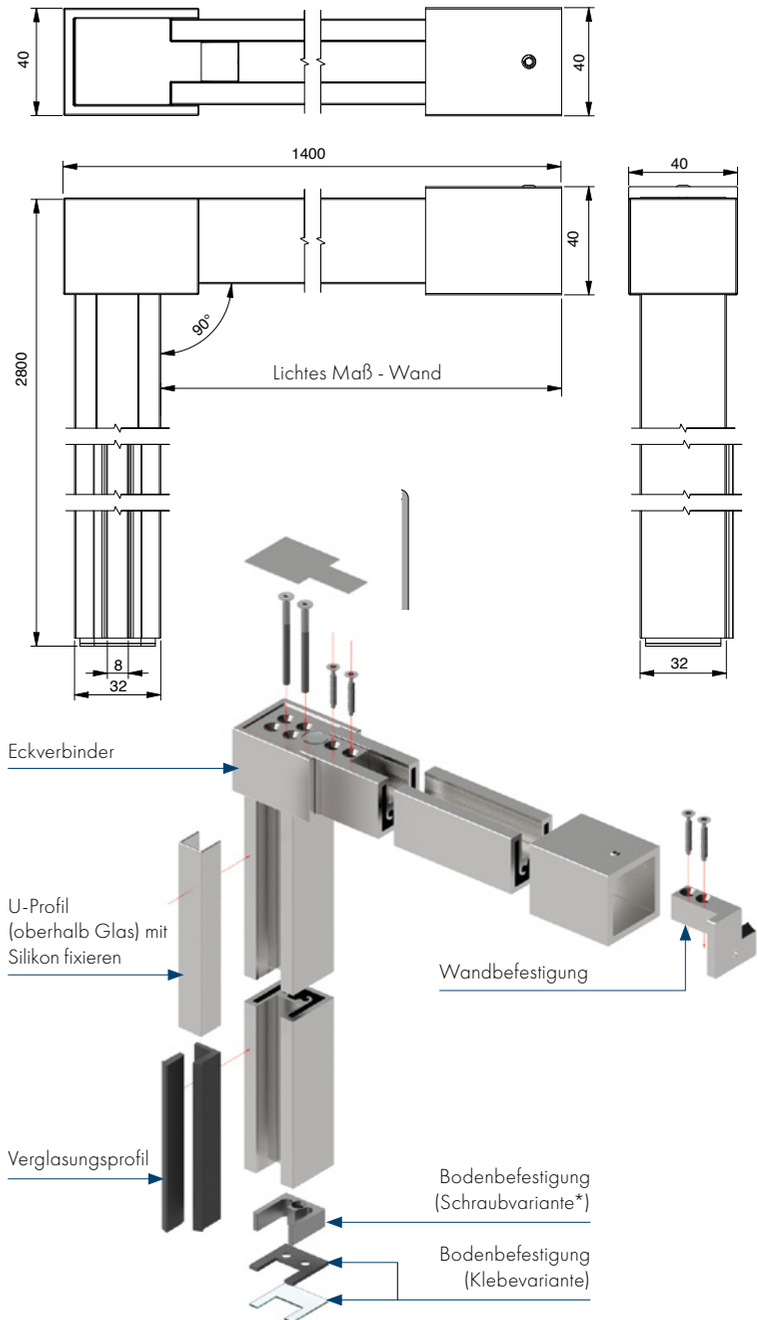
WALK IN

	Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Länge	VE/Stück
1	8888E6EV5-BD	Aluminium glanzeloxiert	8 mm mit Verglasungsprofilen oder Silikonfuge	Trennwandstütze Boden-Decke	2800 mm	1/1
	8888E3/50-BD	glanzverchromt	10 mm mit Silikonfuge	1 Nut 15 x 15 mm		
	8888E123-BD	Edelstahloptik	12 mm mit Silikonfuge	U-Profil als Füllung oberhalb der Glaskante zur		
	8888E6C35-BD	schwarz eloxiert		Decke hin		
2	8888E6EV5-BD2N	Aluminium glanzeloxiert	8 mm mit Verglasungsprofilen oder Silikonfuge	Trennwandstütze Boden-Decke 90°	2800 mm	1/1
	8888E3/50-BD2N	glanzverchromt	10 mm mit Silikonfuge	2 Nuten 15 x 15 mm		
	8888E123-BD2N	Edelstahloptik	12 mm mit Silikonfuge	U-Profil als Füllung oberhalb der Glaskante zur		
	8888E6C35-BD2N	schwarz eloxiert		Decke hin		

Variante mit einem Glas – Befestigung an der Wand



3

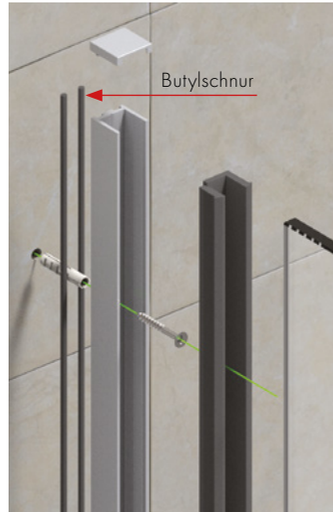
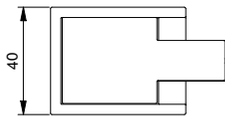
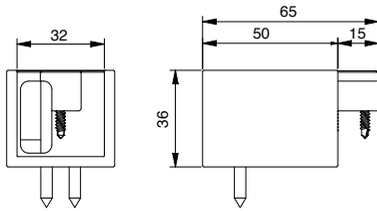
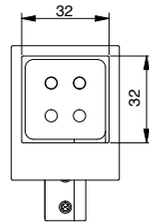


* Damit die Wasserdichtung im Bad durch das nachträgliche Anbohren der unteren Befestigungsplatte nicht verletzt wird, sollte der Fliesenleger den Befestigungsadapter vorher in den Bodenaufbau einarbeiten und entsprechend der Beanspruchungskategorie die richtige Feuchtraumabdichtung nach den anerkannten Richtlinien ausführen.

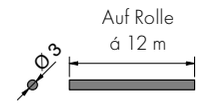
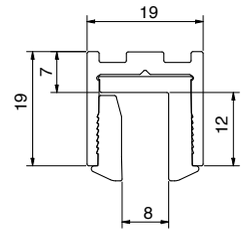
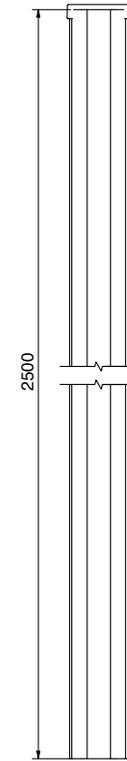
Variante an der Wand



4



5



8830-2Butyl-12M – optional bestellbar
Butylschnur Ø 3 mm, Länge 12 m,
als Abdichtung zur Wand ohne anschließende Silikonfuge
(nicht lastabtragend)

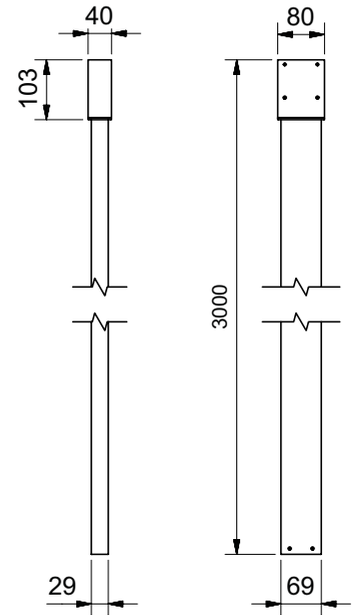
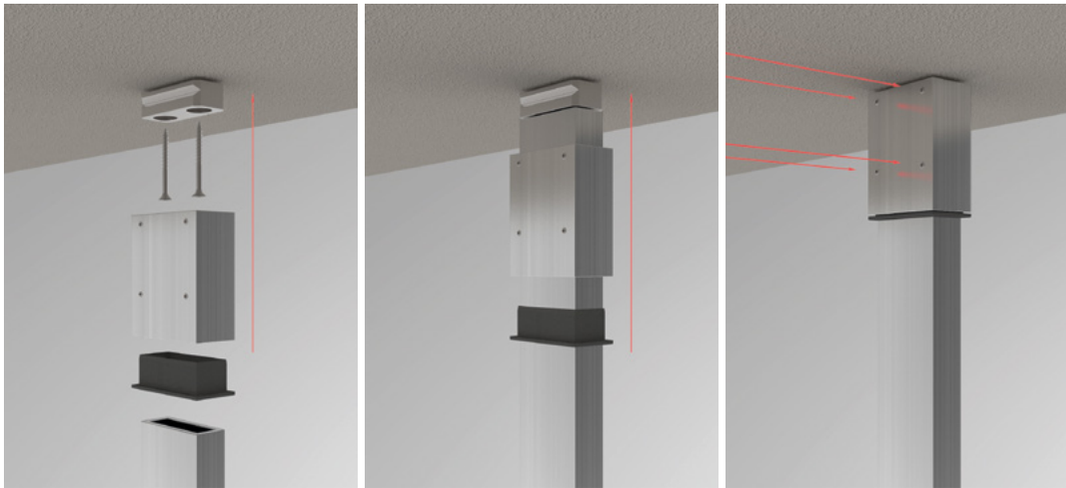
	Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Länge	VE/Stück
3	8888E6EV5-BW	Aluminium glanzeloxiert	8 mm mit Verglasungsprofilen oder Silikonfuge	Trennwandstütze Boden-Wand	2800 mm	1/1
	8888E3/50-BW	glanzverchromt	10 mm mit Silikonfuge	1 Nut 15 x 15 mm	+ 1400 mm	
	8888E123-BW	Edelstahloptik	12 mm mit Silikonfuge	U-Profil als Füllung oberhalb Glaskante zur		
	8888E6C35-BW	schwarz eloxiert		Wand hin		
4	8888E3/50-EV	glanzverchromt	8 mm mit Verglasungsprofilen oder Silikonfuge	Eckverbinder Trennwandstütze	-	1/1
	8888E123-EV	Edelstahloptik	10 mm mit Silikonfuge	links und rechts verwendbar		
	8888E6C35-EV	schwarz eloxiert	12 mm mit Silikonfuge	nur in Verbindung 8888E0-BW Trennwandstütze		
5	8830E6EV5-2500	Aluminium glanzeloxiert	8 mm mit Verglasungsprofilen oder Silikonfuge	U-Profil	2500 mm	1/1
	8830E3/50-2500	glanzverchromt	10 mm mit Silikonfuge	1 Nut 15 x 15 mm		
	8830E123-2500	Edelstahloptik	12 mm mit Silikonfuge	maximale Höhe 2500 mm		
	8830E6C35-2500	schwarz eloxiert		beliebig kürzbar		



Boden-Deckenspanner

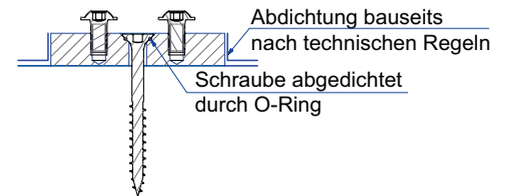
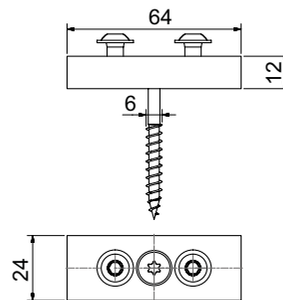
Der Boden-Deckenspanner ist geeignet für die Befestigung von Duschtürbändern, Winkelverbindern und U-Profilen.

- Oberfläche: glanzeloxiert (E6/EV5)
- Länge: 3000 mm
- Rohr in der Länge kürzbar
- Rohr 69x29 mm



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8885E6EV5-3000	glanzeloxiert	Profil	Material: Aluminium, Länge: 3000 mm, Rohr 69x29 mm, Materialstärke: 5 mm Rohr in der Länge kürzbar	1/1

Hinweis: bei der Befestigung von Türflügeln an Trennwandstützen, sprechen Sie bitte mit unserer Anwendungstechnik bezüglich der möglichen Türgrößen. Wir helfen Ihnen gerne weiter!

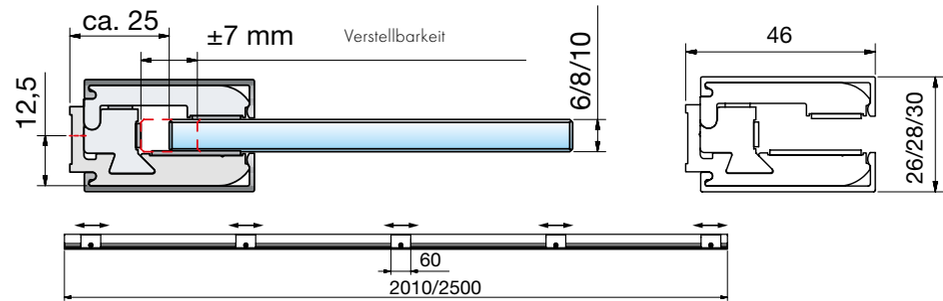


Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Hinweis	VE/Stück
8887E6EV1-12	Alu-Optik	Adapter-Platte	Damit die Wassersperre im Bad durch das nachträgliche Anbohren der unteren Befestigungsplatte nicht verletzt wird, sollte der Fliesenleger den Befestigungsadapter vorher in den Bodenaufbau einarbeiten und entsprechend der Beanspruchungsklasse die richtige Feuchtraumabdichtung nach den anerkannten Richtlinien ausführen.	1/1

WALK-IN – Klemmprofil



Einzelne Klemmbacken auf gesamter Länge frei positionierbar
2010 mm = 5 Klemmbacken, 2500 mm = 6 Klemmbacken



Endkappen sind nicht im Set enthalten!

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8884E1/23-2010-8	Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert	6/8/10 mm	Klemmprofil	1/1
8884E1/23-2500-8	(Edelstahloptik)			
8884E6EV1-2010-8	Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert			
8884E6EV1-2500-8				
8884E6EV1-5000-8				
8884E6EV5-2010-8	Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert			
8884E6EV5-2500-8				

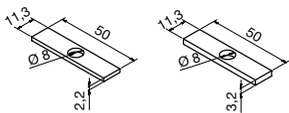
Bitte folgende Sets kostenlos mitbestellen:

für 6 mm Glasdicke

8884-10ZNO-5-6 für 2010 mm/ 8884-10ZNO-6-6 für 2500mm/ 8884-10ZNO-6-6 für 5000 mm – 2x pro Klemmprofil

für 10 mm Glasdicke

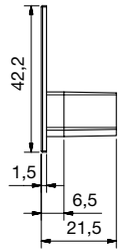
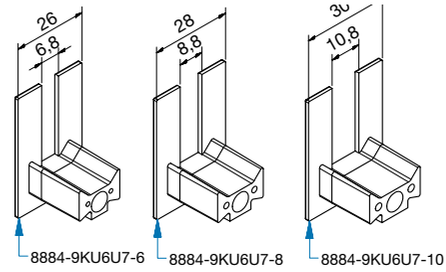
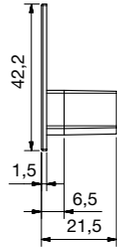
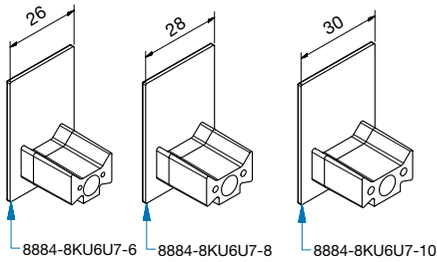
8884-10ZNO-5-10 für 2010 mm/ 8884-10ZNO-6-10 für 2500 mm/ 8884-10ZNO-6-10 für 5000 mm – 2x pro Klemmprofil



Art.-Nr.:	Material	Artikelbezeichnung
8885HZ	Hartzellmaterial	Zwischenlage zu 8884

Zwischenlagen für 8884 zum Ausgleich von Unebenheiten in der Wand, 5 pro Stärke im Set enthalten. Durch Kombination und/oder Verdopplung können Unebenheiten ab 2 mm in 1 mm Schritten ausgeglichen werden.



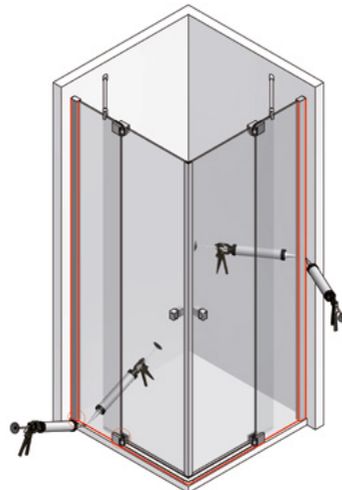


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8884-8KU6U7-6	*	6 mm	Endkappen für Klemmprofil	1/1
8884-8KU22-6	**		für 8884, geschlossen	
8884-8KU6U7-8	*	8 mm		
8884-8KU22-8	**			
8884-8KU6U7-10	*	10 mm		
8884-8KU22-10	**			

* KU6U7 ist für E6/EV1 und E6/EV5

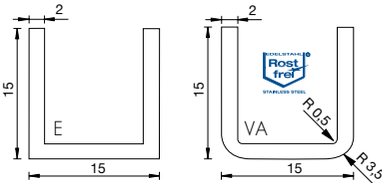
** KU22 ist für E1/23

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk
8884-9KU6U7-6	*	6 mm	Endkappen für Klemmprofil	1/1
8884-9KU22-6	**		für 8884, ausgeklinkt	
8884-9KU6U7-8	*	8 mm		
8884-9KU22-8	**			
8884-9KU6U7-10	*	10 mm		
8884-9KU22-10	**			



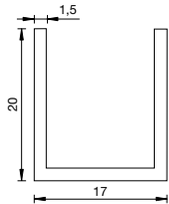
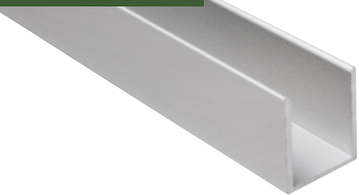
Hinweis:
Der Klemmrahmen sowie das Glas der
Dusche muss versiegelt werden.

feuchtraumgeeignet



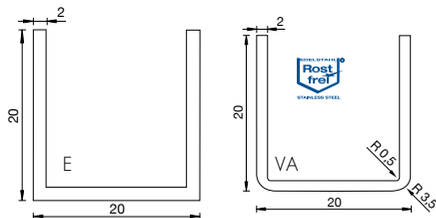
Art.-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
5015VA1-2500	Edelstahl poliert	≤ 10 mm	U-Profil, 15x15x2500x2 mm	1/1
5015VA2-2500	Edelstahl matt gebürstet			
5015E6EV5-2.5M	Aluminium glanzeloxiert			
5015E6C35-2.5M	Aluminium schwarz eloxiert			
5015VA1-5M	Edelstahl poliert	≤ 10 mm	U-Profil, 15x15x5000x2 mm	
5015VA2-5M	Edelstahl matt gebürstet			
5015E6EV1-5M	Aluminium naturfarbig eloxiert			
5015E1/23-5M	Aluminium eloxiert Edelstahloptik			
5015E3/50-5M	Aluminium glanzverchromt*			
5015E0/14-5M	Aluminium pulverbeschichtet RAL9016			
5015E6C35-5M	Aluminium schwarz eloxiert			

feuchtraumgeeignet



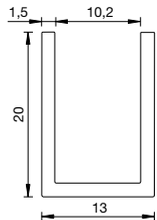
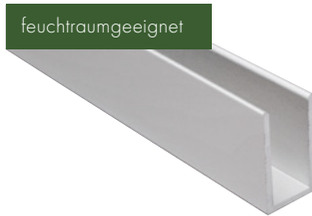
Art.-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
5017E6EV1-5M	Aluminium naturfarbig eloxiert	≤ 14 mm	U-Profil, 20x17x5000x1,5 mm	1/1
5017E6EV5-5M	Aluminium glanzeloxiert			
5017E3/50-5M	Aluminium glanzverchromt*			
5017E0/14-5M	Aluminium pulverbeschichtet RAL9016			
5017E1/23-5M	Aluminium eloxiert Edelstahloptik			

feuchtraumgeeignet

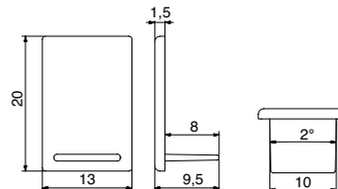


Art.-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
5020VA1-2500	Edelstahl poliert	≤ 16 mm	U-Profil, 20x20x2500x2 mm	1/1
5020VA2-2500	Edelstahl matt gebürstet			
5020VA1-5M	Edelstahl poliert	≤ 16 mm	U-Profil, 20x20x5000x2 mm	1/1
5020VA2-5M	Edelstahl matt gebürstet			
5020E6EV1-5M	Aluminium naturfarbig eloxiert			
5020E1/23-5M	Aluminium eloxiert Edelstahloptik			
5020E3/50-5M	Aluminium glanzverchromt*			
5020E0/14-5M	Aluminium pulverbeschichtet RAL9016			
5020E6C35-5M	Aluminium schwarz eloxiert			

*Achtung: bei Profilen mit der Oberfläche E3/50 müssen in Feuchträumen die Schnittkanten sehr gut versiegelt werden!
 Kontaktierung (Anodisierung & Beschichtung): Prozesstechnisch bedingt kann es bei den Profilen (20-50mm) durch die notwendige Kontaktierung zu den sogenannten Kontaktstellen kommen, bei der Bestellung von Fixlängen (5m) sind diese einzukalkulieren.



Art.-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8841E6EV5-2010	Aluminium glanzeloxiert	6-10 mm	U-Profil 20x13x2010x1,5 mm	1/1
8841E6EV5-2500	Aluminium glanzeloxiert		U-Profil 20x13x2500x1,5 mm	
8841E6EV1-5M	Aluminium naturfarbig eloxiert		U-Profil 20x13x5000x1,5 mm	
8841E123-5M	Aluminium eloxiert Edeldstahlloptik			
8841E3/50-5M	Aluminium glanzverchromt*			
8841E6C35-5M	Aluminium schwarz eloxiert			
8841E3EV3-5M	goldfarbig eloxiert			



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8841-2KU6U7	naturfarbig eloxiert (glänzend)	Endkappen für Profil 8841, geschlossen	1/1

*Achtung: bei Profilen mit der Oberfläche E3/50 müssen in Feuchträumen die Schnittkanten sehr gut versiegelt werden!
 Kontaktierung (Anodisierung & Beschichtung): Prozesstechnisch bedingt kann es bei den Profilen (20-50mm) durch die notwendige Kontaktierung zu den sogenannten Kontaktstellen kommen. bei der Bestellung von Fixlängen (5m) sind diese einzukalkulieren.

Zubehör

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
7269KL-9-5M	doppelseitiges Klebeband, transparent, Stärke 2 mm	1/1
7269KL-11-5M		
7269KL-15-5M		
7269KL-19-5M		
7269KL-23-5M		

Wichtiger Hinweis:
 Nur als Abdichtungs- oder Montagehilfe. Trotz der hohen Klebkraft ersetzen diese keine mechanische Befestigung (Schrauben).