



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.

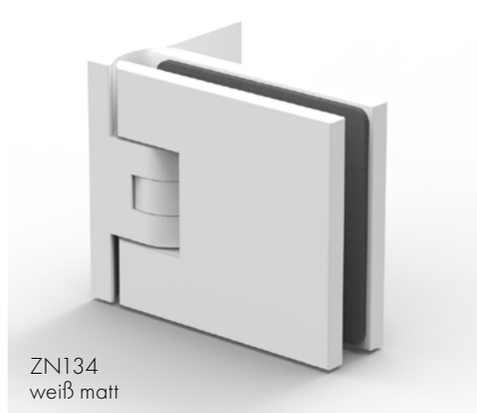


- Laufschienenbefestigung direkt am Seitenteil möglich, ohne Verschraubung an der Wand
- Seitenteil ohne aufwendige Silikonfixierung in der Laufschiene
- ein- oder beidseitige Dämpfeinheit (inkl. Einzugsfunktion)
- Laufschienenbefestigung ohne Glasbohrungen
- einfache Höhenverstellung (± 3 mm)
- mit 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



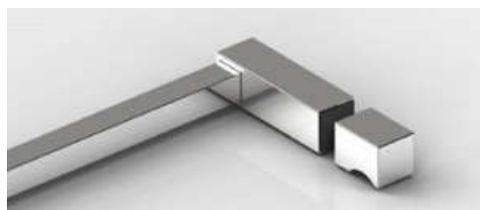
8698ZN5



8697ZN5

Neue Handtuchhalter

ab Seite 312

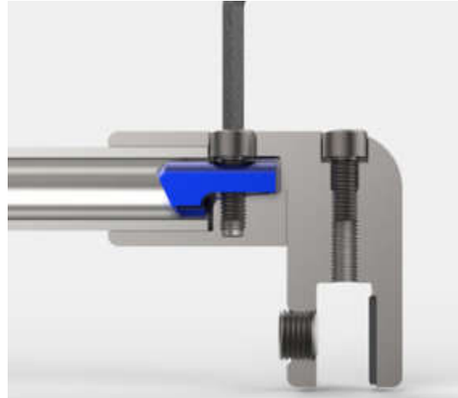
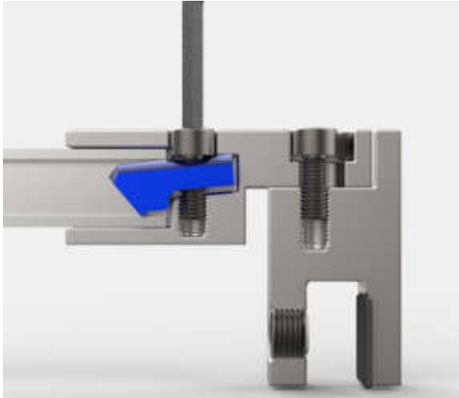


Stabstangen made in Germany

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 Beschlagsystems 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 Duschbeschlagsysteme 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

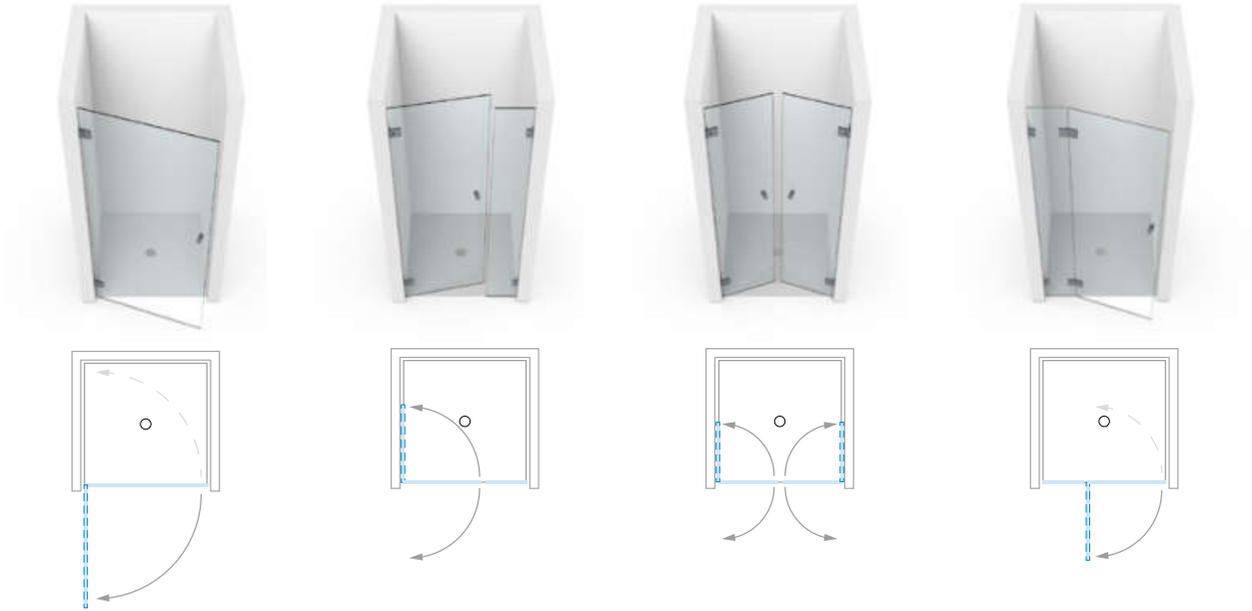
 Kombination FLAMEA⁺ / FLINTER

 Kombination PONTERE / FARFALLA

 Kombination FLAMEA / FLINTER

 Kombination FARDELLO / FLINTER

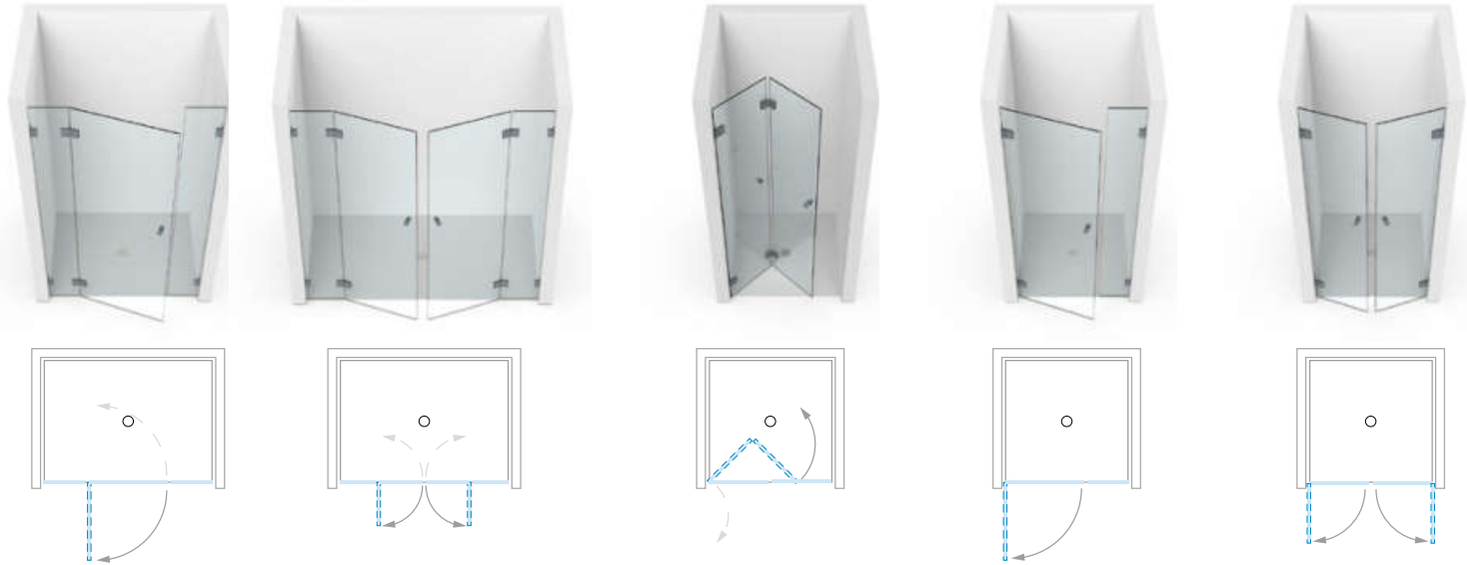
Typ Nischenduschen



| | | | | |
|-------------------|-------------------|---------|---------|-------------------|
| 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

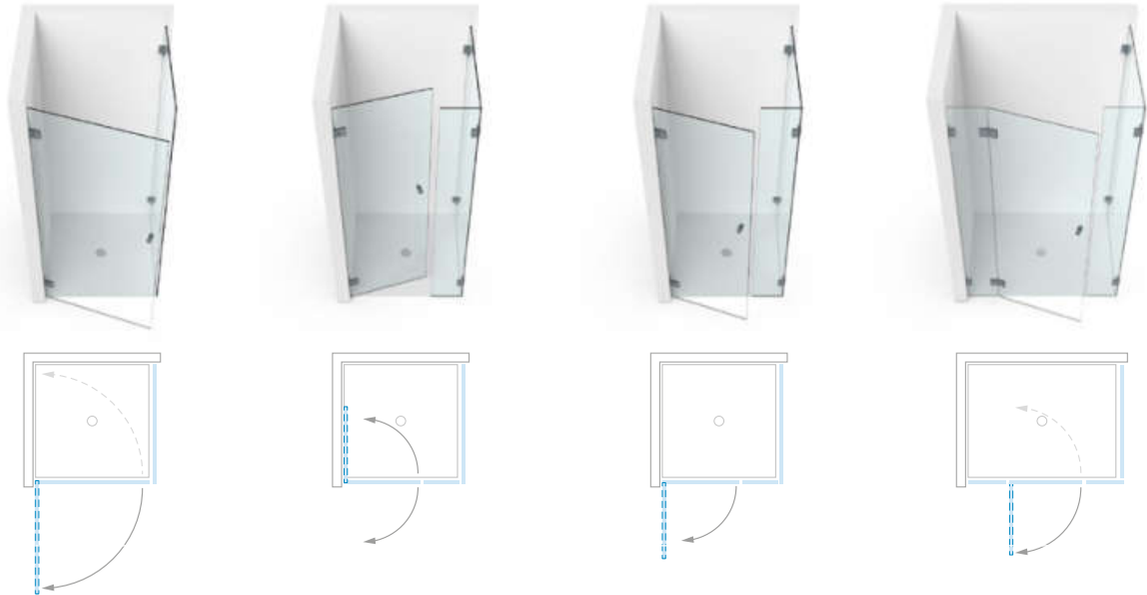
Typ Nischenduschen



| | | | | |
|---------------------|---------|------------|-------------------|---------|
| ■ 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.

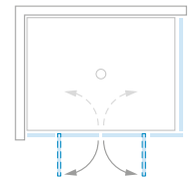
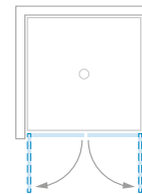
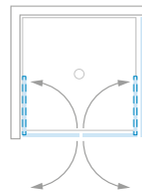
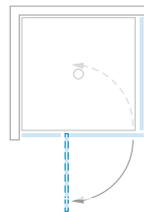
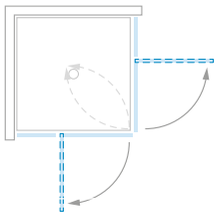
Typ Eckduschen



| | | | | |
|-------------------|-------------------|---------|-------------------|-------------------|
| 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

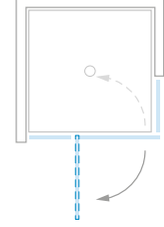
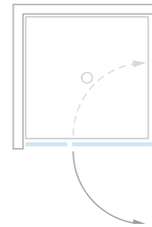
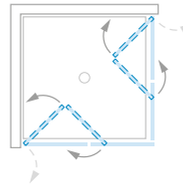
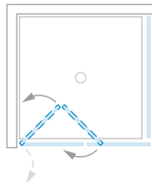
Typ Eckduschen



| | | | | | |
|---|---------|-------------------|---------|-------------------|-------------------|
| ■ | 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 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.

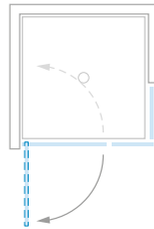
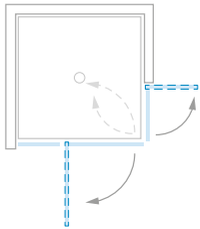
Typ Eckduschen



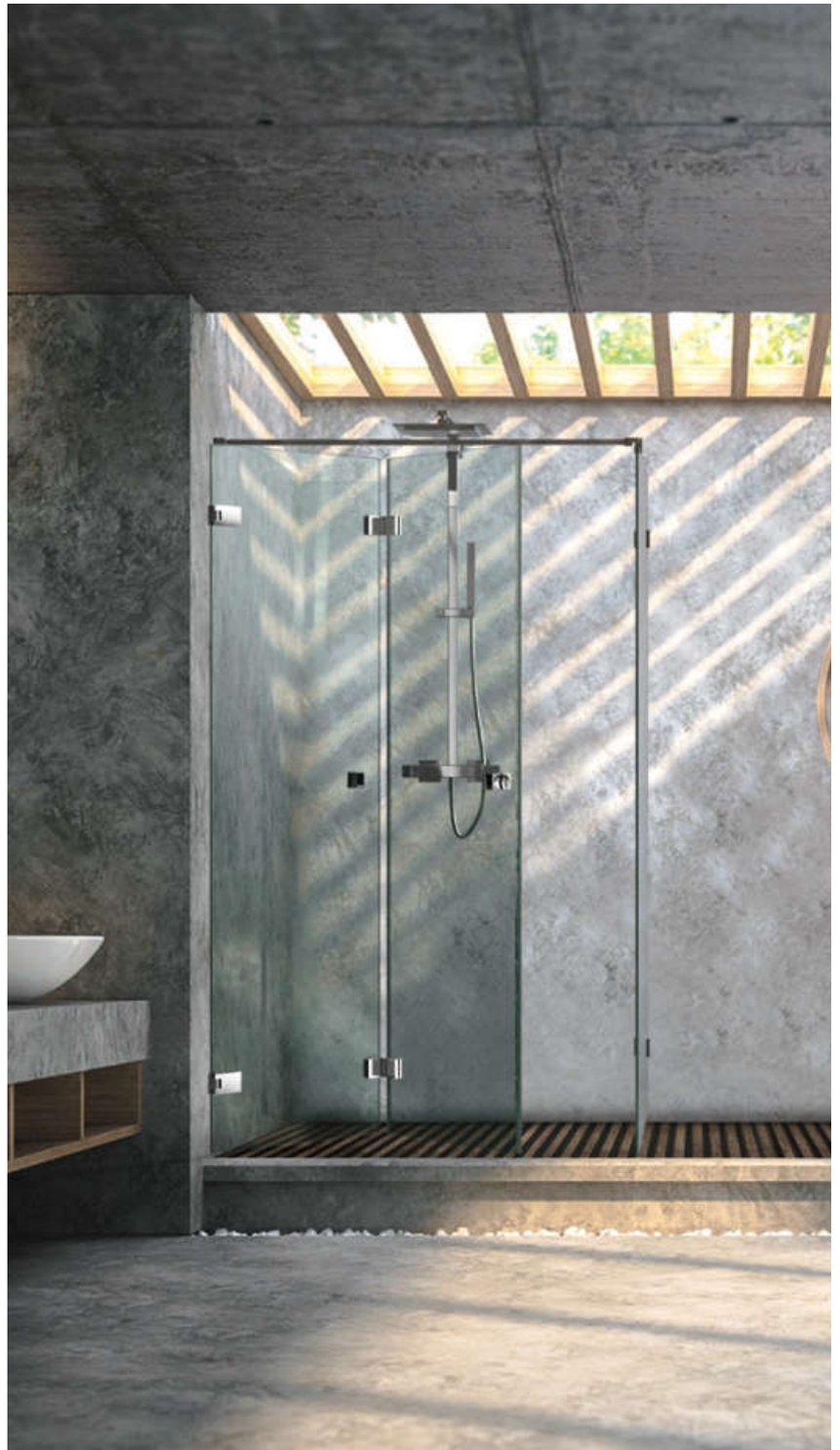
| | | | | | |
|----------|--|----------|----------|---------|-------------------|
| PONTERE | | 215 (FP) | 216 (FP) | 217 (P) | 218 (P) |
| PAVONE | | - | - | 217 (P) | - |
| FLAMEA+ | | 215 (FP) | 216 (FP) | 217 (P) | 218 (P) |
| FLAMEA | | 215 (FP) | 216 (FP) | - | 218 (P) |
| FARDELLO | | 215 (FP) | 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

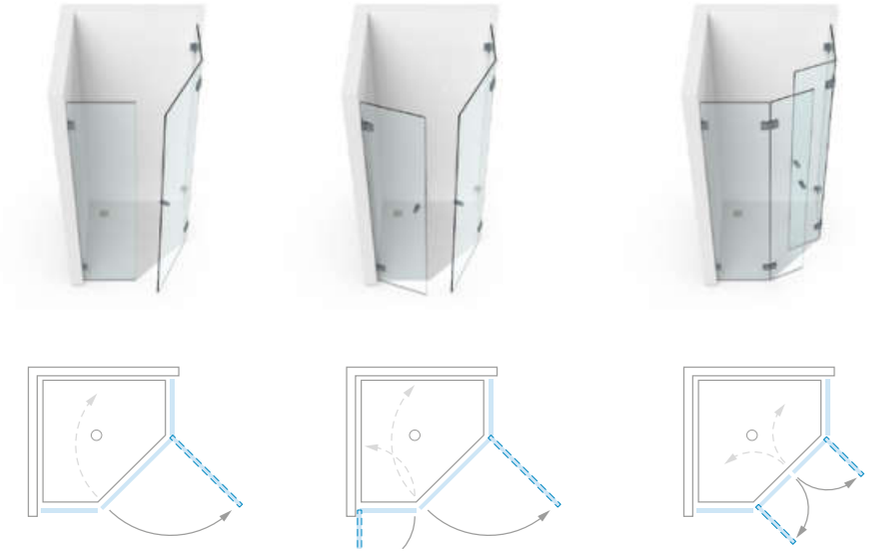


| | | |
|---|---------|-------------------|
| ■ | 219 (P) | 221 (P) |
| ■ | - | - |
| ■ | 219 (P) | 221 (P) |
| ■ | - | 221 (P) |
| ■ | - | 221 (P) |
| ■ | - | 221 (A) |
| ■ | - | - |
| ■ | - | 221 (LA) 221 (RA) |
| ■ | - | - |
| ■ | - | - |
| ■ | - | 221 (A) |
| ■ | - | 221 (A) |
| ■ | - | 221 (A) |



Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung von Stabilisationsstangen, 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.

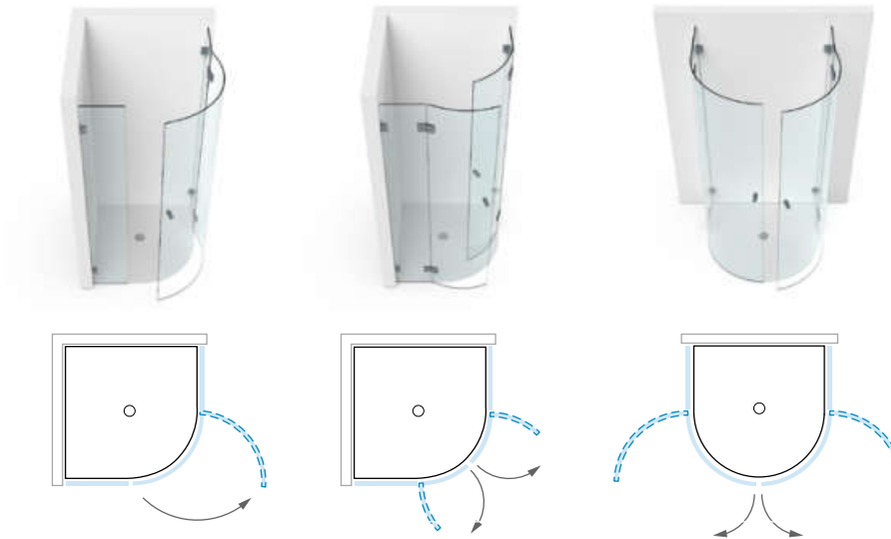
Typ 5-Eckduschen



| | | | |
|---|-------------------|---------|---------|
| 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

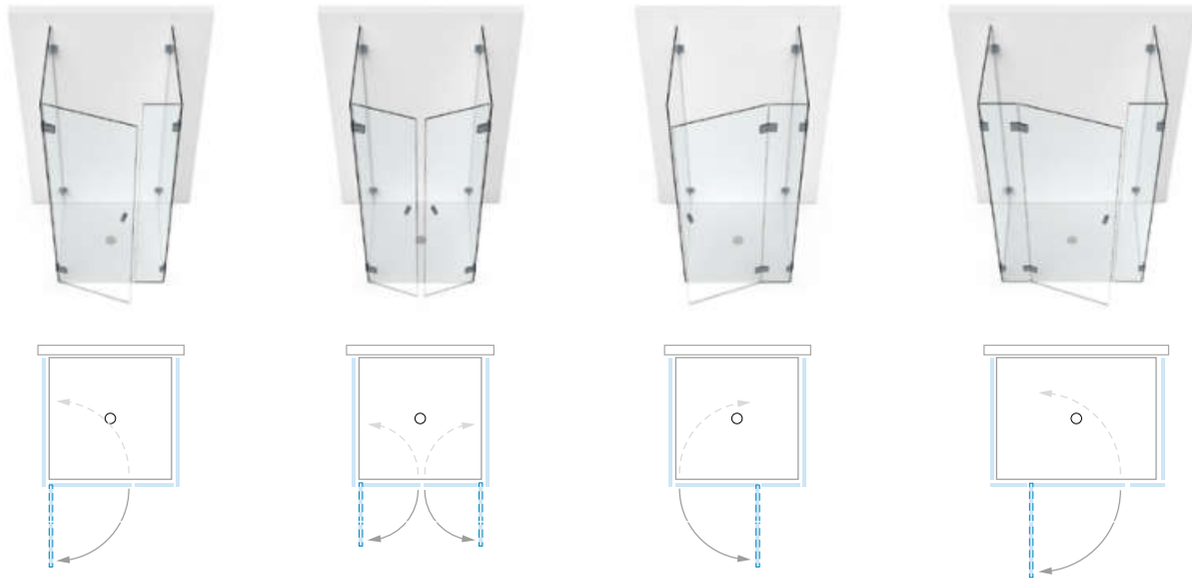
Typ Rundduschen



| | | | |
|----------|---------|---------|---------|
| 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 Stabilisationsstangen, 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.

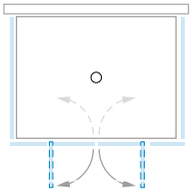
Typ U-Duschen



| | | | | |
|-------------------|---------|---------|-------------------|-------------------|
| 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) |

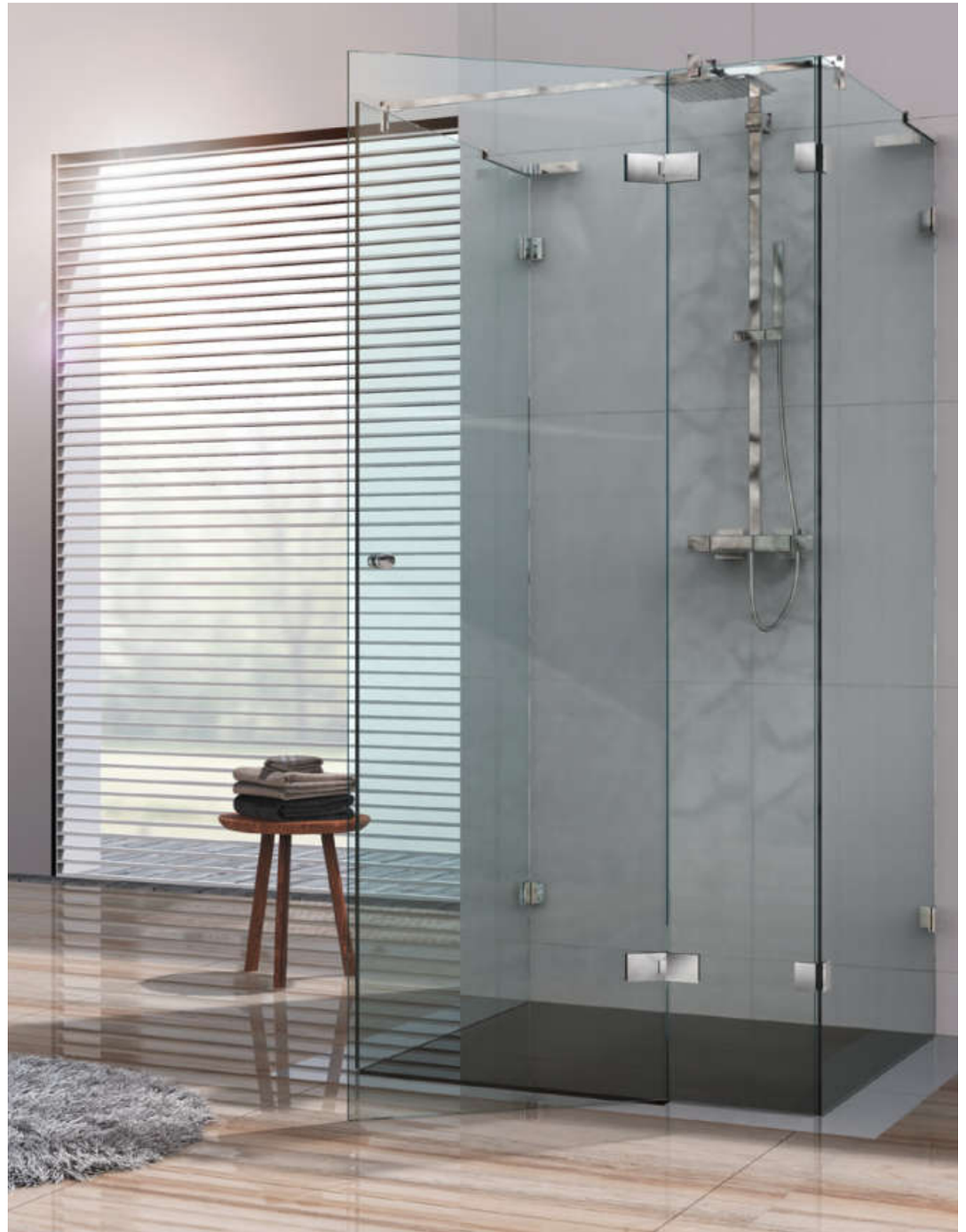
(A) = nach außen hin öffnend – (P) = Pendeltür - (FP) = Pendel-Faltanlagen in Kombination – (F) = Faltanlagen

Typ U-Duschen



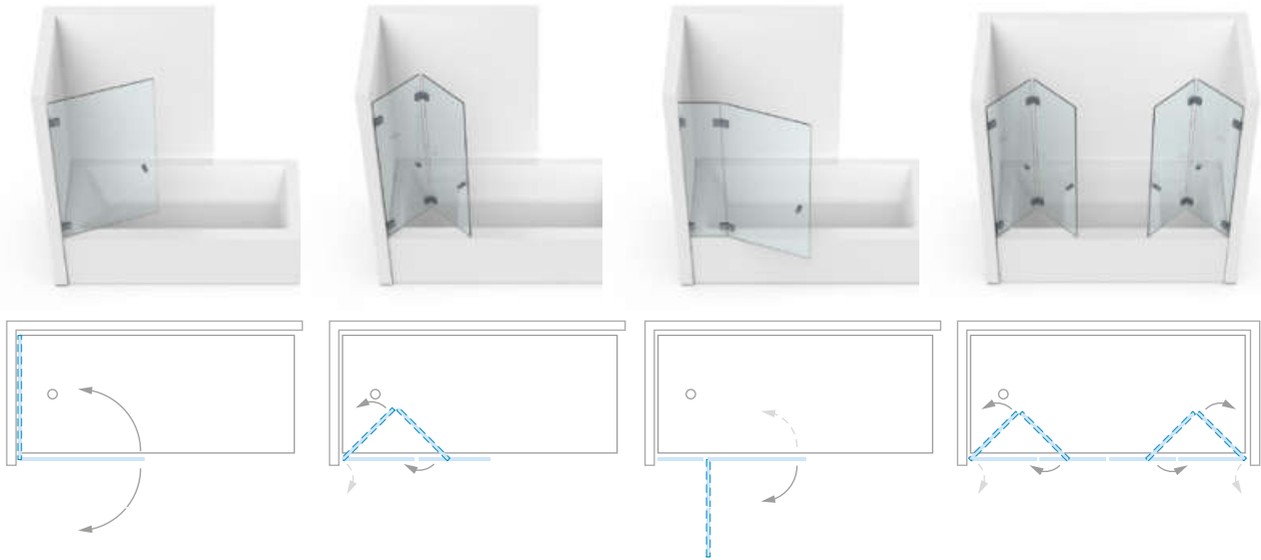
■ 406 (P)

■ 406 (A)



Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung von 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.

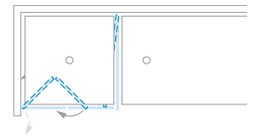
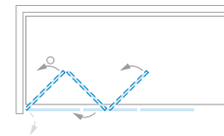
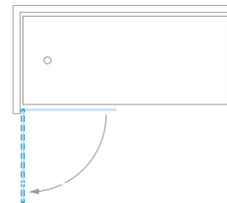
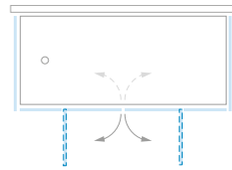
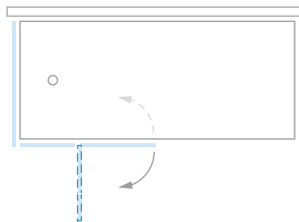
Typ Badewannenlösungen



| | | | | |
|-------------------|---------|------------|-------------------|------------|
| 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

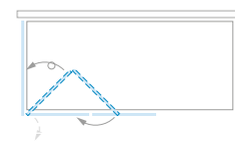
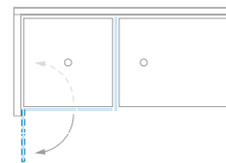
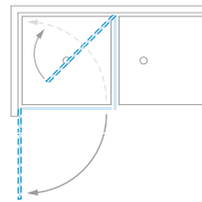
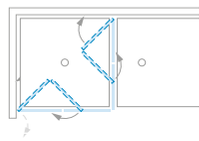
Typ Badewannenlösungen



| | | | | |
|---|---------|-------------------|--|--|
|  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 

-

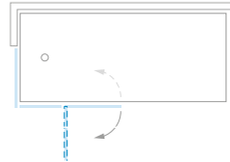
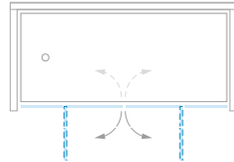
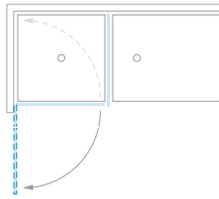
-

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



8744ZN_/8794ZN_
ab Seite 318

mit Stabilisierungsstangen



8474MS_
Seite 334

Überdrückungsschutz



8491MS7
Seite 337



8490MS7-R/L
Seite 344



8274ZN_-WR
Seite 349



8489MS_-R/L
Seite 344



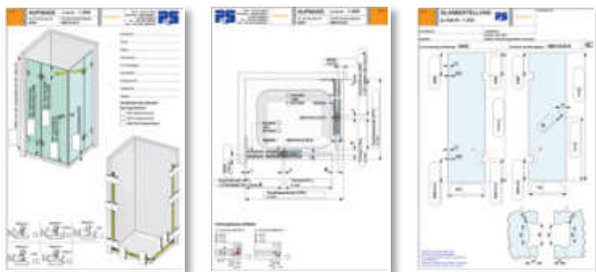
Passende Winkelverbinder

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



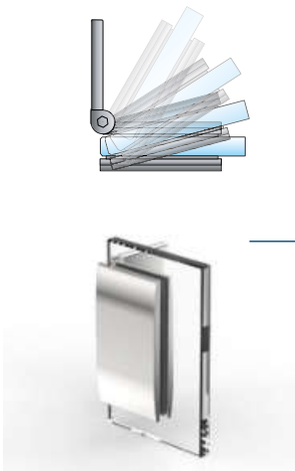
PONTERE ist ein hochwertiges, ästhetisches Highlight für individuelle Lösungen im anspruchsvollen Objekt- und Privatbereich. Ob Nischen-, Eck-, Fünfeck- oder U-Duschen: PONTERE ist ein Band, das jede Herausforderung annimmt und nahezu grenzenlose gestalterische Möglichkeiten bietet. Es schließt auf den 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.

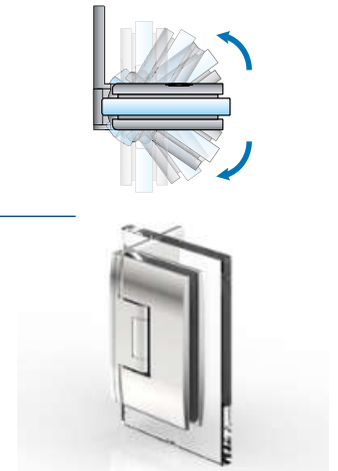


■ verstellbare Gradzahl bei verschiedenen Winkelverbindern

■ Nulllage beliebig oft und stufenlos verstellbar



8430MS



8406MS



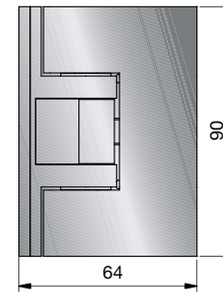
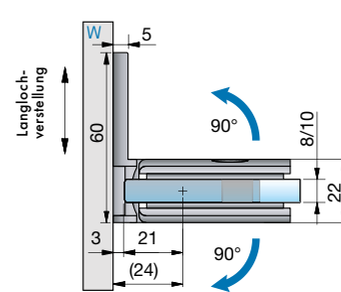
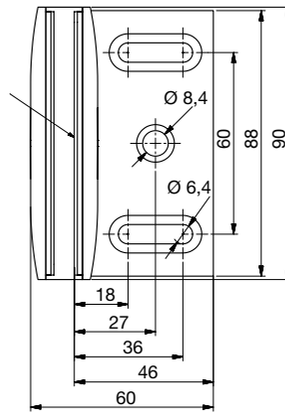
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382.

Duschpendeltürband – PONTERE

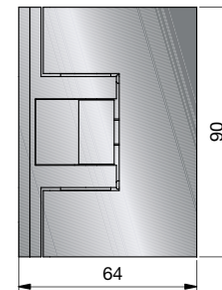
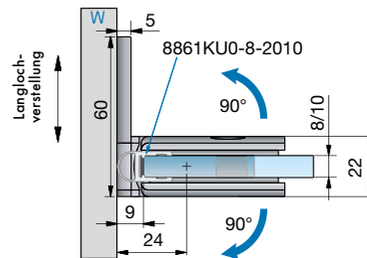
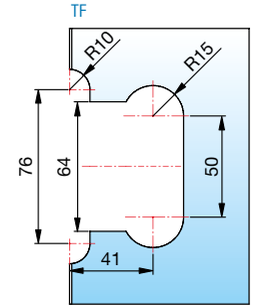
PONTERE



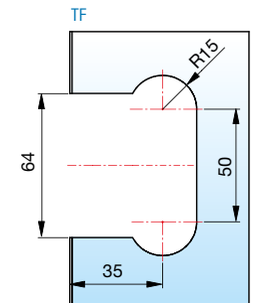
Glasbezugskante
(Innenseite Glas bei 8mm-Glas)



Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil

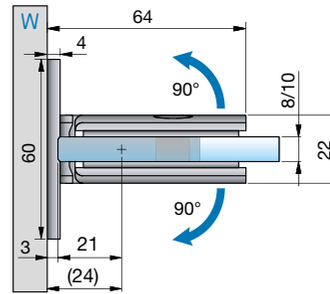
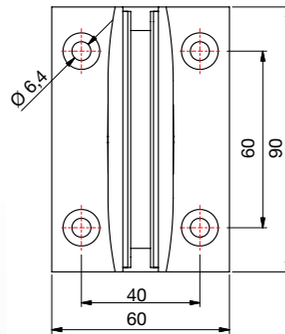


Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-8-2010

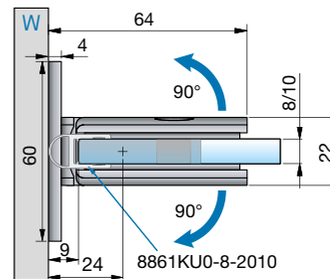
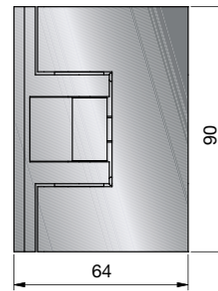
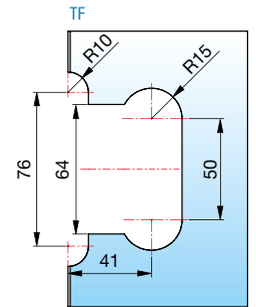


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|----------------------------|---|----------|
| 8406MS7 | glanzverchromt | 8/10 mm | Duschpendeltürband PONTERE | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nullagenstellung, | 1/2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

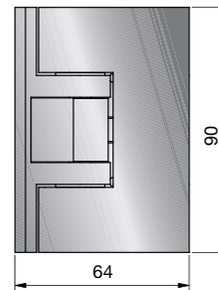
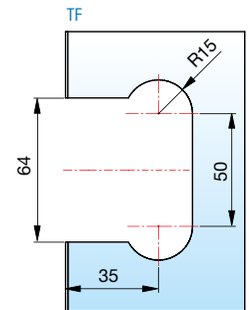
Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET9 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.



Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



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



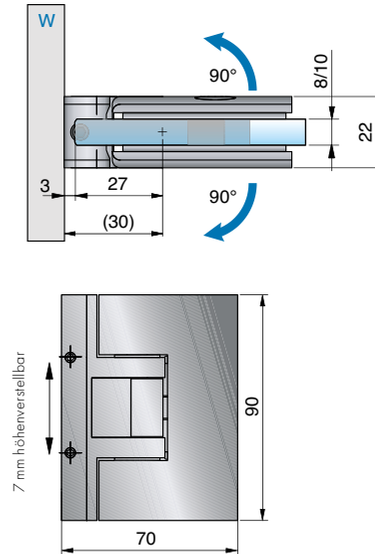
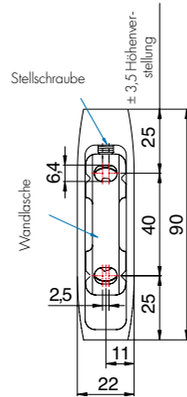
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|----------------------------|--|----------|
| 8408MS7 | glanzverchromt | 8/10 mm | Duschpendeltürband PONTERE | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, beidseitige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

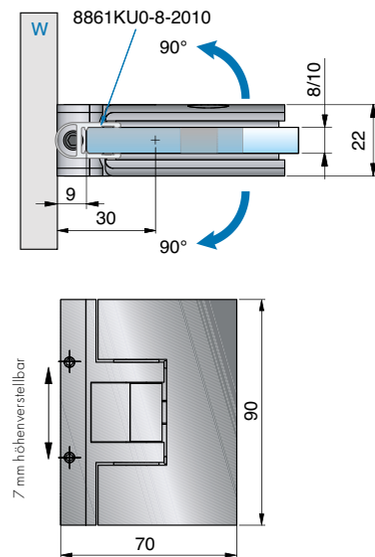
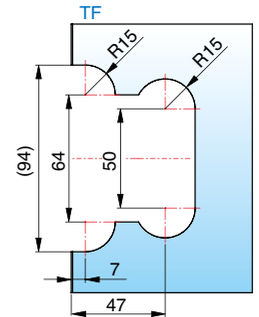
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Duschpendeltürband – PONTERE

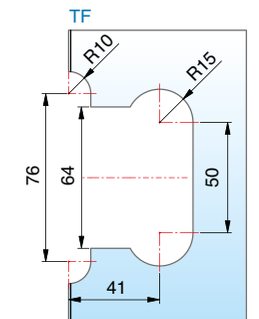
PONTERE



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

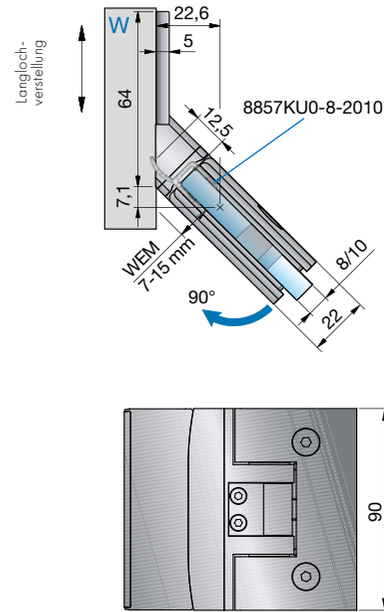
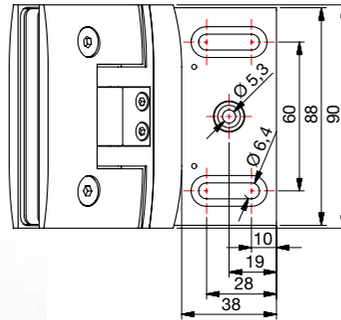


Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

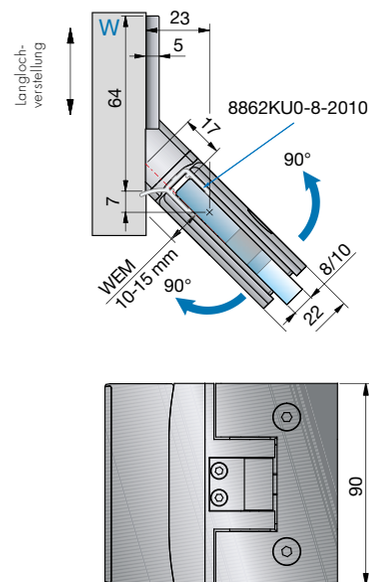
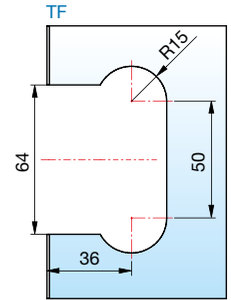


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|----------------------------|---|----------|
| 8404MS7 | glanzverchromt | 8/10 mm | Duschpendeltürband PONTERE | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, | 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 | |

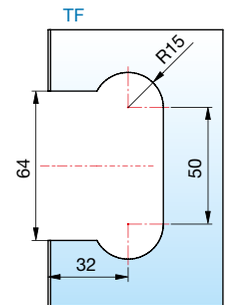
Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET9 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.



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



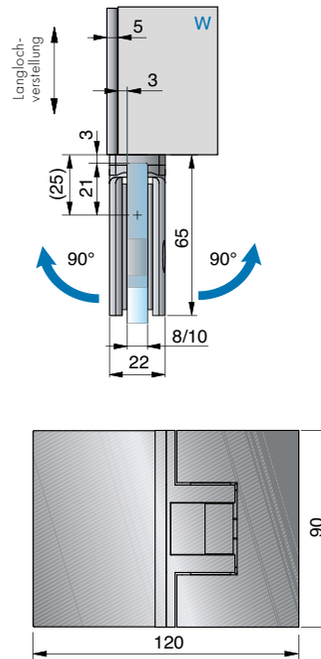
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8862KU0-8-2010



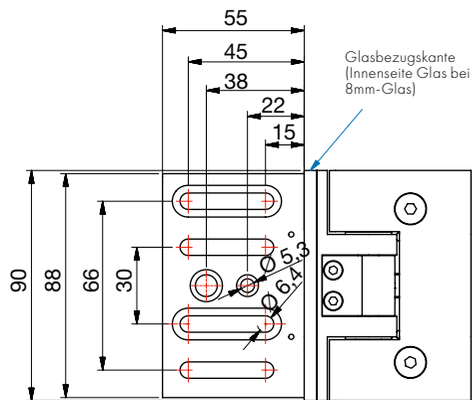
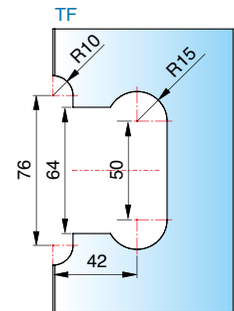
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|----------------------------|--|----------|
| 8414MS7 | glanzverchromt | 8/10 mm | Duschpendeltürband PONTERE | je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer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

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

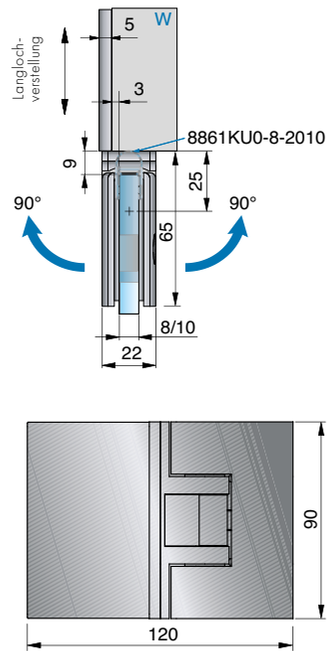
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand



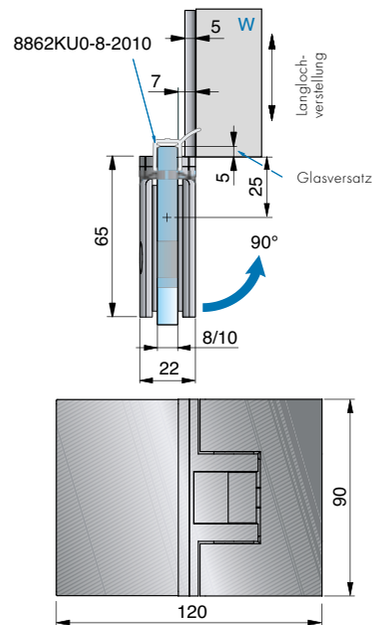
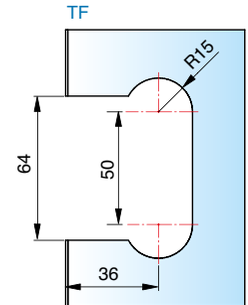
Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



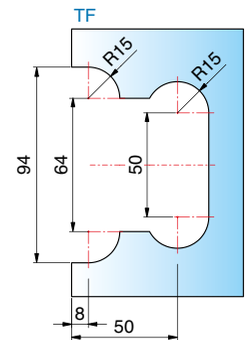
Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET9 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.



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



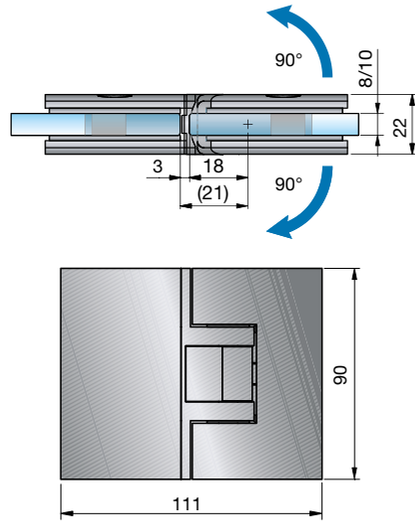
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8862KU0-8-2010



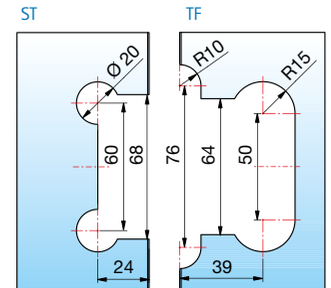
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|----------------------------|--|----------|
| 8412MS7 | glanzverchromt | 8/10 mm | Duschpendeltürband PONTERE | je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer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

Duschpendeltürband – PONTERE

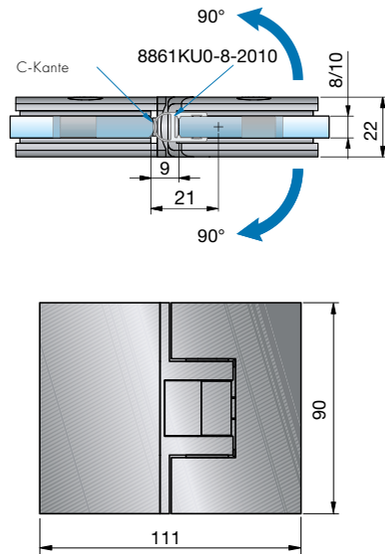
PONTERE



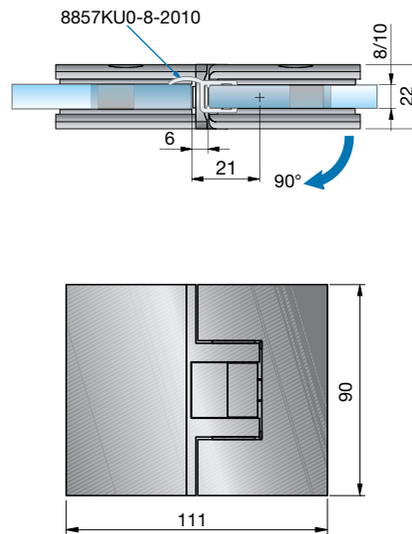
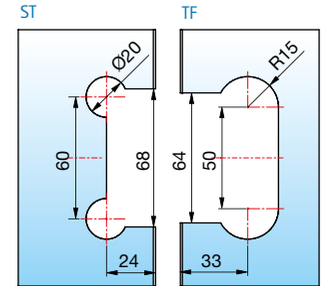
Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



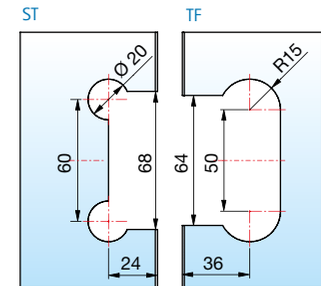
Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET7 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.



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



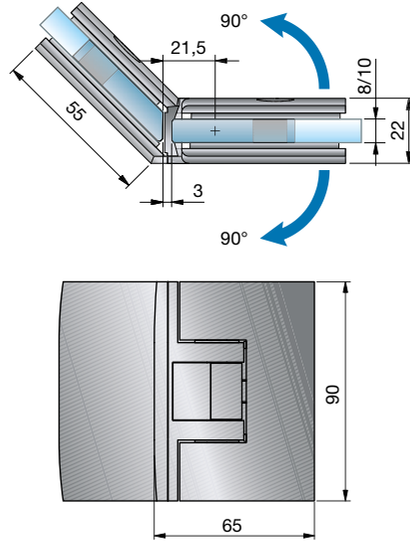
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8857KU0-8-2010



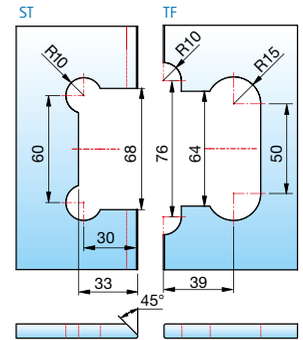
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|----------------------------|---|----------|
| 8400MS7 | glanzverchromt | 8/10 mm | Duschpendeltürband PONTERE | je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer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

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

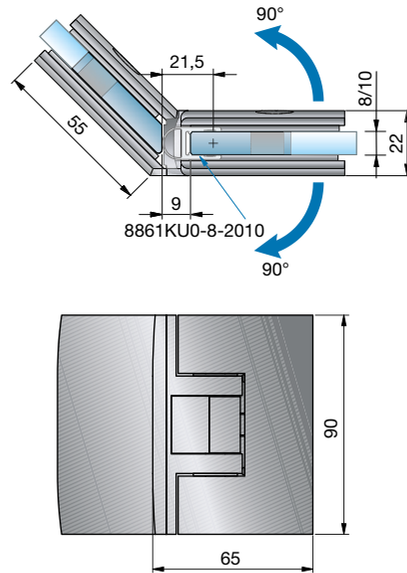




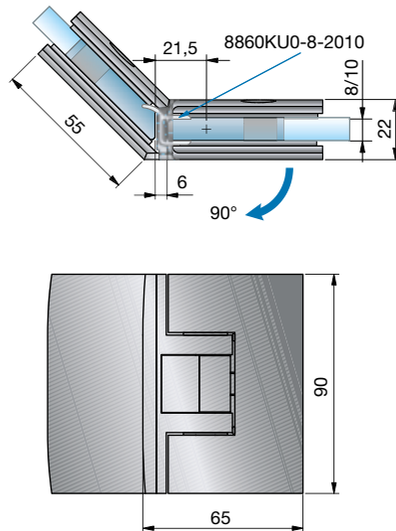
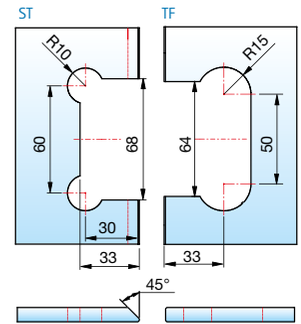
Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



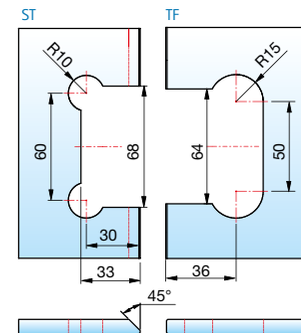
Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET8 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.



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



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

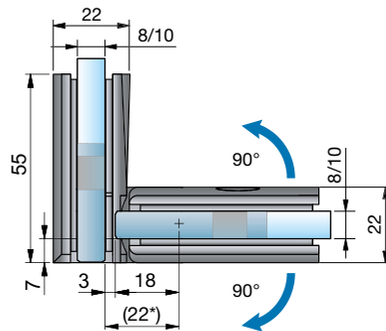


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|----------------------------|--|----------|
| 8402MS7 | glanzverchromt | 8/10 mm | Duschpendeltürband PONTERE | je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90°, öffnend, mit verstellbarer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

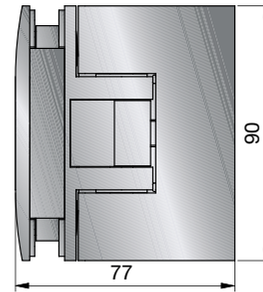
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Duschpendeltürband – PONTERE

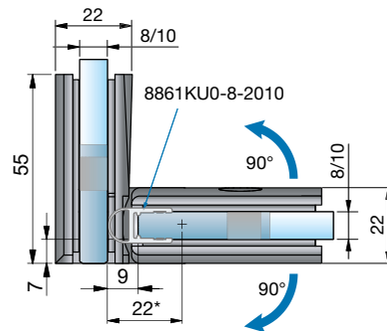
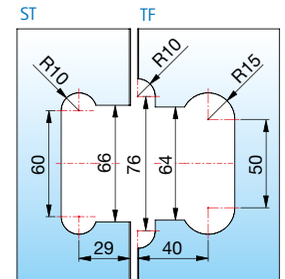
PONTERE



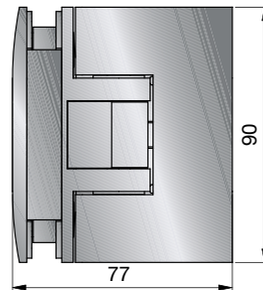
*21 mm bei 10 mm Glas



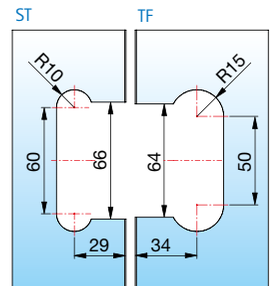
Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



*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



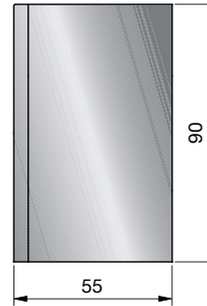
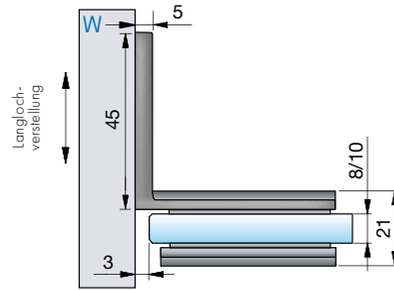
- Für die Aussteifung der Dusche empfehlen wir hier die VIVERE Reling aus Edelstahl für noch mehr Stabilität.



- 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.

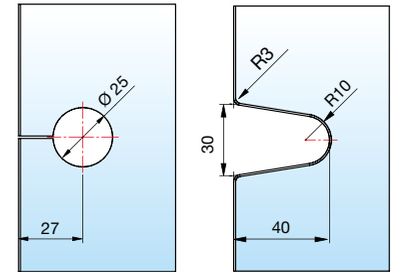
Winkelverbinder – PONTERE

PONTERE

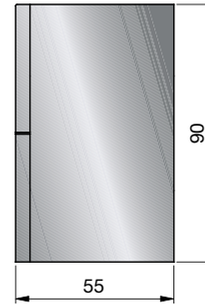
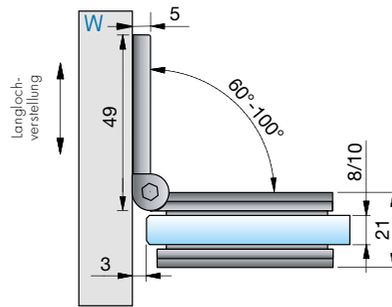


Glasbearbeitung für 8/10 mm

Bohrung \varnothing 25 mm oder Randausschnitt R40

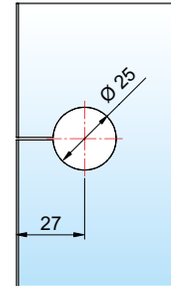


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|-------------------------|----------------------------|----------|
| 8418MS7 | glanzverchromt | 8/10 mm | Winkelverbinder PONTERE | starr, Langlochverstellung | 1/2 |
| 8418MS10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

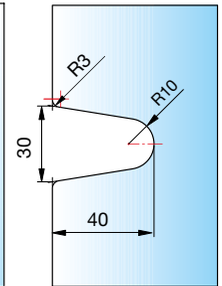


Glasbearbeitung für 8 mm
Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel
oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle.

Bohrung \varnothing 25 mm oder Randausschnitt R40

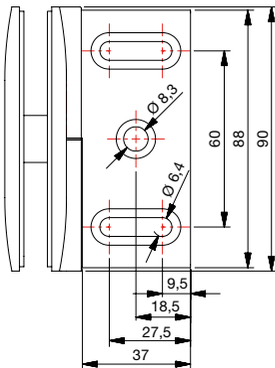


bei 90°



bei 60° – 100°

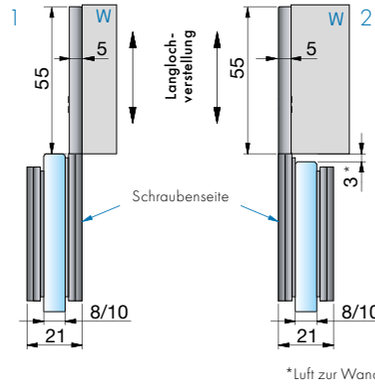
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|-------------------------|--|----------|
| 8430MS7 | glanzverchromt | 8/10 mm | Winkelverbinder PONTERE | Winkelgradzahl stufenlos von 60° – 100° verstellbar, | 1/2 |
| 8430MS10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



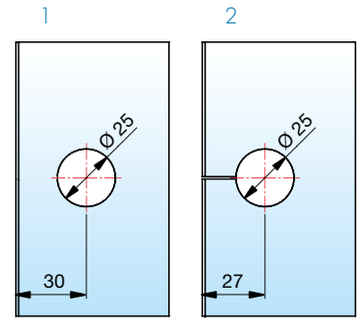
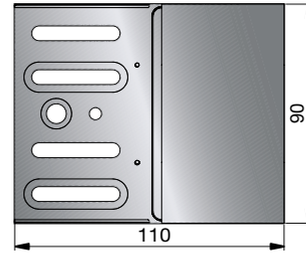
Befestigungslasche für 8418MS und 8430MS

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8430MS

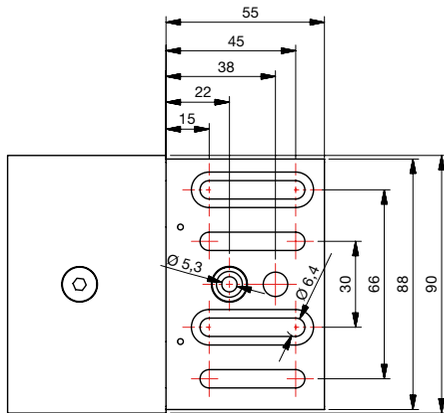
| Winkel | Bohrlochmaß von Glaskante | Gehrungswinkel am Glas | Bemerkung |
|--------|---------------------------|------------------------|--------------------|
| 60° | 35 mm | 30° | - |
| 65° | 33 mm | 25° | - |
| 70° | 32 mm | 20° | - |
| 75° | 31 mm | 15° | - |
| 80° | 29 mm | 10° | - |
| 85° | 28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



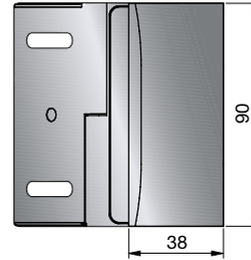
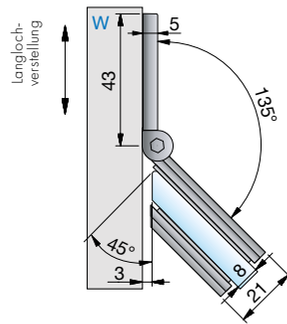
Glasbearbeitung für 8/10 mm



| 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 | | | | |

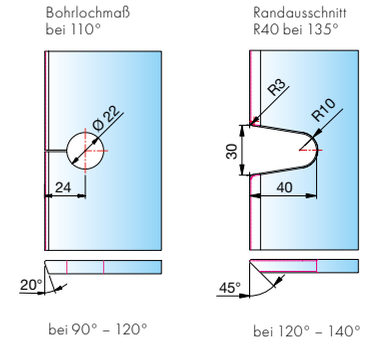


Befestigungslasche für 8428MS

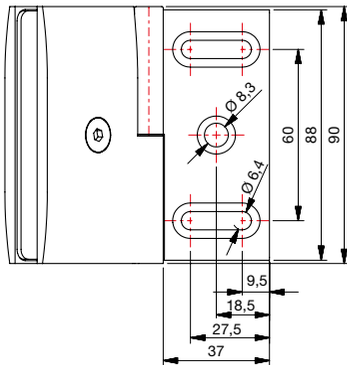


Glasbearbeitung für 8 mm

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 | | | | |



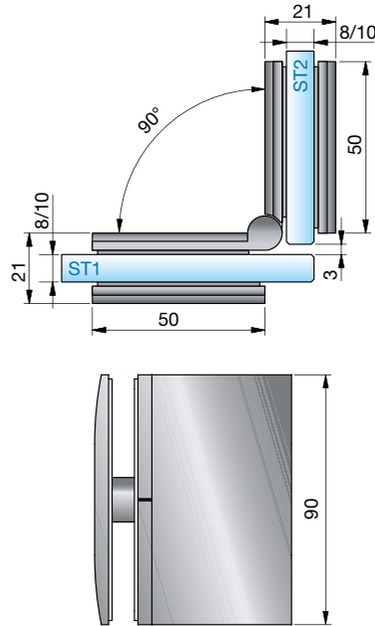
Befestigungsglasche für 8427MS

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8427MS

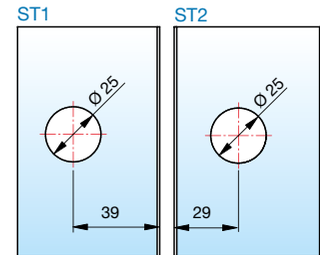
| Winkel | Bohrlochmaß von Glaskante | Gehrungswinkel am Glas | Glasbearbeitung | Bemerkung |
|--------|---------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| 90° | 27 mm | 0° | Bohrung | - |
| 95° | 26 mm | 5° | Bohrung | Bohrung geschlitzt |
| 100° | 26 mm | 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

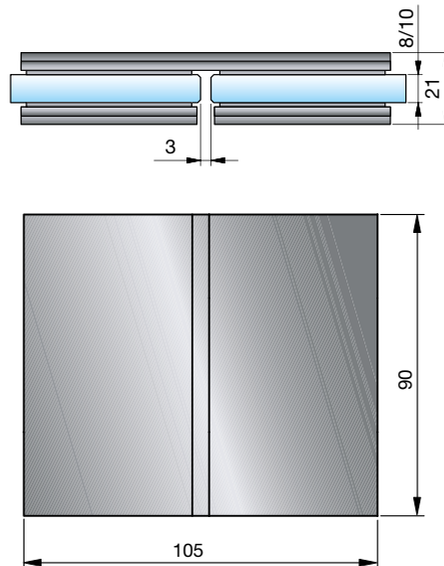
PONTERE



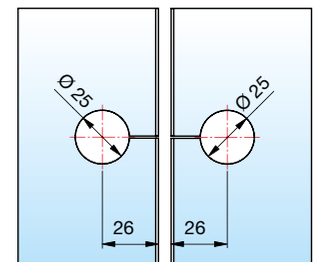
Glasbearbeitung für 8 mm



| 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 | | | | |

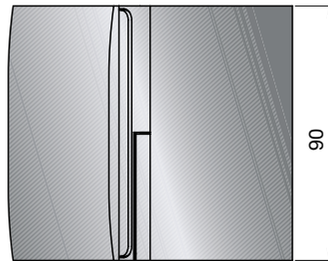
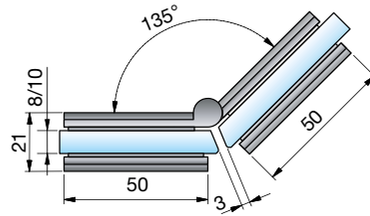


Glasbearbeitung für 8/10 mm



| 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 | | | | |

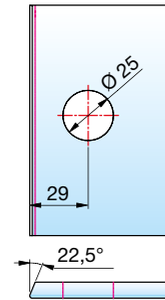
W = Wand



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° | - | | | | |



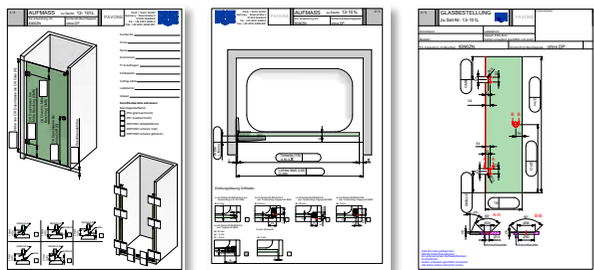
Passende Winkelverbinder

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

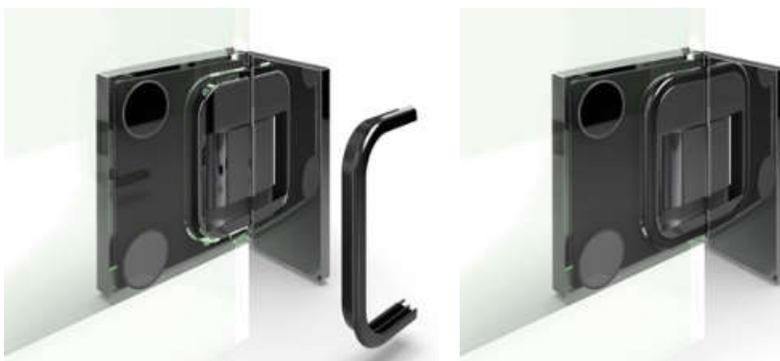


8399ZN



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

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!



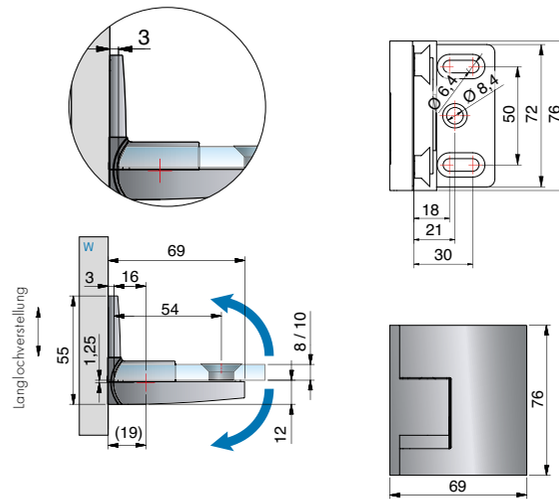
- für einen reibungslosen Ablauf der Montage:
Vor dem Ausrichten der Scheibe den Dichtungsgummi einlegen.



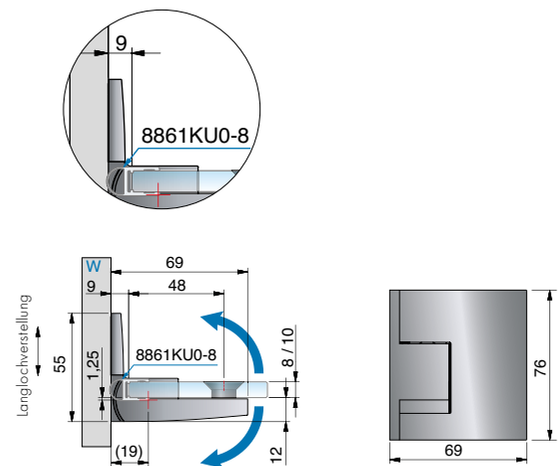
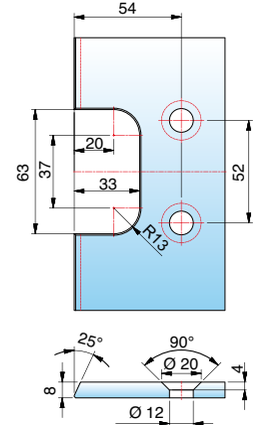
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382.

flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband – PAVONE

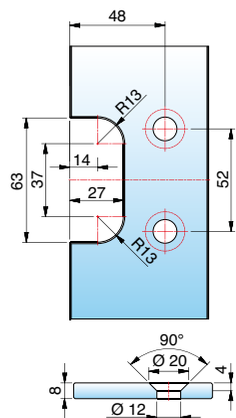
PAVONE



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



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

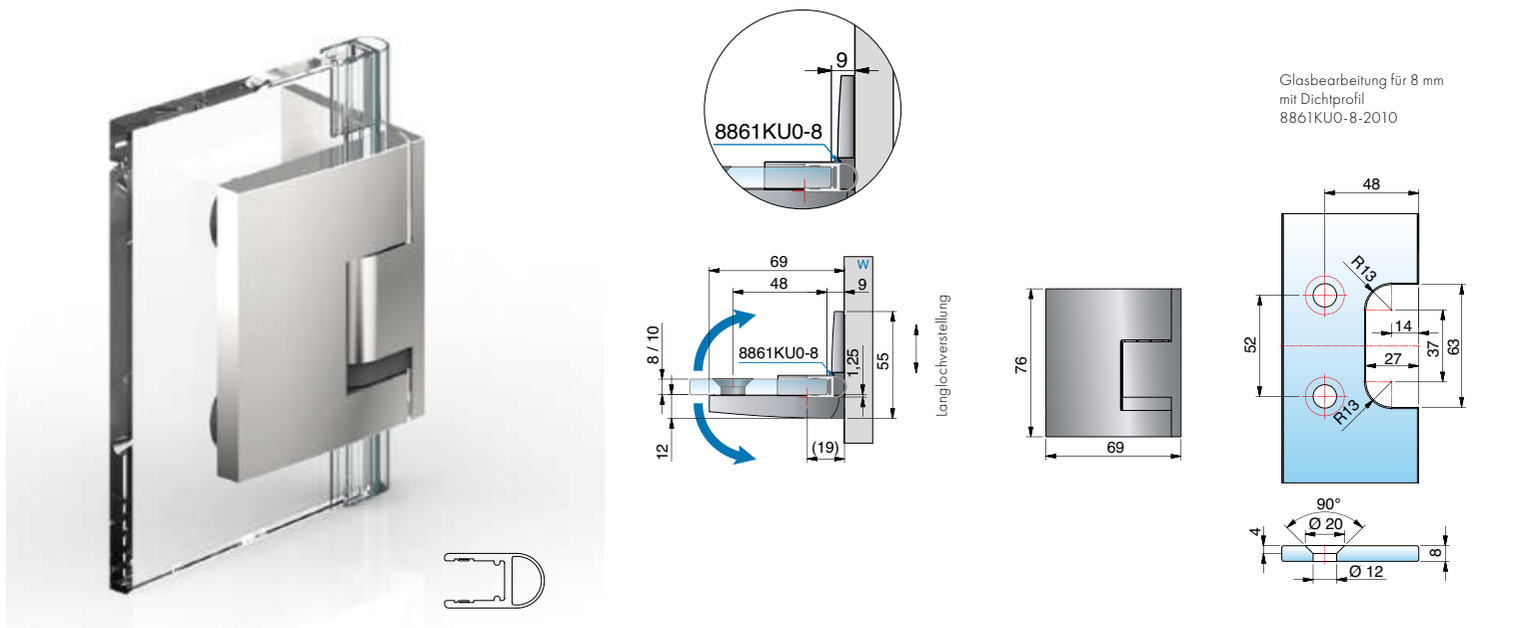
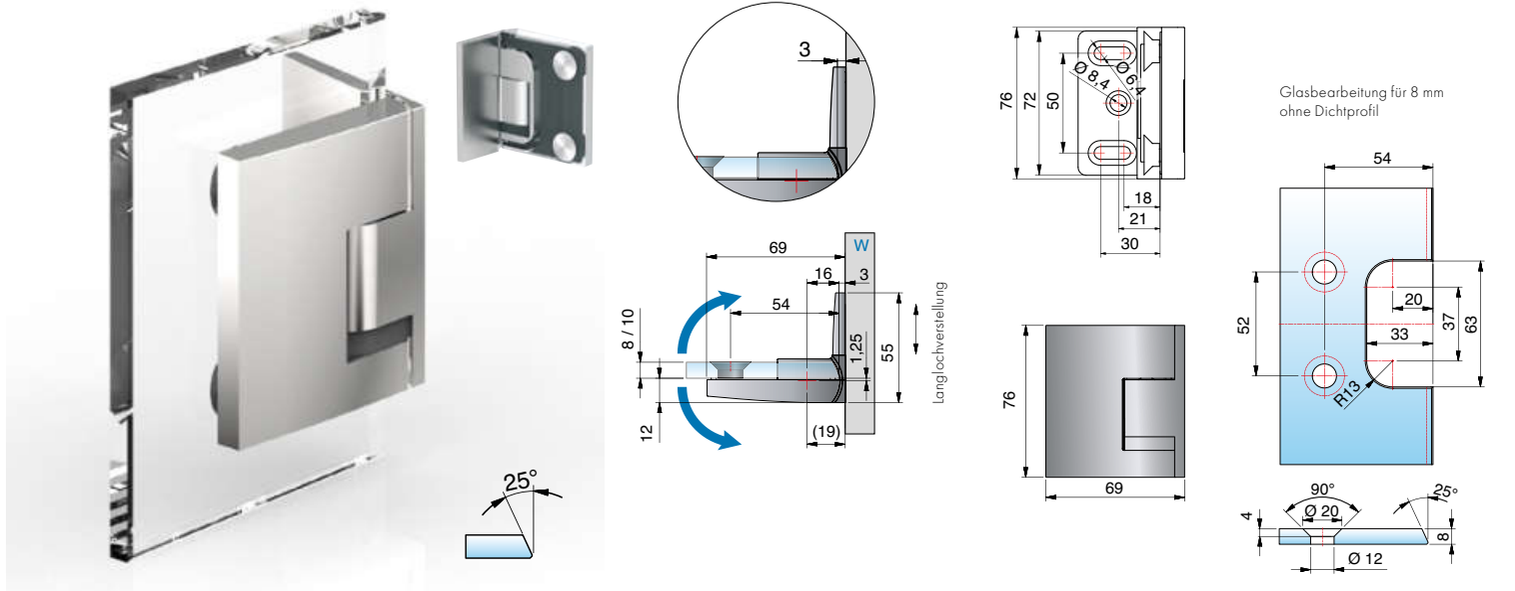


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|------------------------------------|---|----------|
| 8390ZN5-L | glanzverchromt | 8/10 mm | PAVONE – Pendeltürband | Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung 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



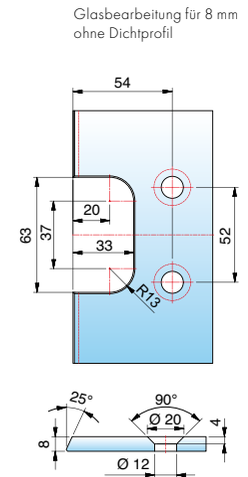
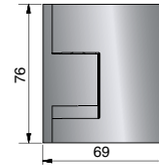
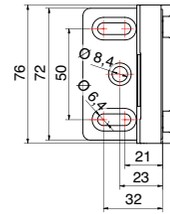
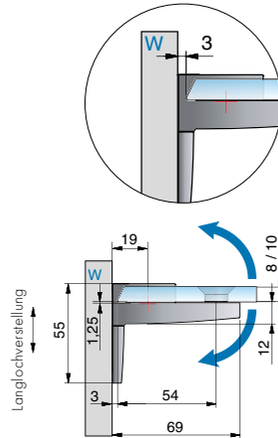
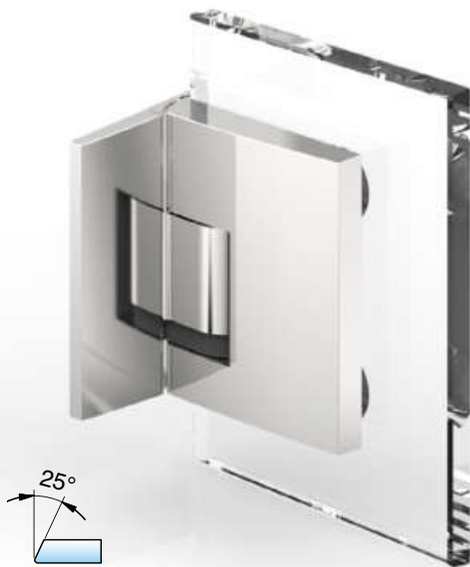
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|-------------------------------------|---|----------|
| 8390ZN5-R | glanzverchromt | 8/10 mm | PAVONE – Pendeltürband | Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung 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

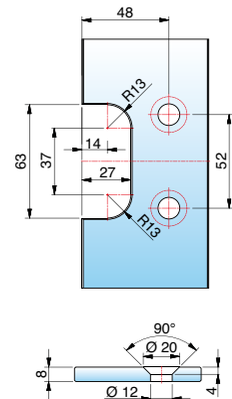
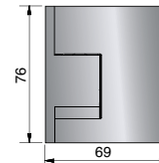
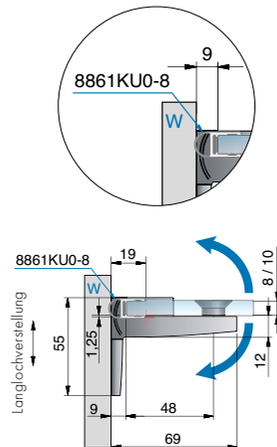


flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband – PAVONE

PAVONE



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

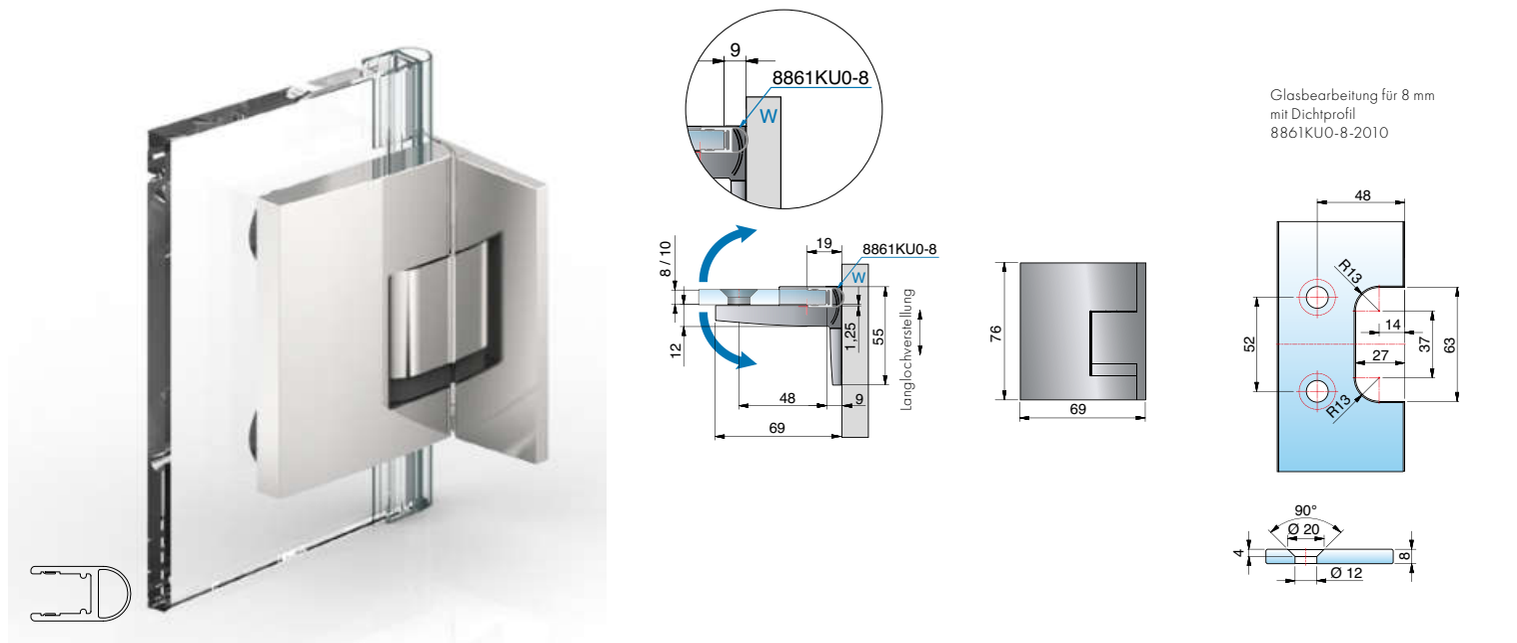
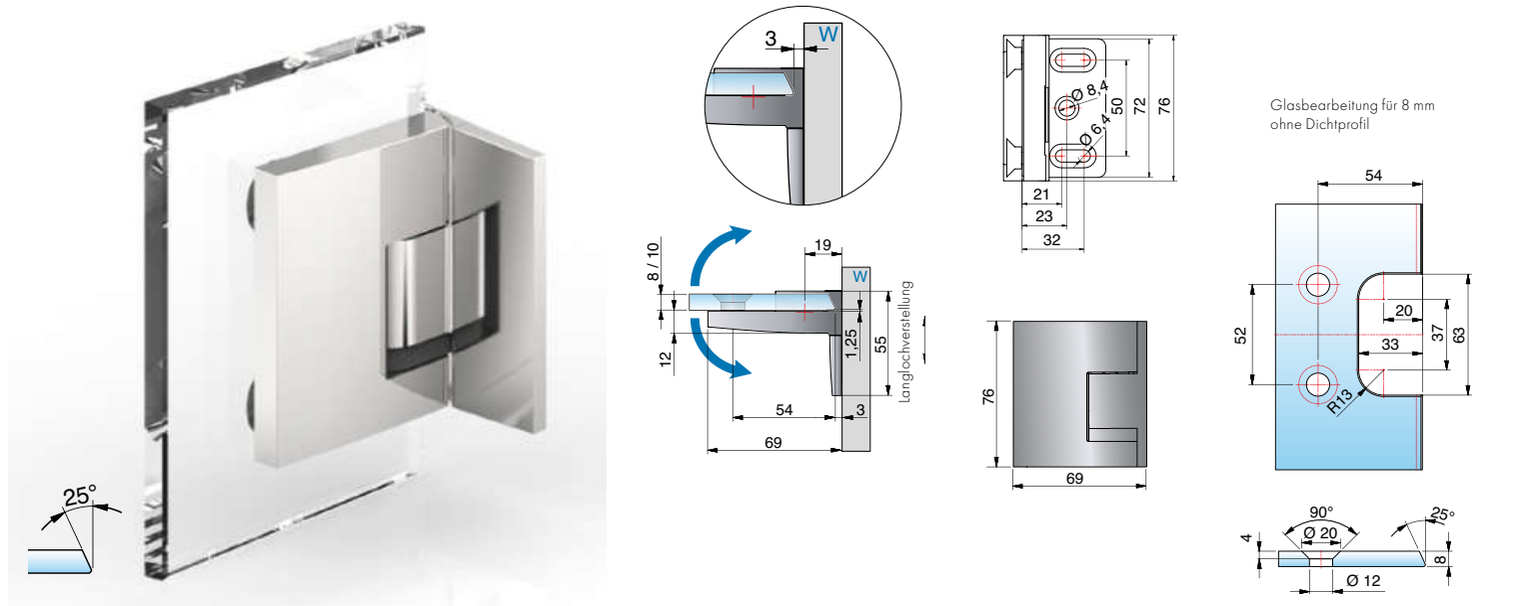


Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

| 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!

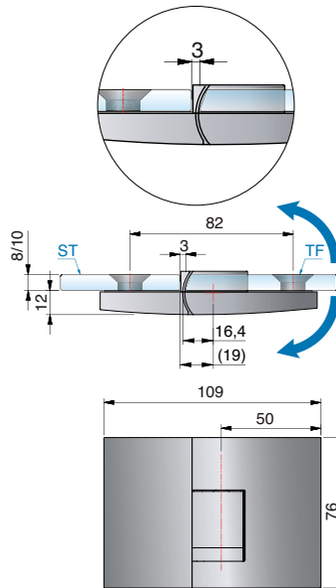
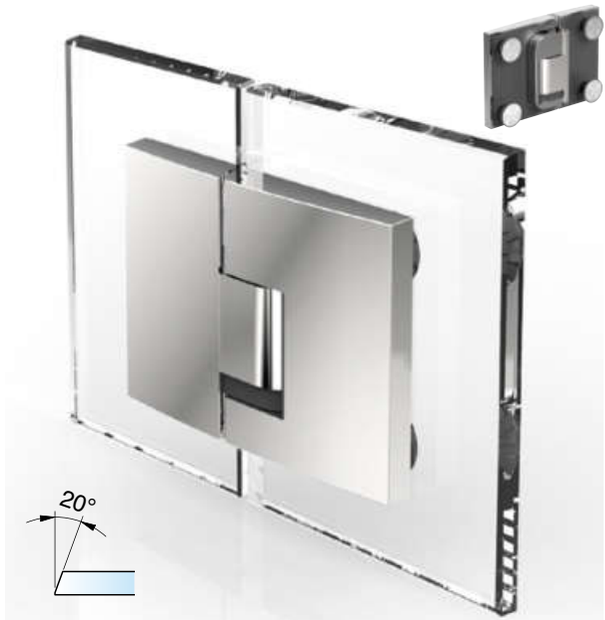
flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband – PAVONE



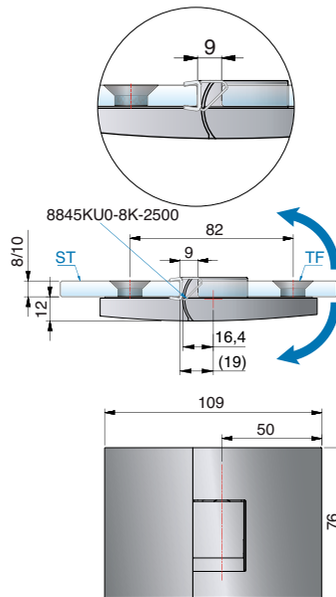
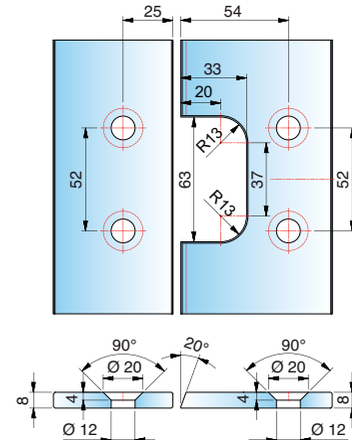
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|-------------------------------------|--|----------|
| 8391ZN5-R | glanzverchromt | 8/10 mm | PAVONE – Pendeltürband | Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit | 1/2 |
| 8391ZN1-R | matverchromt | | 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 | |

flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband – PAVONE

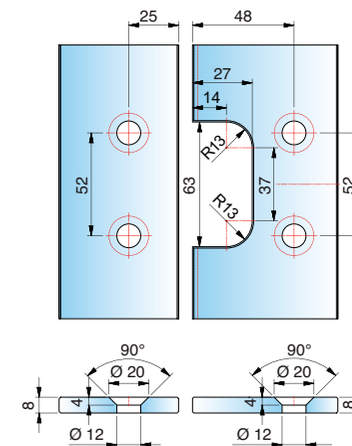
PAVONE



Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



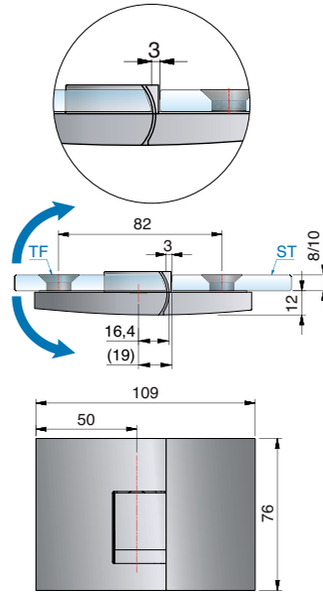
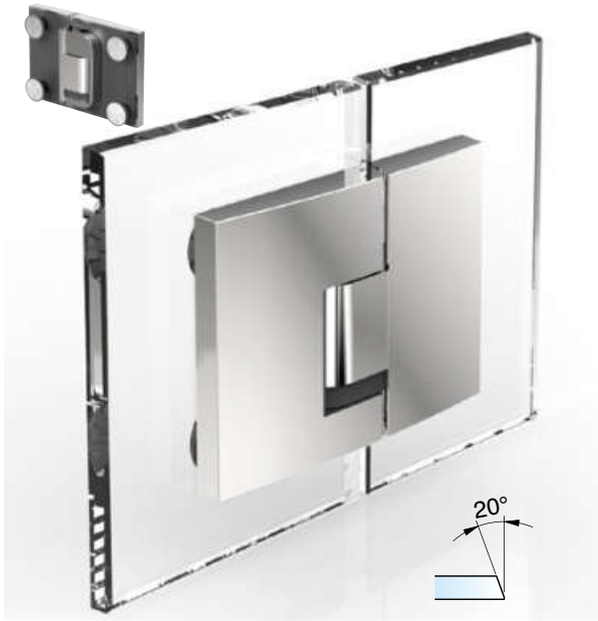
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8845KU0-8K-2500



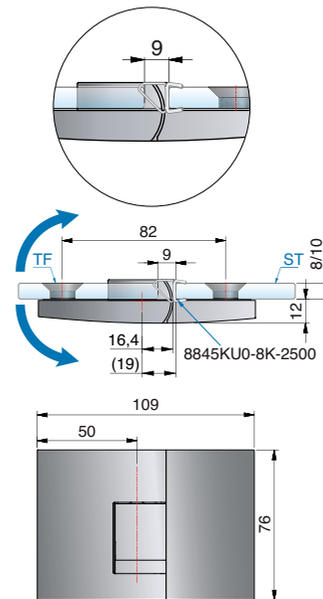
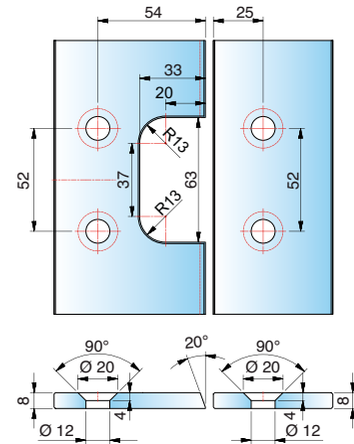
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|---------------------------------|---|----------|
| 8392ZN5-L | glanzverchromt | 8/10 mm | PAVONE – Pendeltürband | Glasbefestigung flächenbündig, Punkthalter unabhängig voneinander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

Achtung: Bitte Hinweis auf Seite 68 beachten!

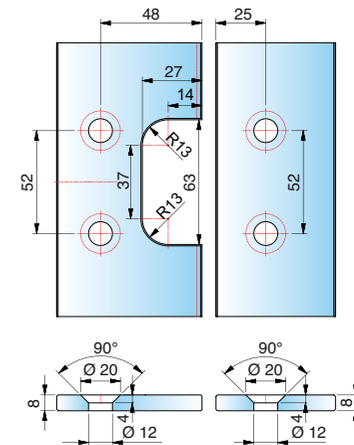
flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband – PAVONE



Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



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

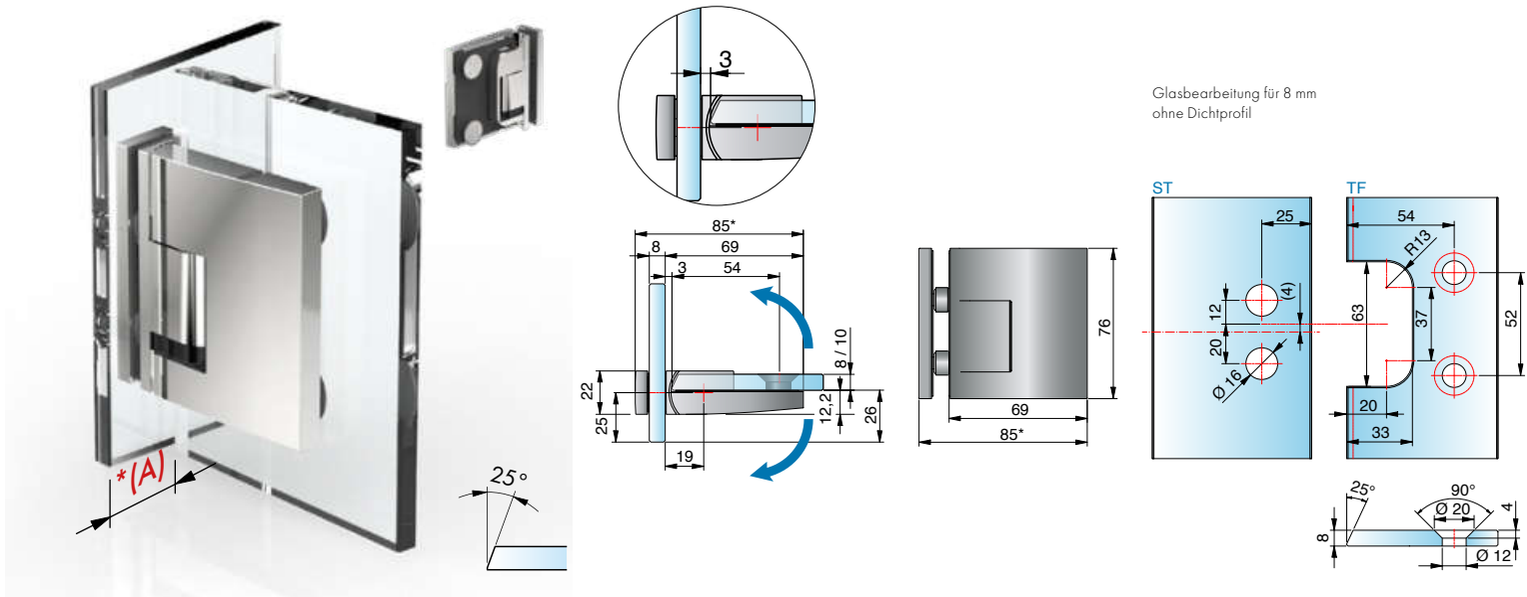


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|----------------------------------|---|----------|
| 8392ZN5-R | glanzverchromt | 8/10 mm | PAVONE – Pendeltürband | Glasbefestigung flächenbündig, Punkthalter unabhängig voneinander ± 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 | | | | |

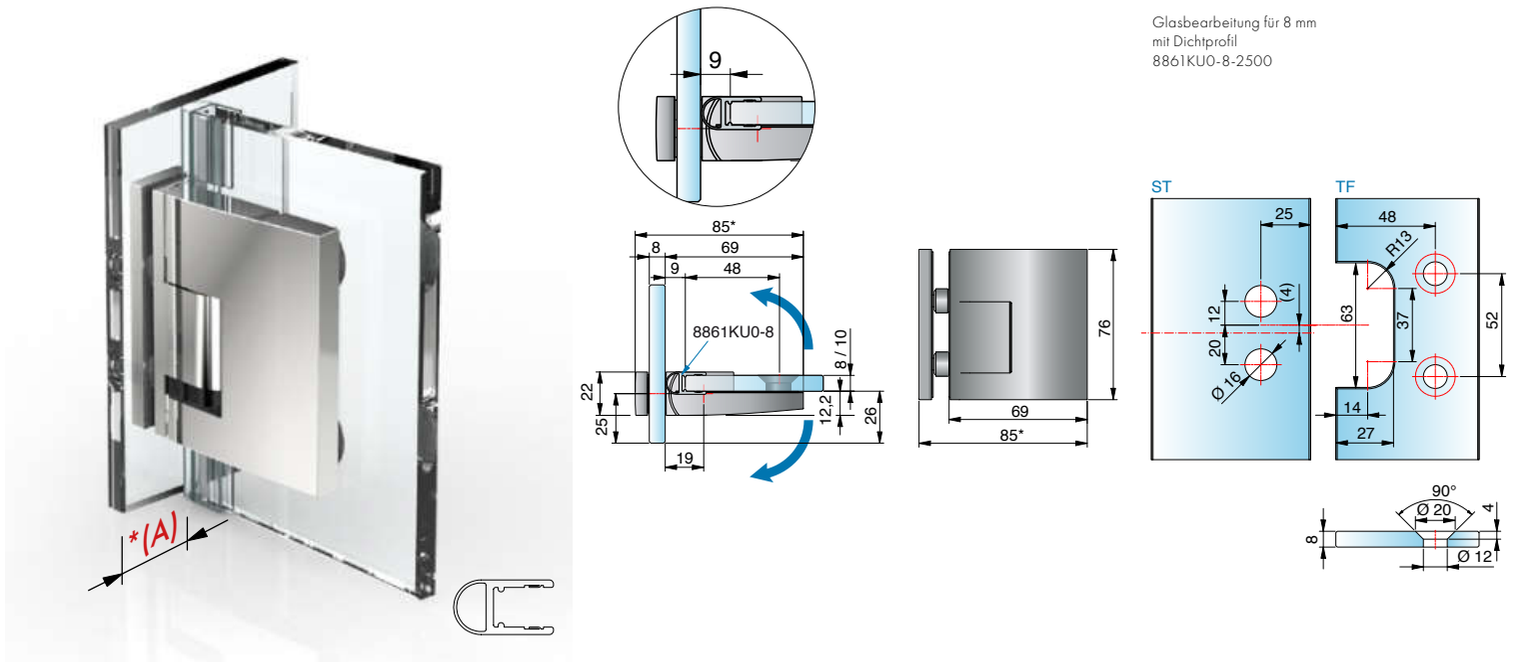
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband – PAVONE

PAVONE



Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil

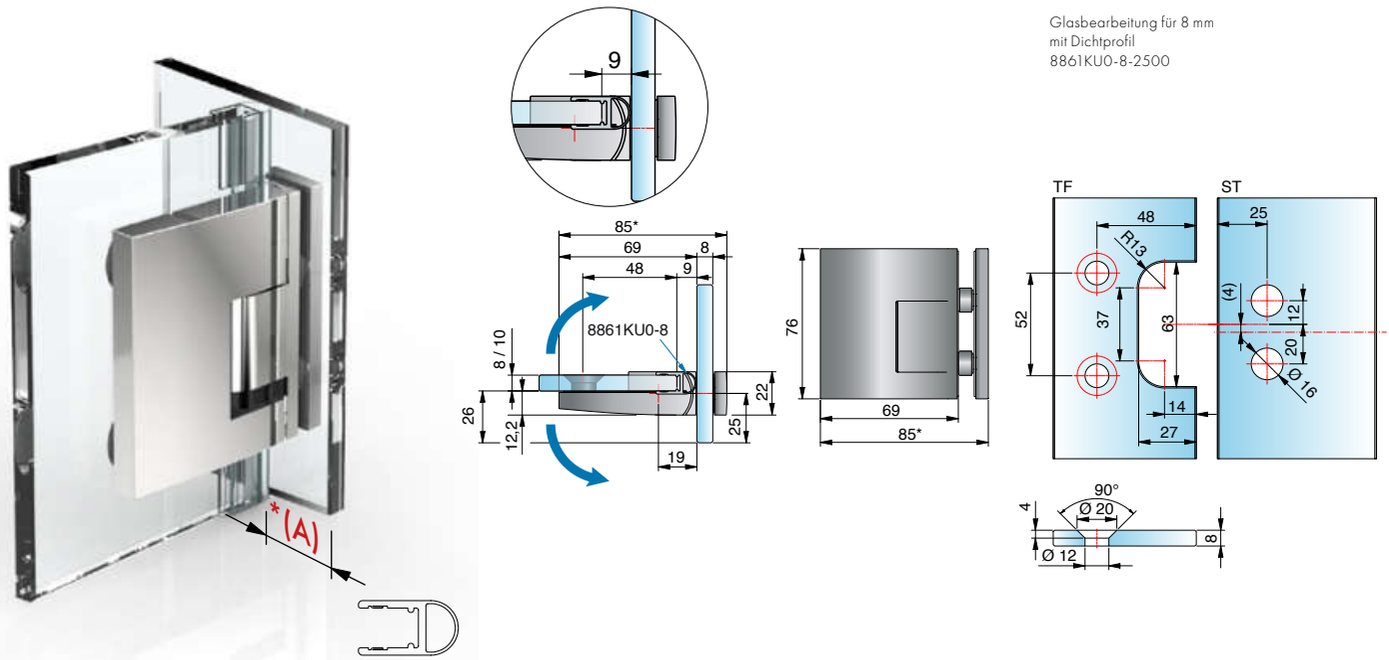
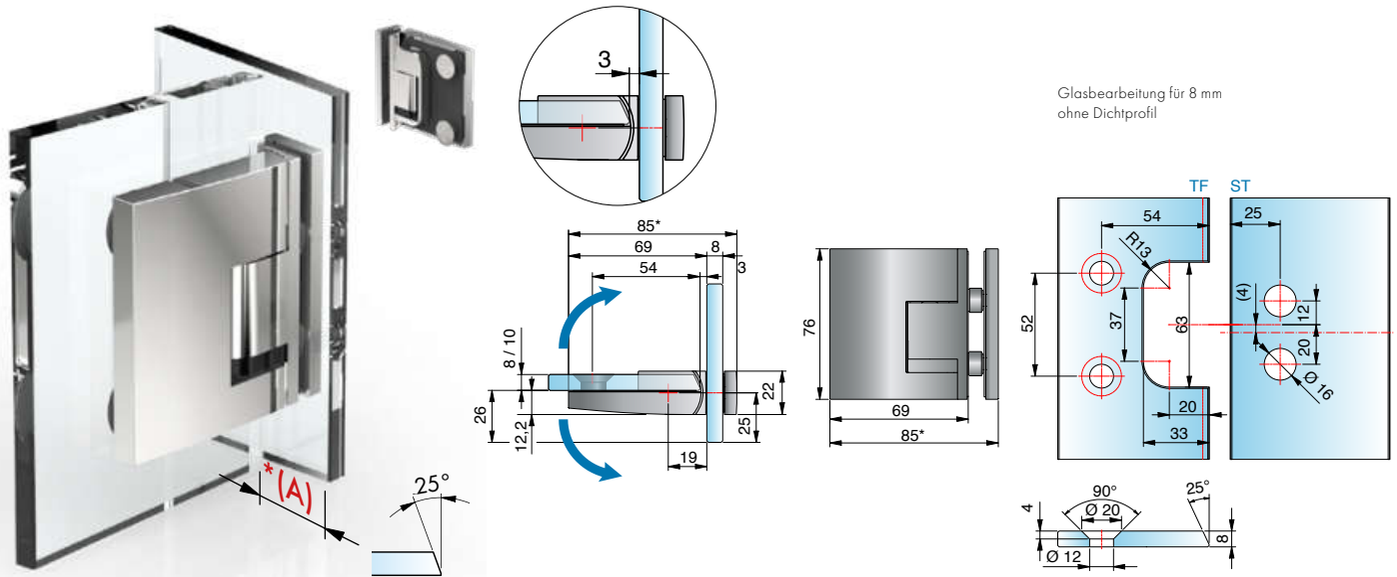


Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-8-2500

| 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

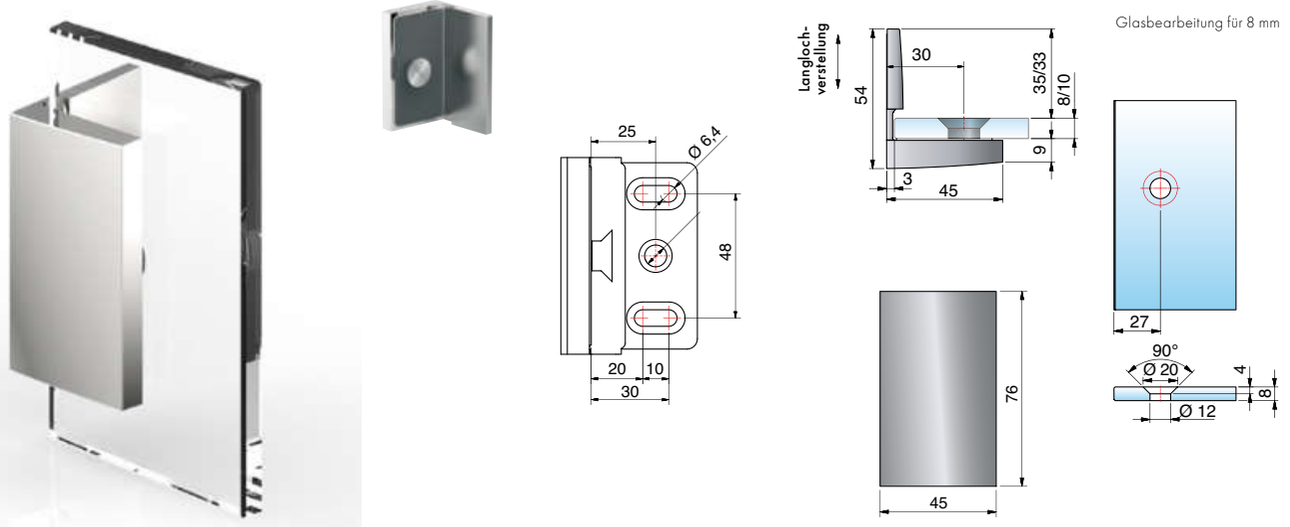


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|-----------------|-----------|---------------------------------|---|----------|
| 8393ZN5-R | glanzverchromt | 8/10 mm | PAVONE – Pendeltürband | Glasbefestigung flächenbündig, Punkthalter unabhängig voneinander | 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 | |

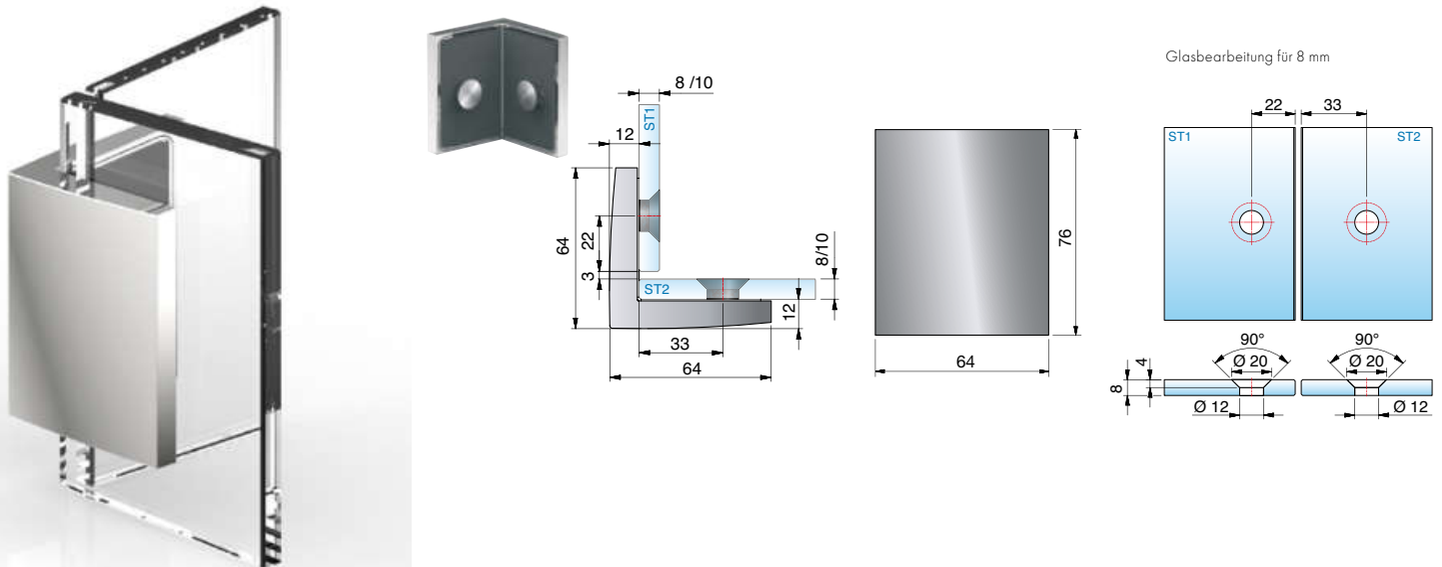
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Winkelverbinder – PAVONE

PAVONE

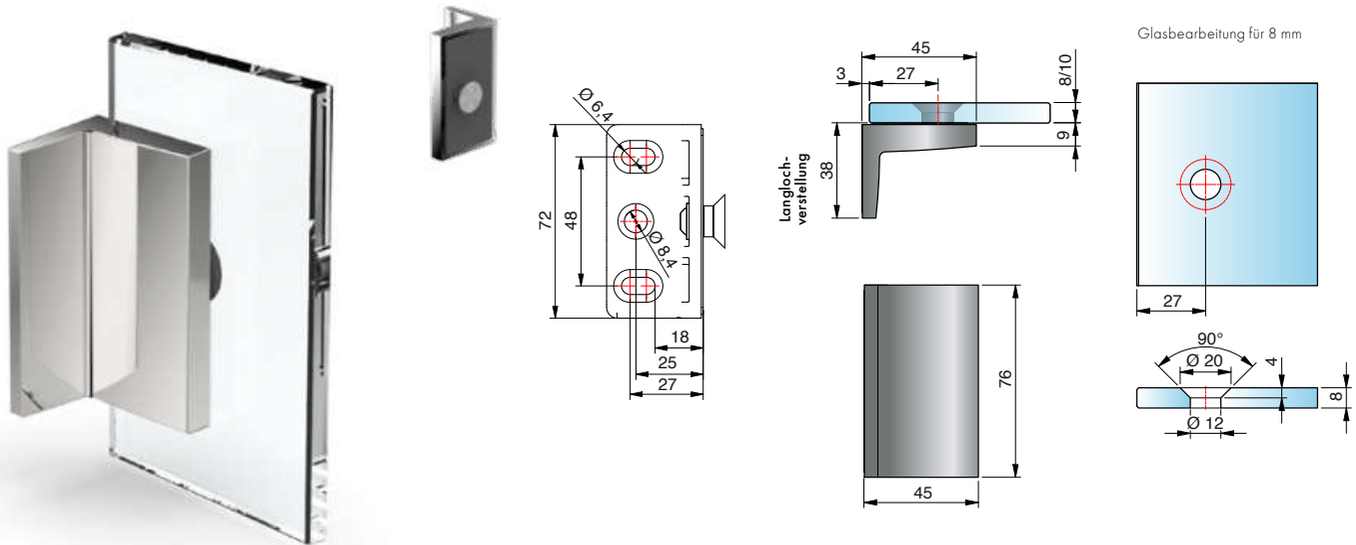


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|--------------------------|---|----------|
| 8398ZN5 | glanzverchromt | 8/10 mm | PAVONE – Winkelverbinder | Glasbefestigung flächenbündig, Lasche innen mit Langlochverstellung, 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

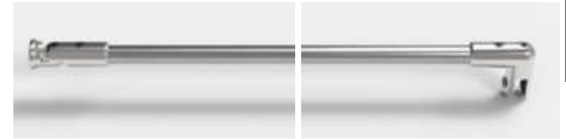


8744ZN_-GTL – siehe Seite 330



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



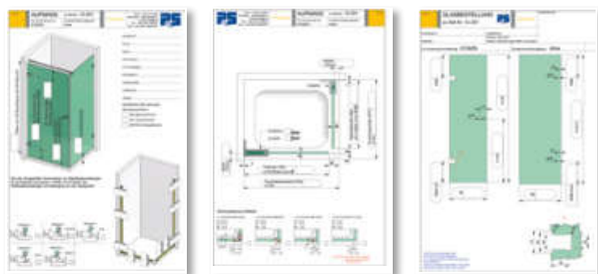
Passende Winkelverbinder

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.

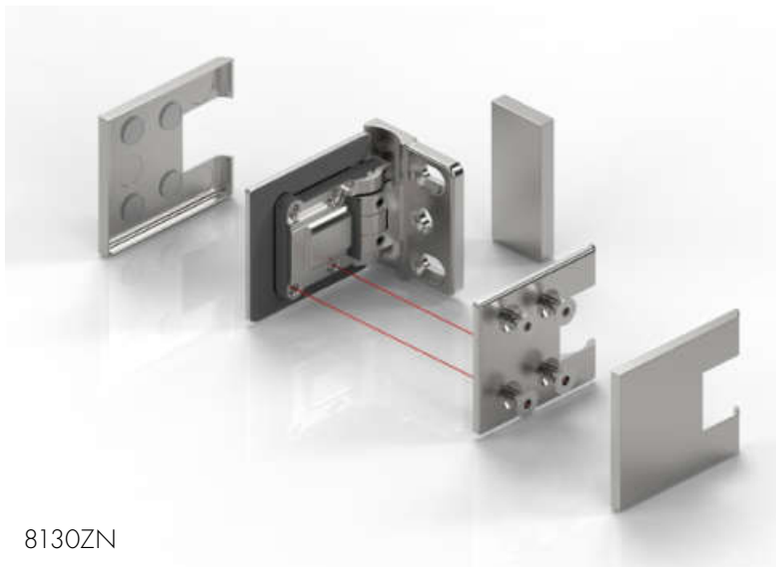
- beidseitig 90° öffnendes Duschpendeltürband
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- stufenlose Nulllageneinstellung
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 45 kg entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 10 mm Glasdicke.
- 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

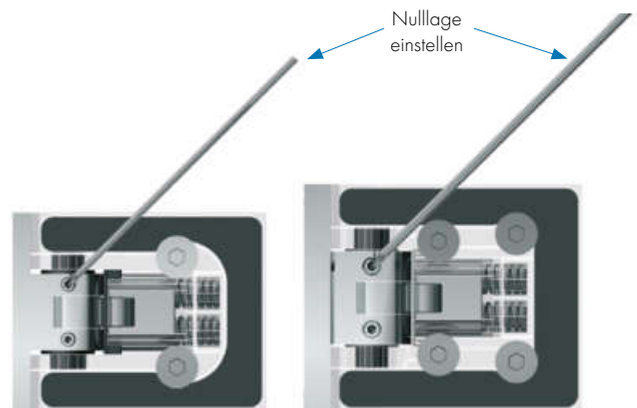


8130ZN



8136ZN

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



8180ZN

8130ZN

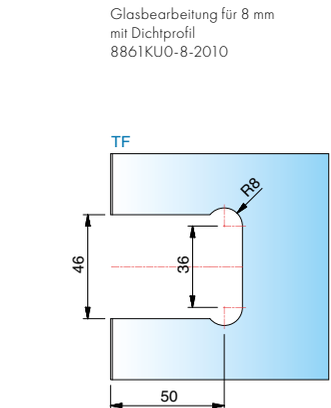
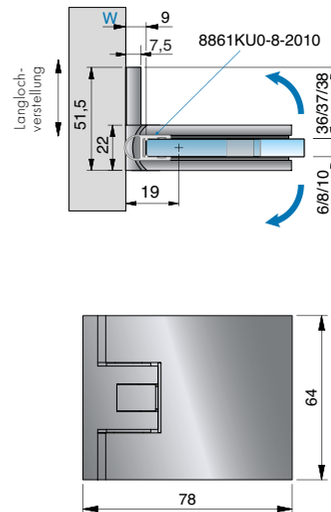
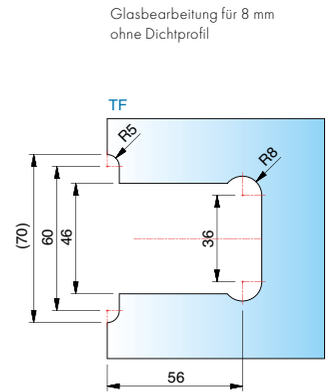
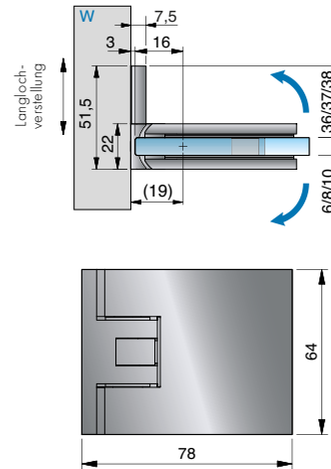
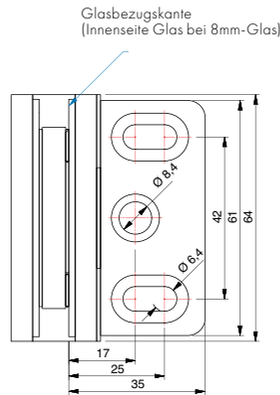
- 10% größer als FLAMEA aber 25% größere Tragfähigkeit
- durch vier Befestigungsschrauben kraftschlüssige Verbindung
- stabile Wandanschraubplatte
- keine sichtbare Befestigungsverschraubung



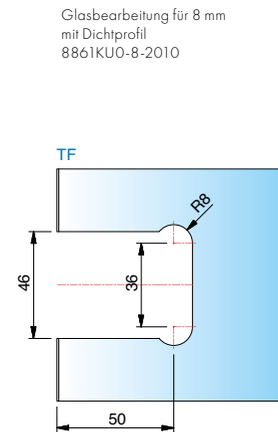
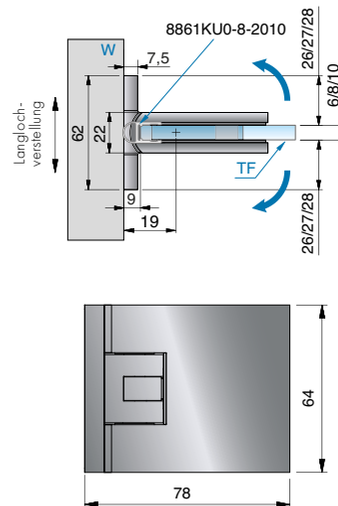
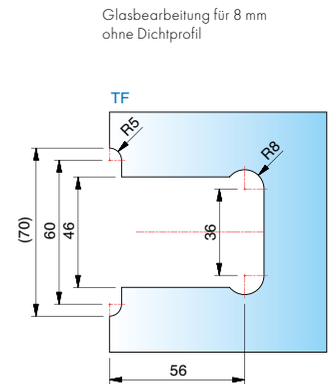
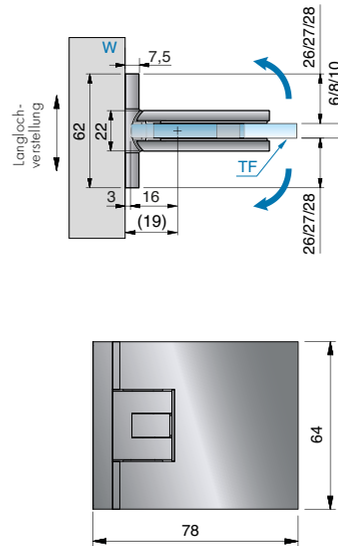
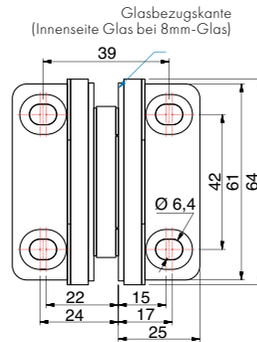
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382..

Duschpendeltürband – FLAMEA+

FLAMEA+



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|------------------|-----------|---|---|----------|
| 8130ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschpendeltürband FLAMEA+ Glas-Wand 90° | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langloch-verstellung, einseitige Befestigungsglasche verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe 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. | 1/2 |
| 8130ZN1 | mattverchromt | | | | |
| 8130ZN10 | glanzvernickelt | | | | |
| 8130ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | | |
| 8130ZNPVD20 | Goldoptik | | | | |
| 8130ZNPVD35 | schwarz matt | | | | |
| 8130ZN135 | tiefschwarz matt | | | | |
| 8130ZN134 | weiß matt | | | | |



| 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 | | | | |

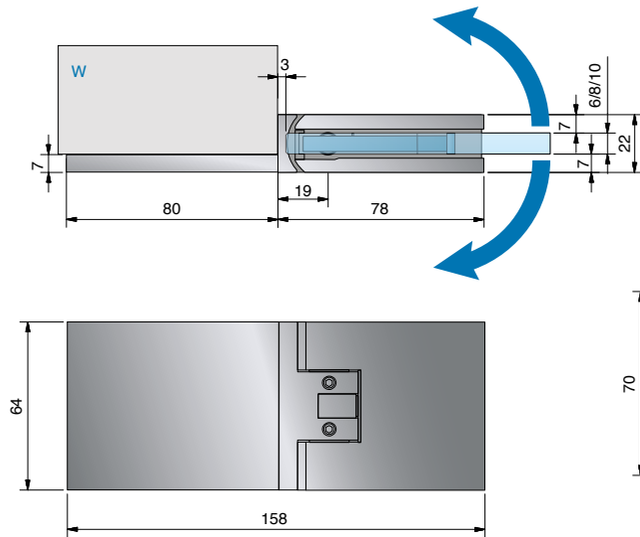
Ausgleichplatten in den Stärken 2/3/5/10 mm finden Sie auf Seite 379..

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

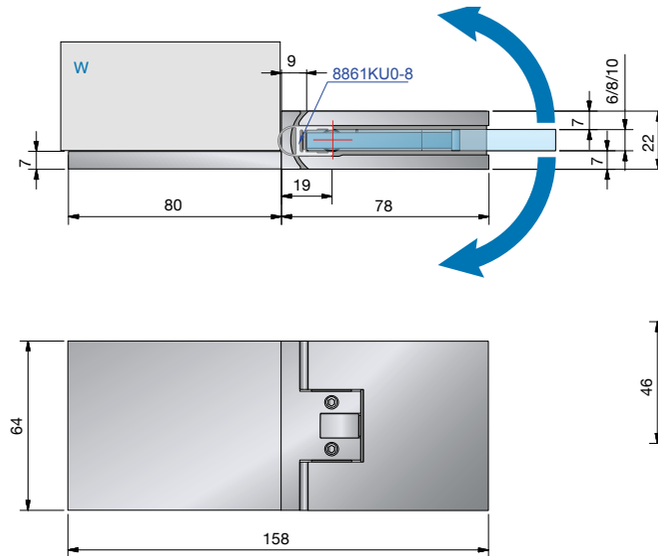
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Duschpendeltürband – FLAMEA+

FLAMEA+

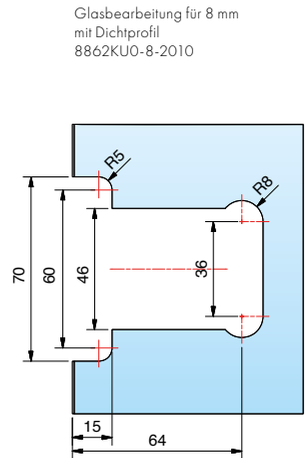
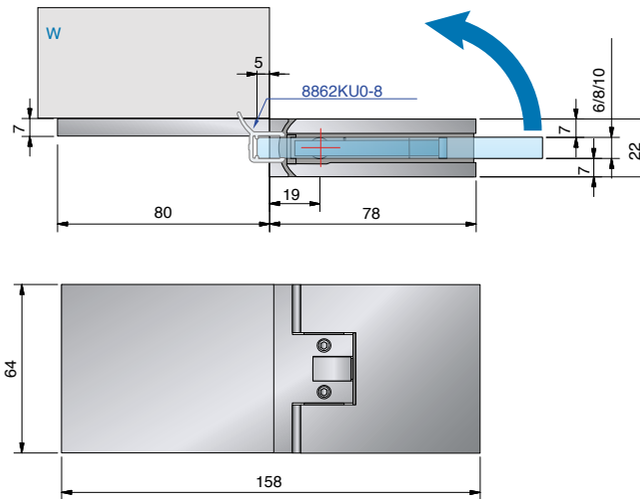


Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



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



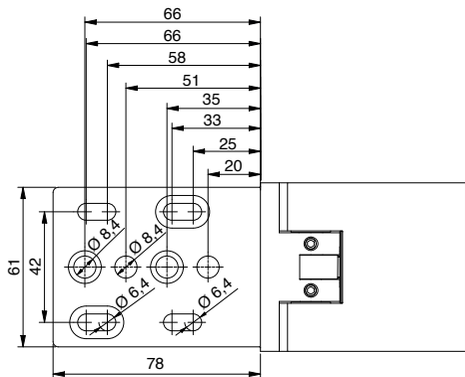


Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8862KU0-8-2010

FLAMEA⁺

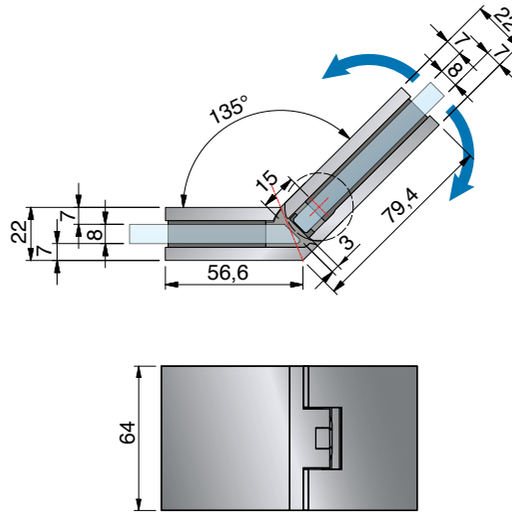
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|--|---|----------|
| 8133ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschpendeltürband FLAMEA ⁺ | je nach Dichtung beidseitig 90° öffnend, Langlochverstellung, mit verstellbarer Nulllagenstellung 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

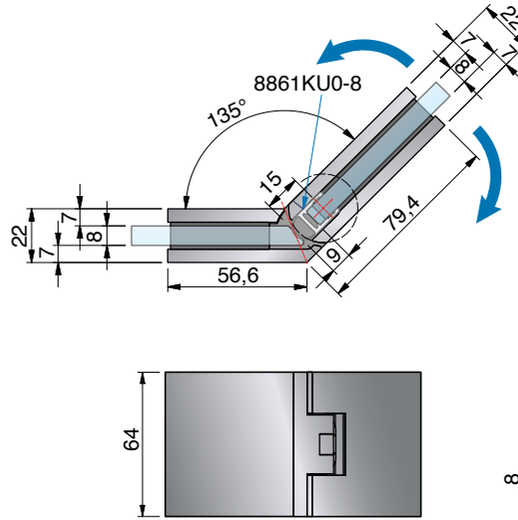
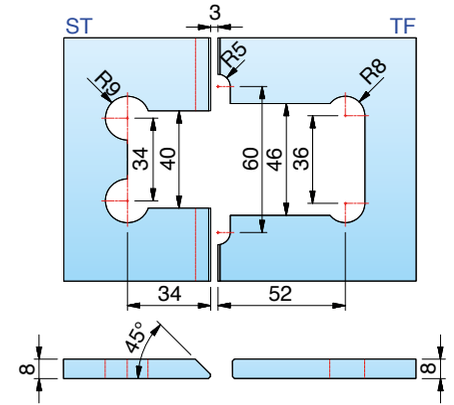


Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET3 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

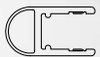
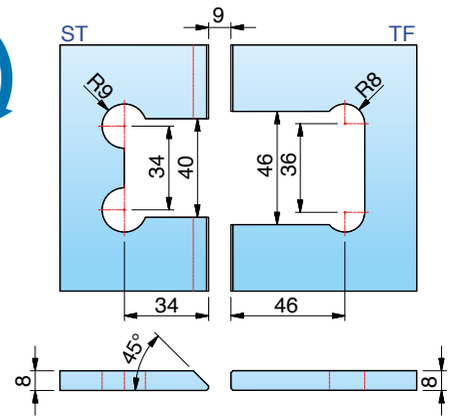
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

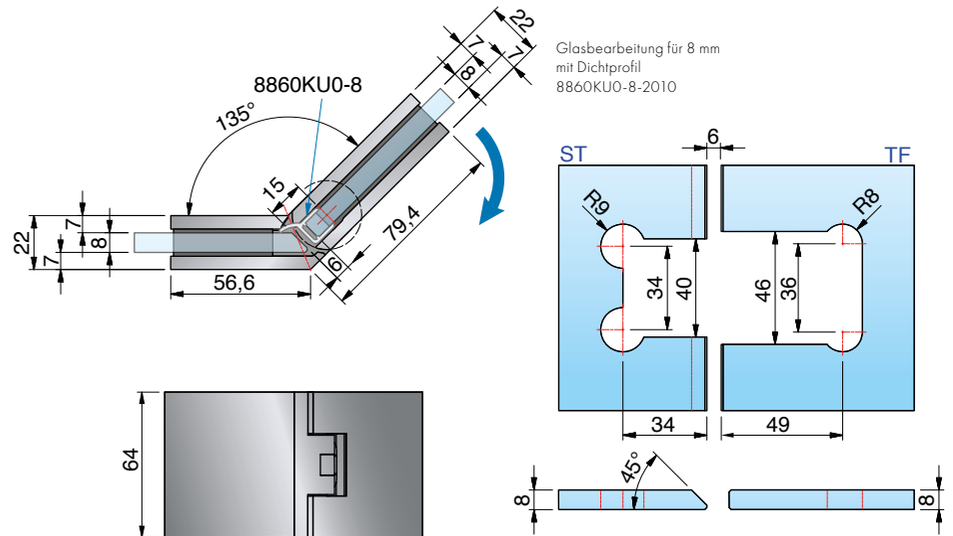


Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



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

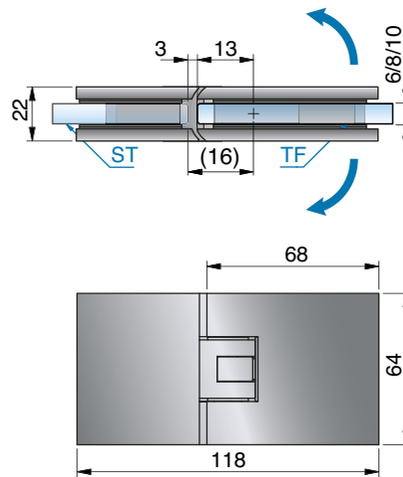




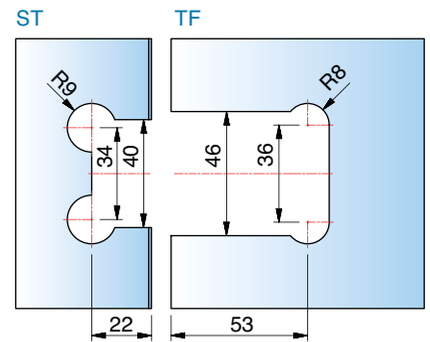
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|--------------|-----------------|-----------|----------------------------|--|----------|
| 8131 ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschpendeltürband FLAMEA+ | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2 |
| 8131 ZN1 | mattverchromt | | Glas-Glas 135° | | |
| 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



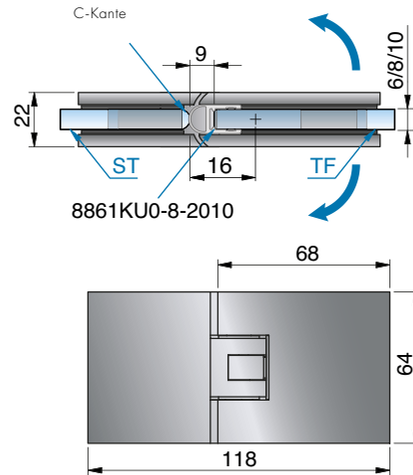
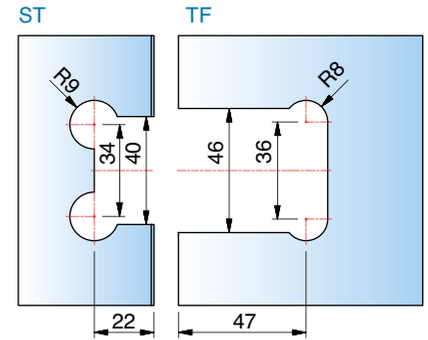
Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



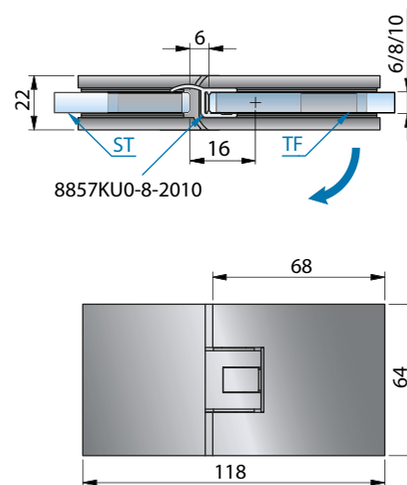
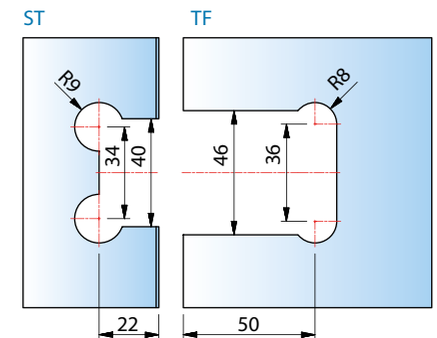
Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET4 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

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



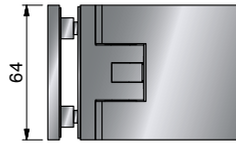
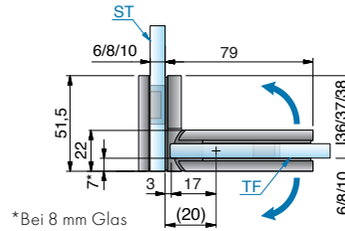
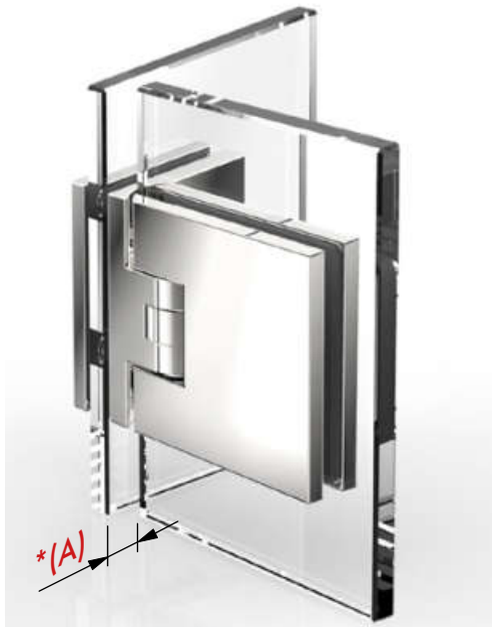
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8857KU0-8-2010



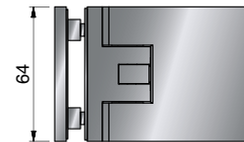
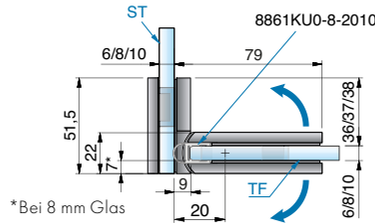
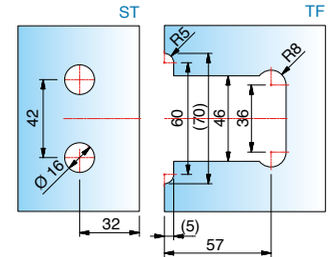
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|------------------|-----------|--|--|----------|
| 8132ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschpendeltürband FLAMEA ⁺ | je nach Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung verdeckte 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+

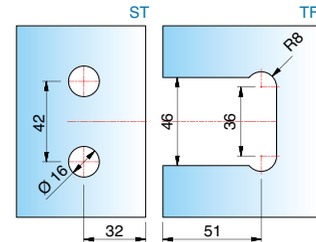
FLAMEA+



Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



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



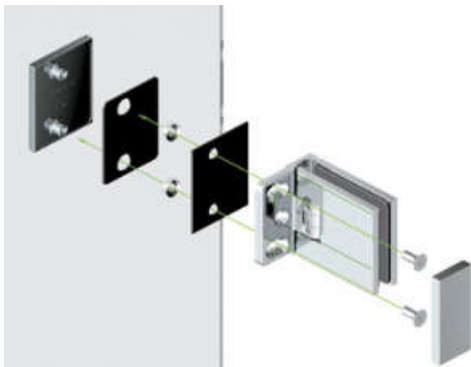
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|------------------|-----------|----------------------------|--|----------|
| 8136ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschpendeltürband FLAMEA+ | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, 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

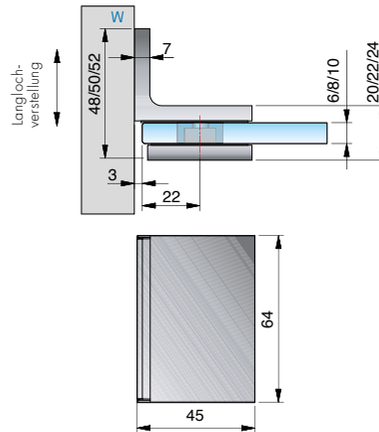
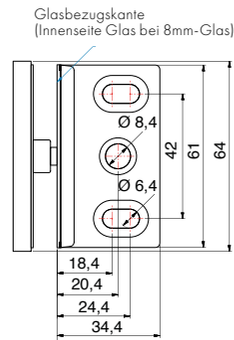


- Beim Beschlag Glas-Glas 90° sind nur Glasbohrungen im Seitenteil nötig, dadurch ist ein Einrücken des Glastürflügels nach innen möglich und der Überstand (A) kann selbst bestimmt werden.

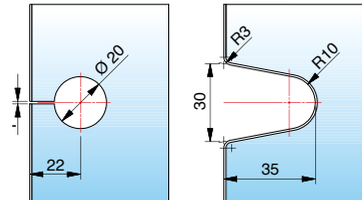


Winkelverbinder – FLAMEA+

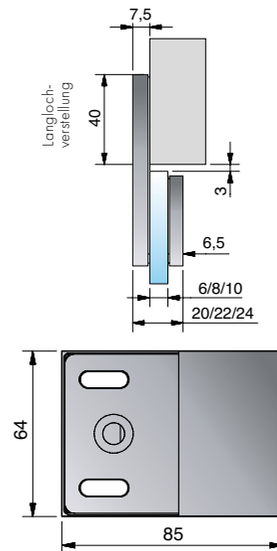
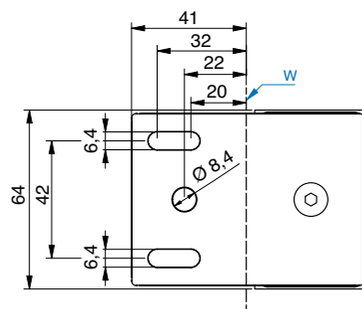
FLAMEA+



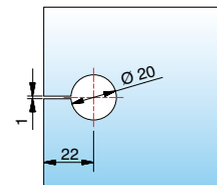
Glasbearbeitung für 6/8/10 mm
Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



| 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 | matzverchromt | | Glas-Wand 90° | | |
| 8194ZN10 | glanzvernickelt | | | | |
| 8194ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | | |
| 8194ZNPVD20 | Goldoptik | | | | |
| 8194ZNPVD35 | schwarz matt | | | | |
| 8194ZN135 | tiefschwarz matt | | | | |
| 8194ZN134 | weiß matt | | | | |

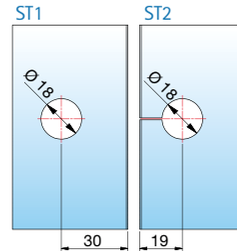
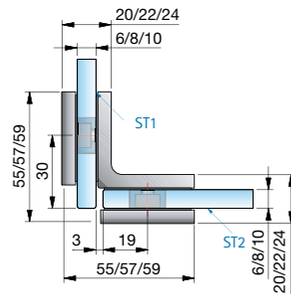


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm



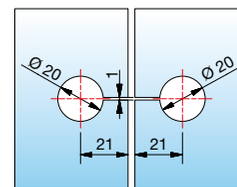
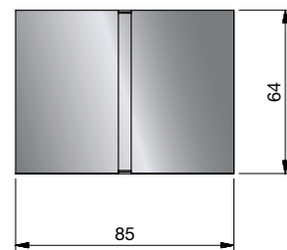
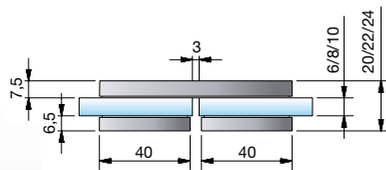
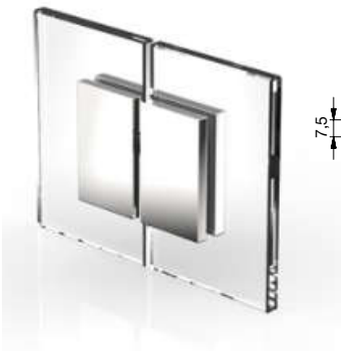
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|------------------------|---|----------|
| 8193ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Längsverbinder FLAMEA+ | Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit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

Glasbearbeitung für 8 mm

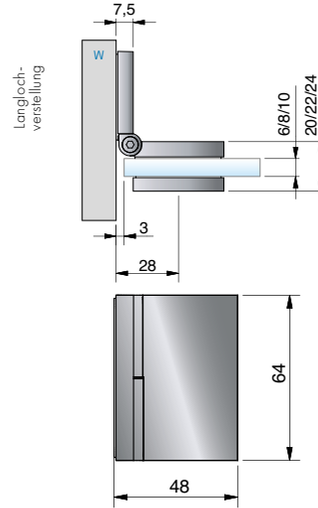
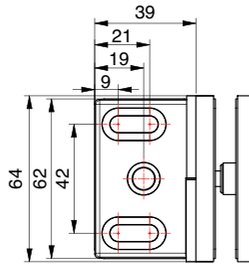


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|------------------|-----------|-------------------------------------|---|----------|
| 8196ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Winkelverbinder FLAMEA ⁺ | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2 |
| 8196ZN1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

Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

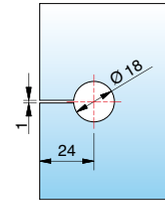


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|------------------------------------|---|----------|
| 8191ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Längsverbinder FLAMEA ⁺ | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2 |
| 8191ZN1 | 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.

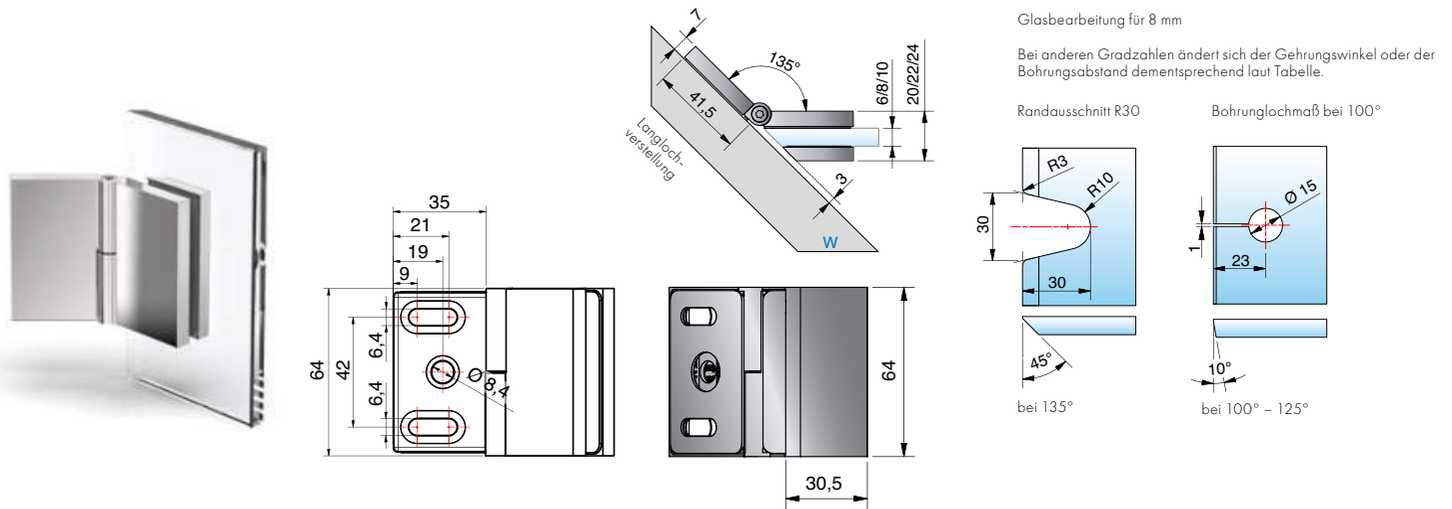


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|-------------------------|---|----------|
| 8199ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Winkelverbinder FLAMEA+ | stufenlos von 60° – 100° verstellbar verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 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 |





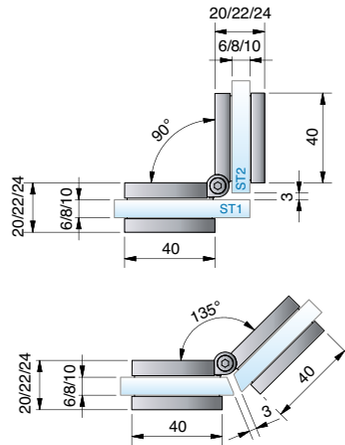
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|-------------------------------------|---|----------|
| 8189ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Winkelverbinder FLAMEA ⁺ | stufenlos von 100° – 135° verstellbar | 1/2 |
| 8189ZN1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

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8189ZN

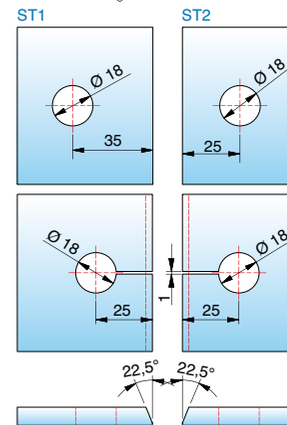
| Winkel | Bohrlochmaß von Glaskante | Gehrungswinkel am Glas | Bemerkung |
|--------|---------------------------|------------------------|--------------------|
| 100° | 23 mm | 10° | Bohrung geschlitzt |
| 105° | 23 mm | 15° | Bohrung geschlitzt |
| 110° | 22 mm | 20° | Bohrung geschlitzt |
| 115° | 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

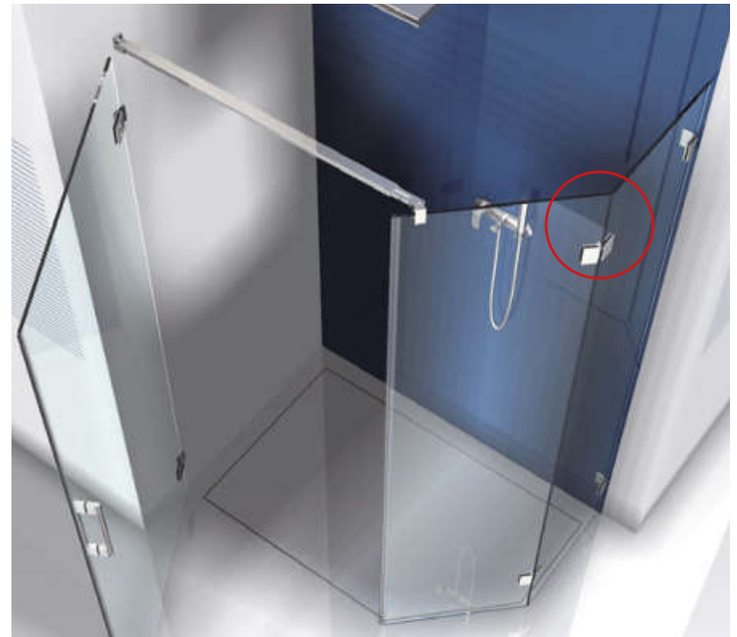


Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle.

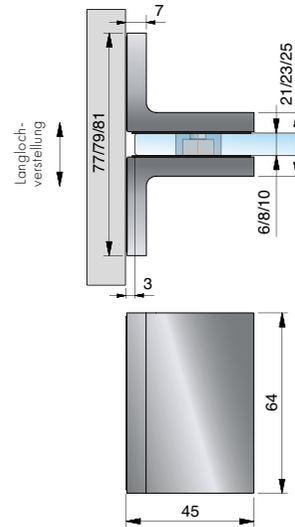
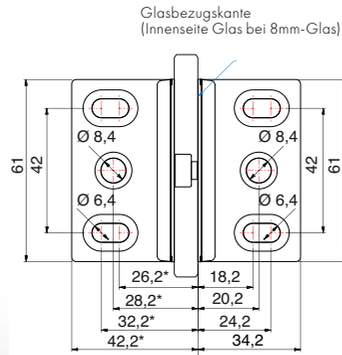
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|-------------------------|---|----------|
| 8198ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Winkelverbinder FLAMEA+ | stufenlos von 80° – 180° verstellbar verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2 |
| 8198ZN1 | mattverchromt | | Glas-Glas | | |
| 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 |

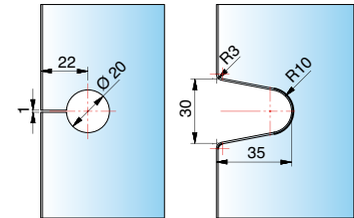


ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

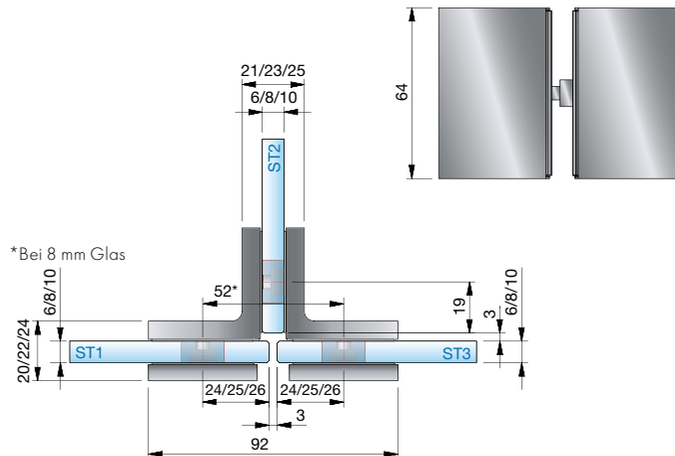


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

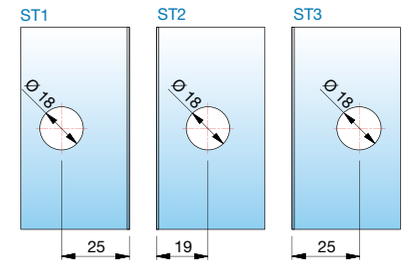
Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



| 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 | | | | |



Passende Winkelverbinder

für FLAMEA+ Sauna finden Sie auf Seite 97.

MADE
IN
GERMANY

Black
EDITION

Gold
EDITION





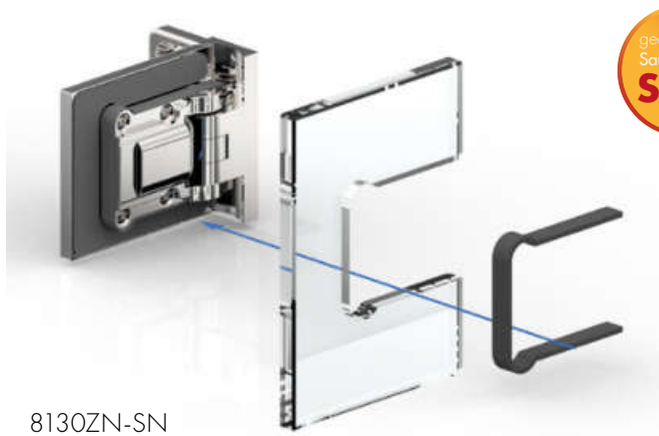
Sauna-Pendeltürband FLAMEA⁺



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

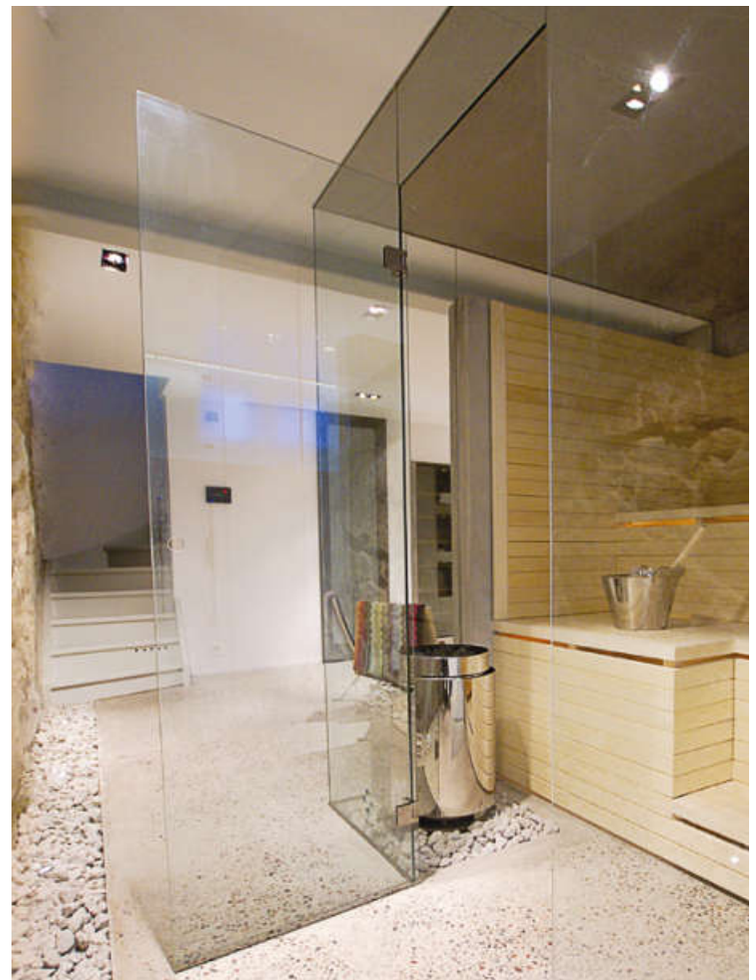
- Saunaeinlagen für verschiedene Glasstärken



■ Pflegehinweise

Die 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.

- 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°)



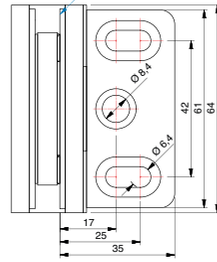
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382..

Sauna-Pendeltürband – FLAMEA+

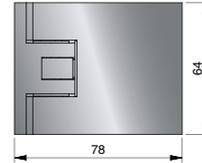
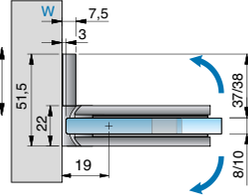
FLAMEA+
SN



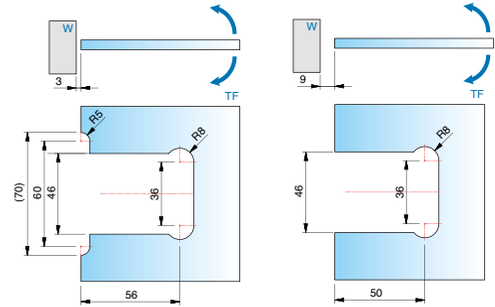
Glasbezugs-kante
(Innenseite Glas bei 8mm-Glas)



Langloch-
verstellung



Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

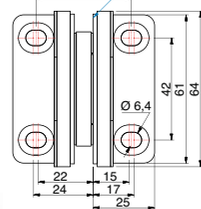


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------------|-----------------|-----------|--|--|----------|
| 8130ZN5-SN | glanzverchromt | 8/10 mm | Sauna-Pendeltürband FLAMEA+, Glas-Wand 90° | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, 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 | | | | |

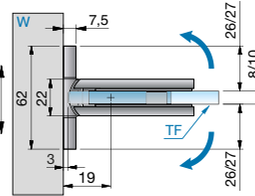
Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HX-SET3 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.



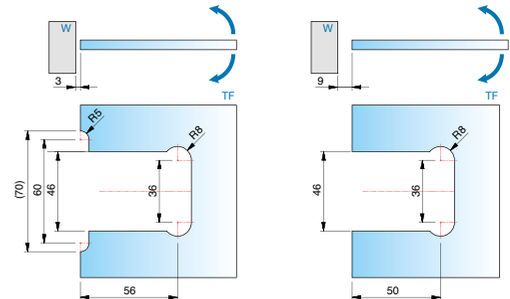
Glasbezugs-kante
(Innenseite Glas bei 8mm-Glas)



Langloch-
verstellung



Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

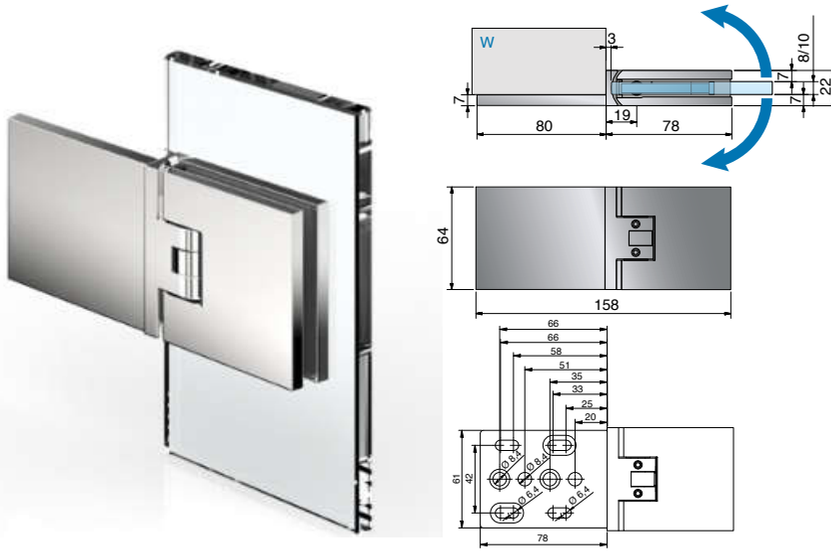


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------------|-----------------|-----------|--|---|----------|
| 8134ZN5-SN | glanzverchromt | 8/10 mm | Sauna-Pendeltürband FLAMEA+, Glas-Wand 90° | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, 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 | | | | |

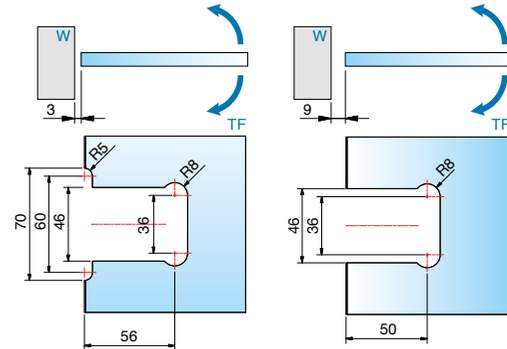
Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HX-SET3 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Sauna-Pendeltürband – FLAMEA⁺



Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

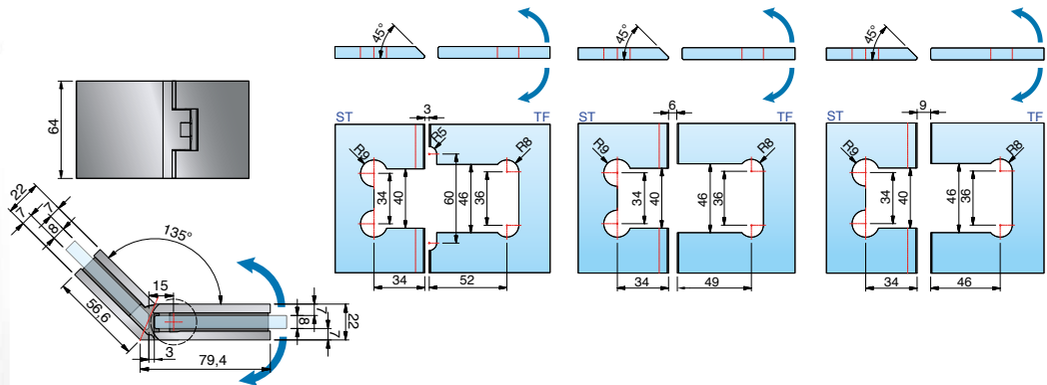


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------------|-----------------|-----------|---|---|----------|
| 8133ZN5-SN | glanzverchromt | 8/10 mm | Sauna-Pendeltürband FLAMEA ⁺ , Glas-Wand 180° | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, 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 | | | | |

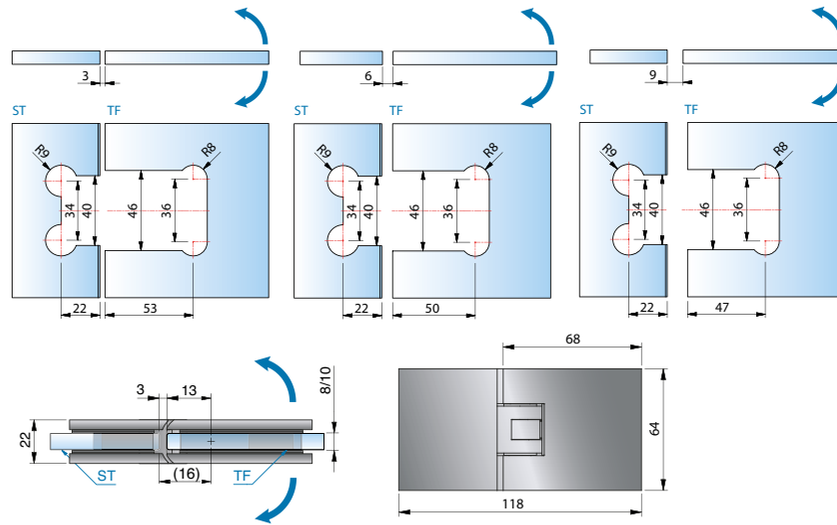
Bei der Verwendung des Beschlages für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HX-SET4 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

Sauna-Pendeltürband – FLAMEA+

FLAMEA+
SN

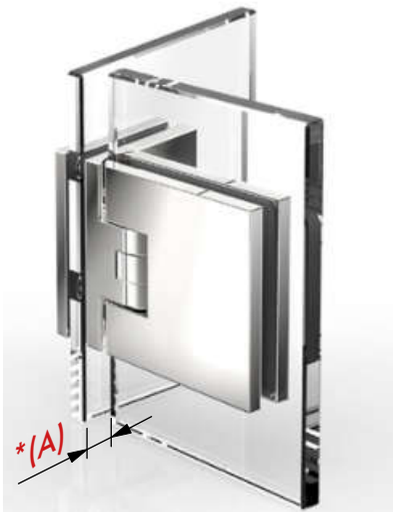


Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

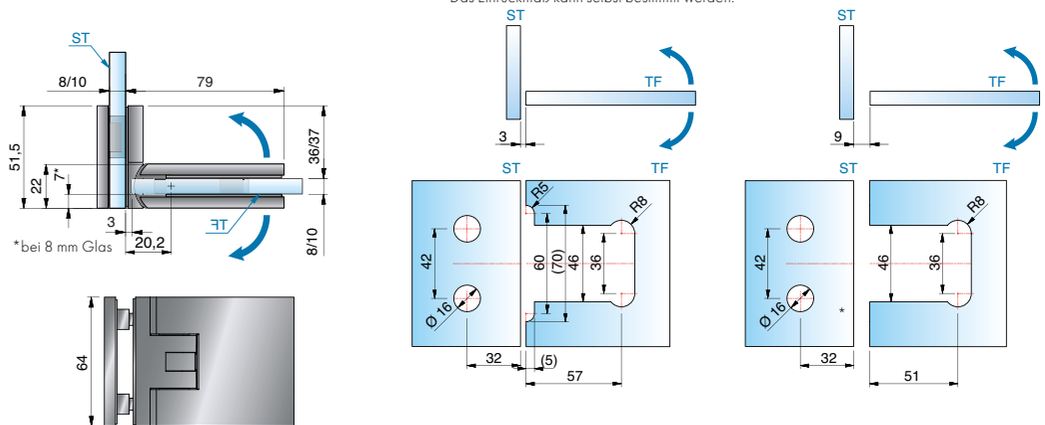


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------------|-----------------|-----------|--|--|----------|
| 8132ZN5-SN | glanzverchromt | 8/10 mm | Sauna-Pendeltürband FLAMEA+ Glas-Glas 180° | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, | 1/2 |
| 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



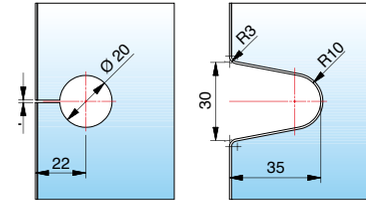
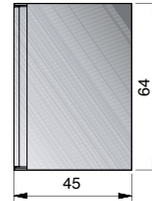
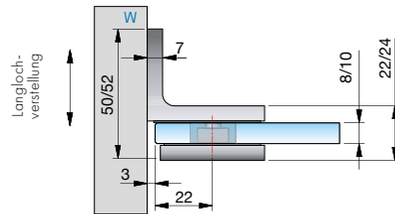
Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße
*Das Einrückmaß kann selbst bestimmt werden.



| 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 | | | | |

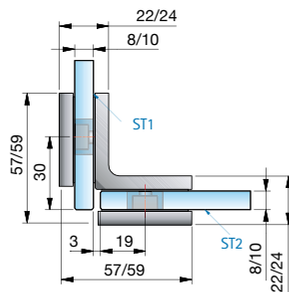
Bei der Verwendung des Beschlages für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HX-SET3 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

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

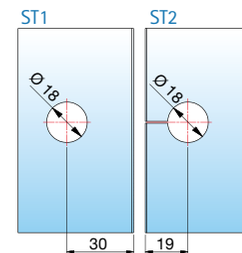


FLAMEA⁺
-SN

| 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 | | | | |

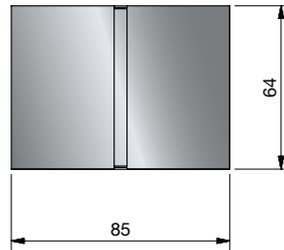
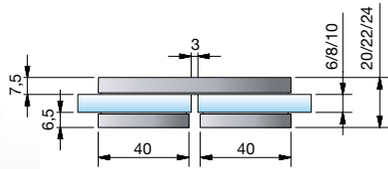
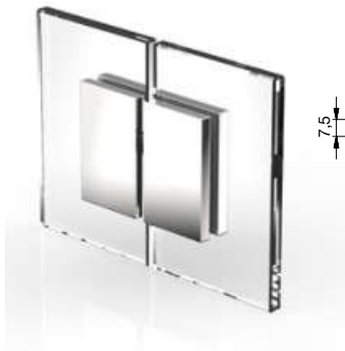


Glasbearbeitung für 8 mm Glas

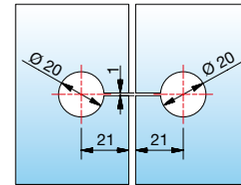


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------------|-----------------|-----------|---|---|----------|
| 8196ZN5-SN | glanzverchromt | 8/10 mm | Sauna-Winkelverbinder FLAMEA ⁺ Glas-Glas 90° | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2 |
| 8196ZN1-SN | mattverchromt | | | | |
| 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 | | | | |

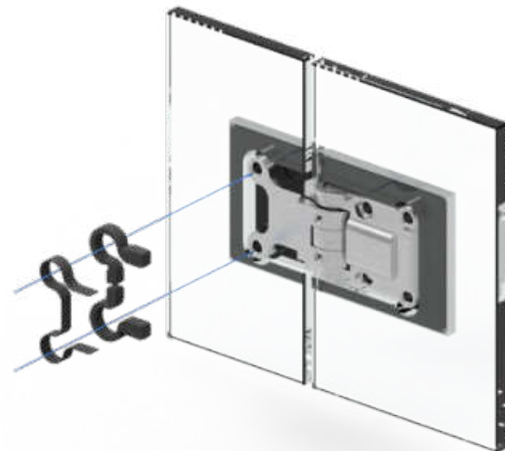
8132-3EPDM



8132-10KU-SN

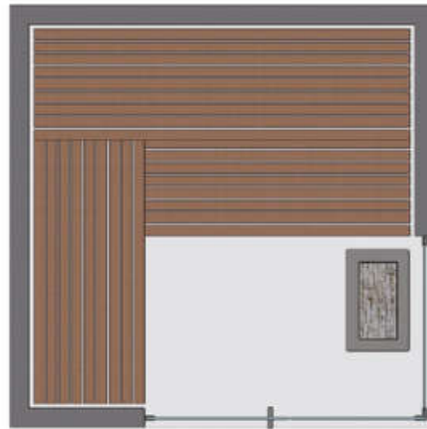
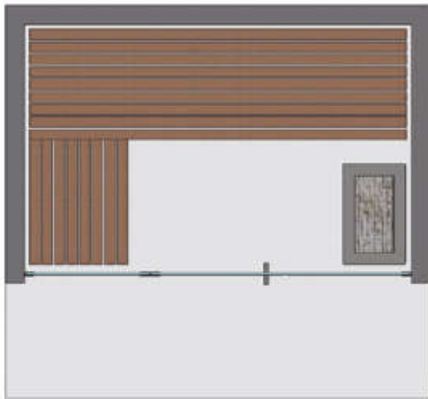


| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|---|----------|
| 8132-10KU-SN | Füllstück für Glasausschnitt der Seitenteilbefestigung bei 8131ZN-SN und 8132ZN-SN (2 Stück je Band im Lieferumfang enthalten). | 1/1 |
| 8132-3EPDM | | 1/1 |



| 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)



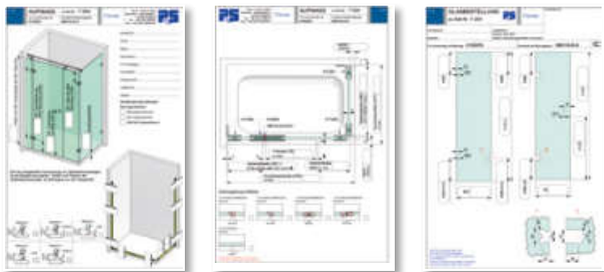
Passende Winkelverbinder

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



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.



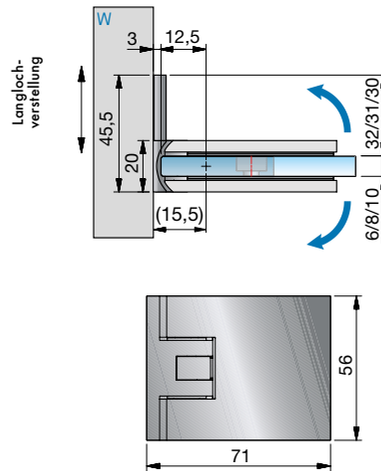
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382.

Bitte beachten:

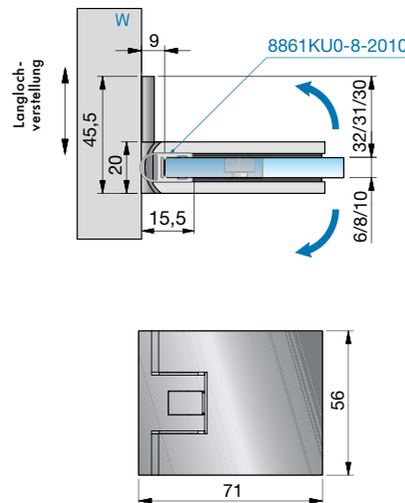
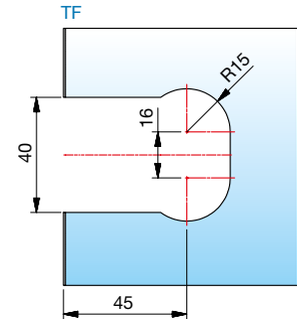
- Prüfung der Lastabtragung zur Wand unter Berücksichtigung der kleinen Anschraubplatte
- lotgerechte Ausführung der Montage des Duschpendeltürbandes auf festem Untergrund

Duschpendeltürband – FLAMEA

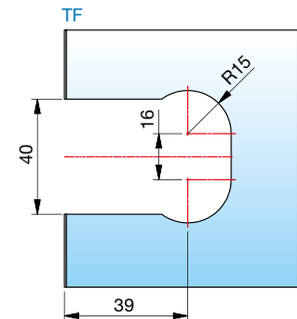
FLAMEA



Glasbearbeitung
für 8 mm
ohne Dichtprofil



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

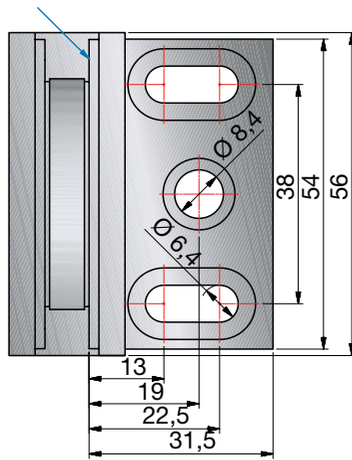


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|------------------|-----------|---------------------------|--|----------|
| 8180ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschpendeltürband FLAMEA | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, 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)

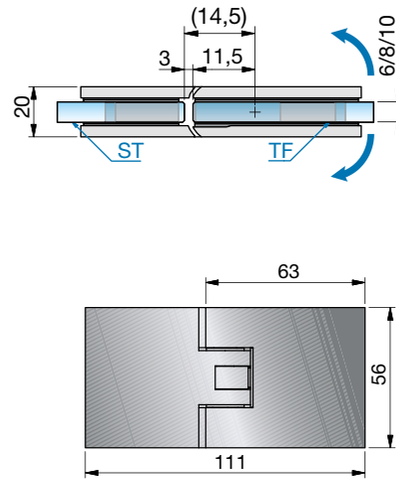


- Durch das Einrücken des Türflügels in den Duschbereich wird ein natürlicher Spritzschutz ermöglicht.

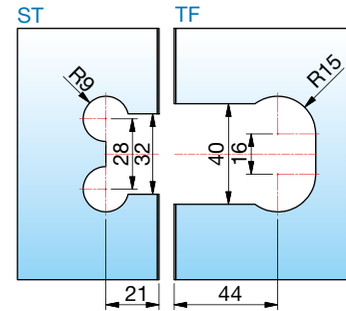


Duschpendeltürband – FLAMEA

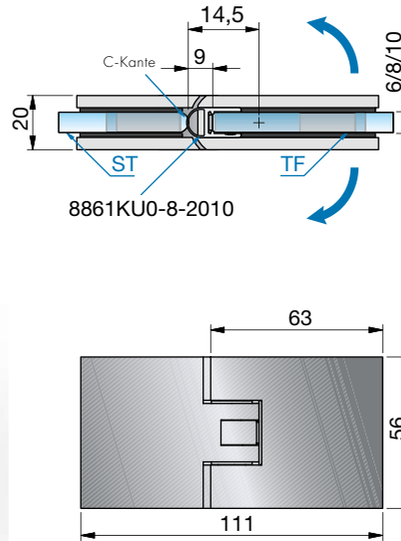
FLAMEA



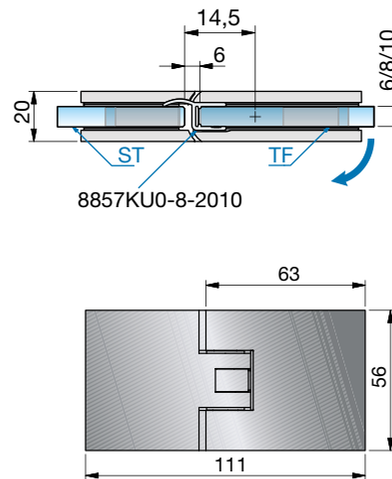
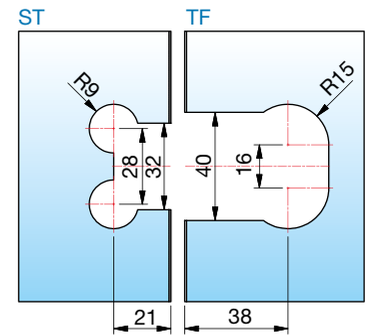
Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



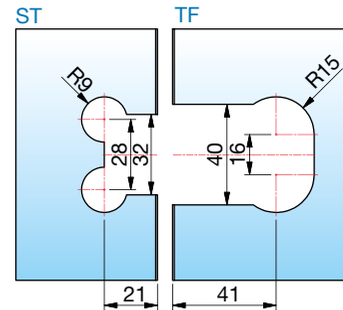
Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET2 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.



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



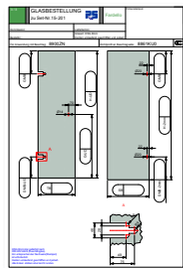
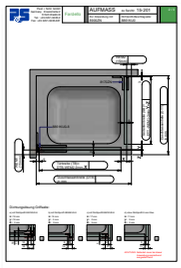
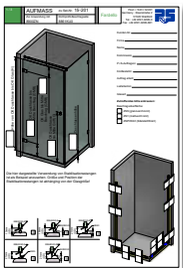
Passende Winkelverbinder

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

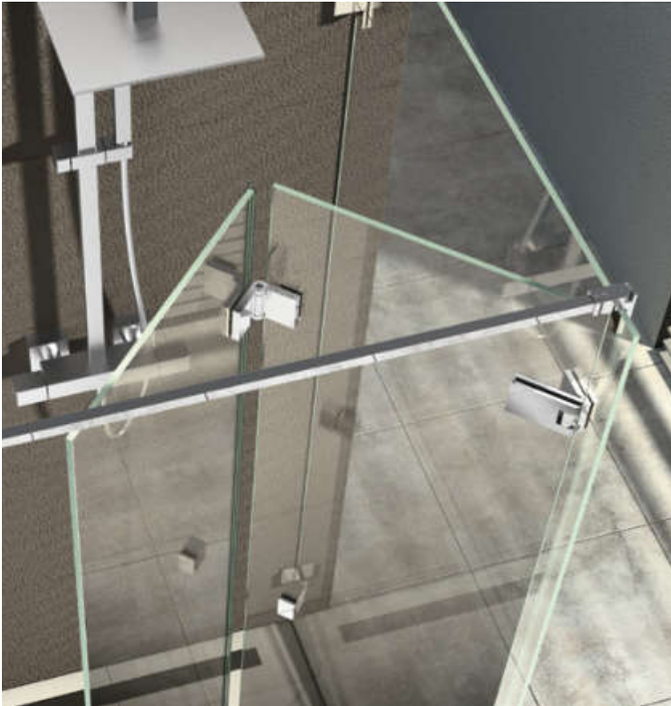
MADE
IN
GERMANY

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

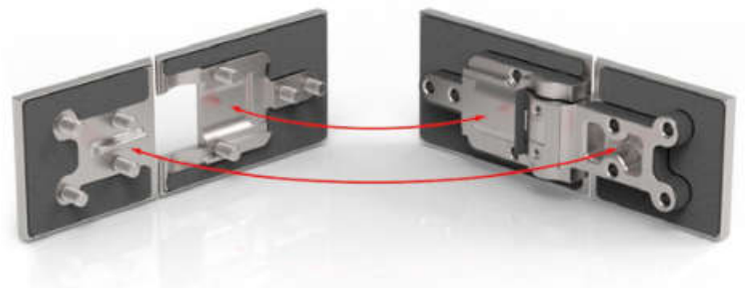
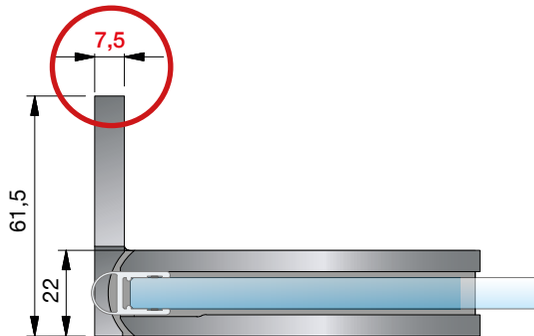
ineinander und werden fest verschraubt. Das gewährt mehr Sicherheit. In der Kombination mit FLINTER lassen sich zudem verschiedene Falttüranlagen umsetzen.



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

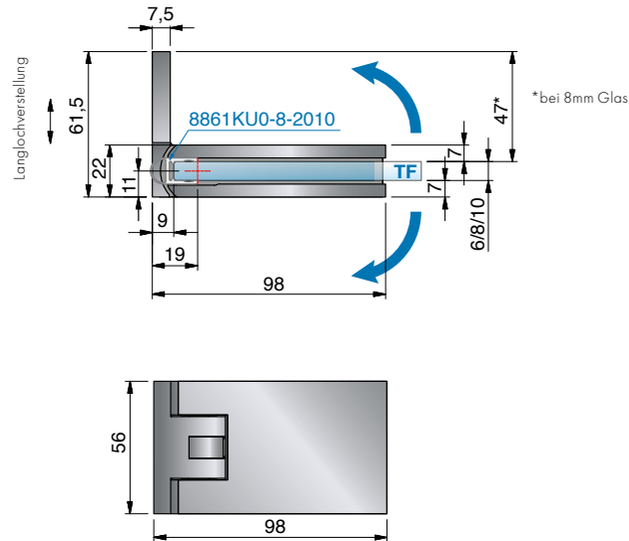
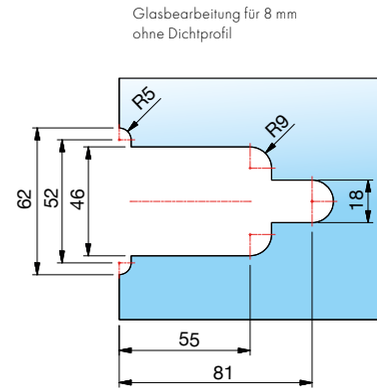
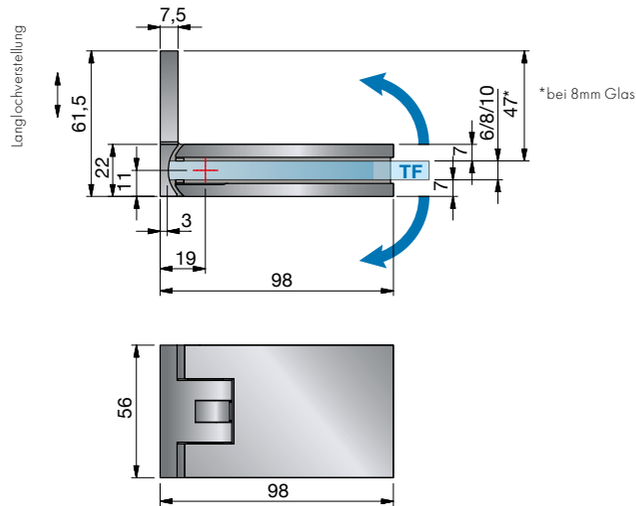


Merkmale

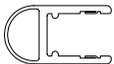
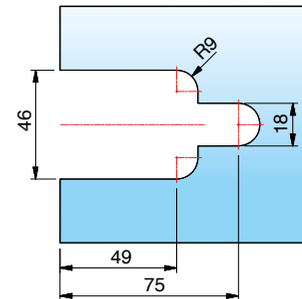
- Die 7,5 mm dicke Wandanschraubplatte steht für eine bessere Lastabtragung
- Die 3. Befestigungsbohrung verhindert das Verdrehen der Beschläge auf der Wand.
- Das Duschband ist so konstruiert, dass diese Bohrung mit einem 8 mm Bohrer im montierten Zustand ausgeführt werden kann.

Duschpendeltürband – FARDELLO

FARDELLO



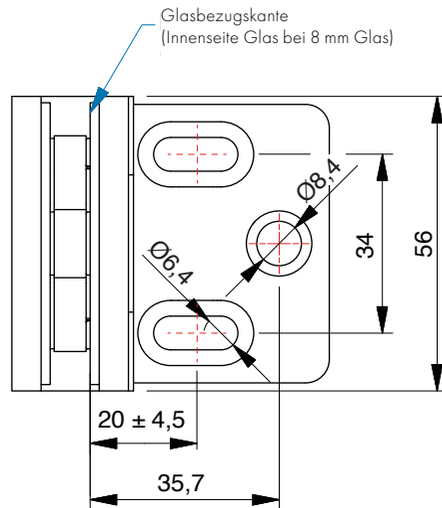
Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010



| 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.

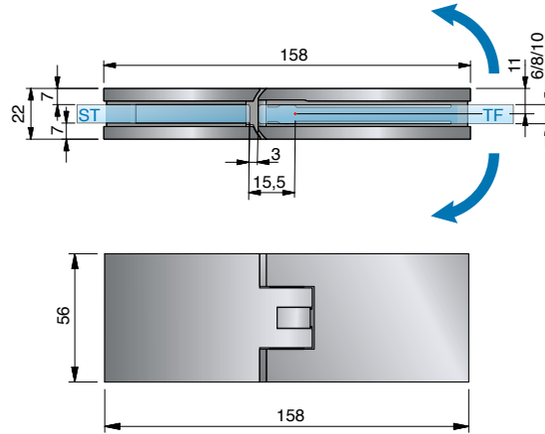
Befestigungslasche 8900ZN



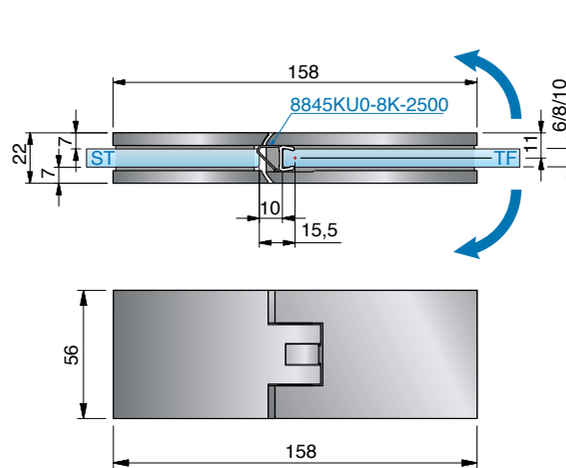
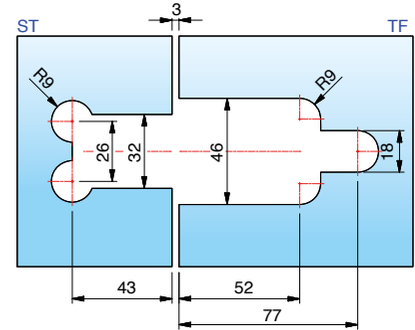
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Duschpendeltürband – FARDELLO

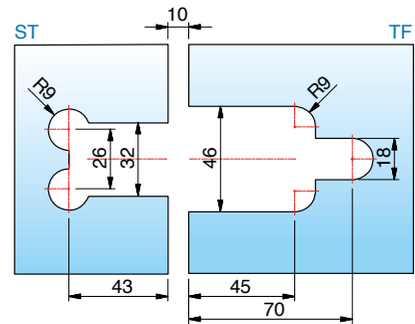
FARDELLO



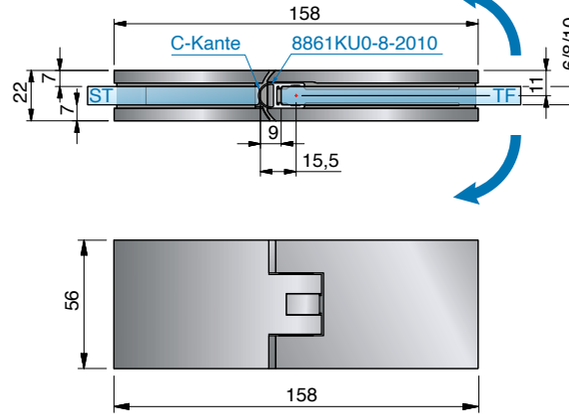
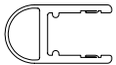
Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil



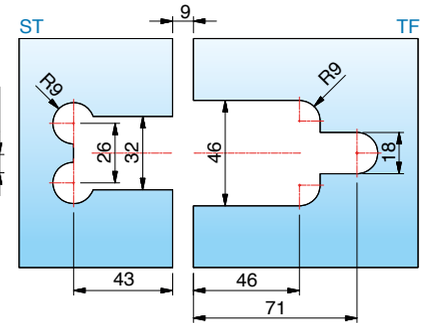
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil 8845KU0-8K-2500



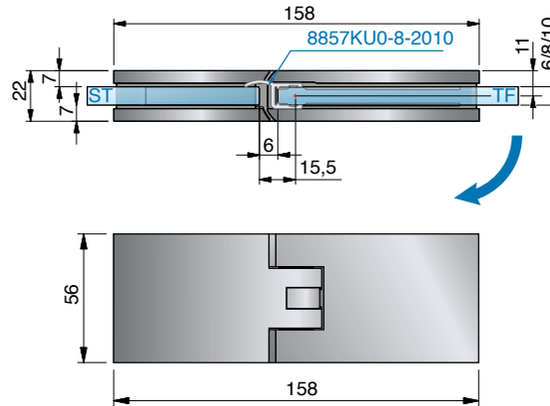
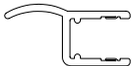
Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET6 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.



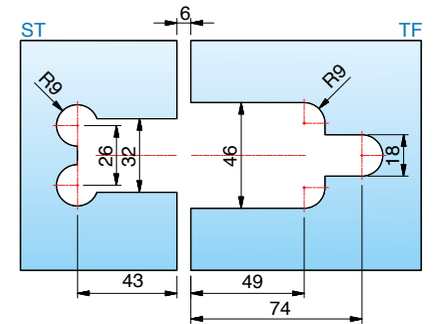
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010



FARDELLO



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

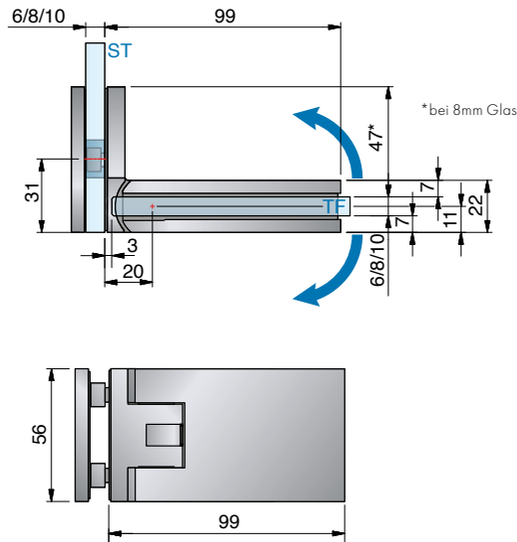


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|--------------|----------------|-----------|--------------------------|---|----------|
| 8901 ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | FARDELLO – Pendeltürband | beidseitig 90° öffnend, mit oder ohne Dichtprofil, verdeckte Verschraubungen, 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 | | | | |

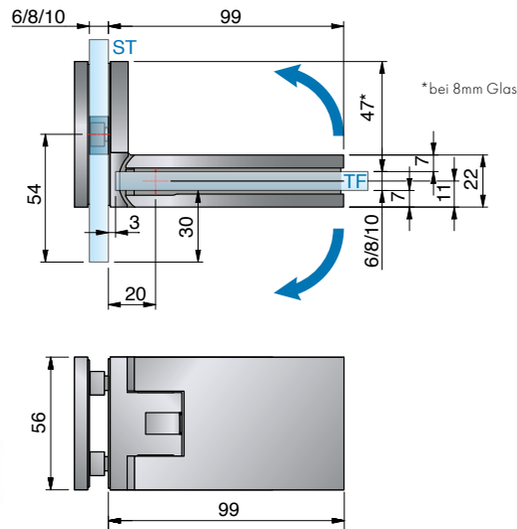
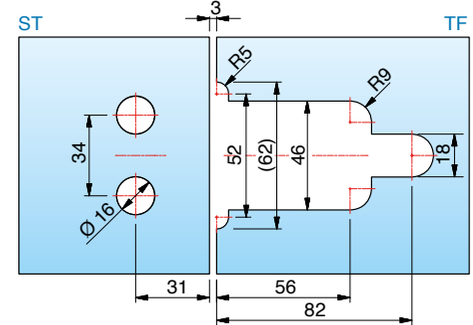
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Duschpendeltürband – FARDELLO

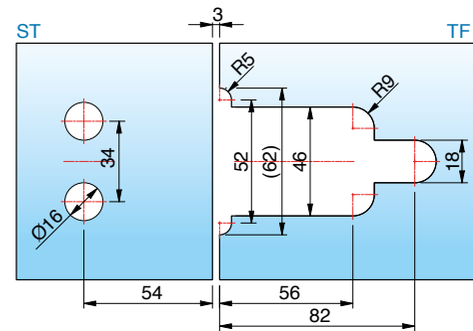
FARDELLO



Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil, 7 mm eingerückt

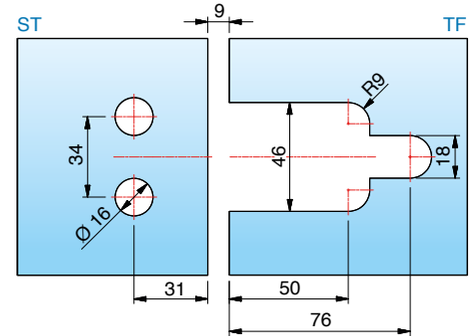
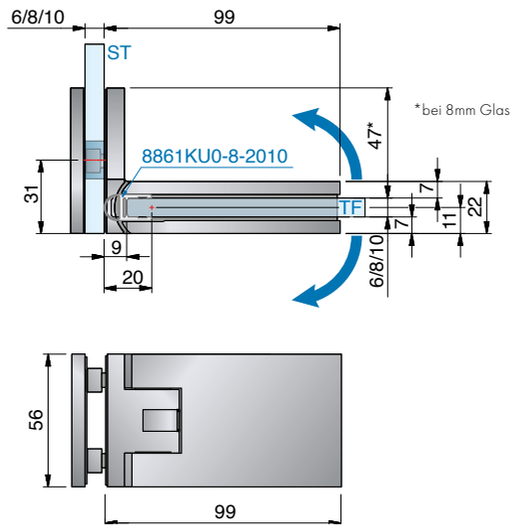


Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil, 30 mm eingerückt



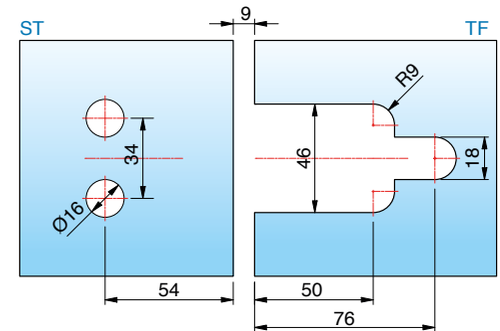
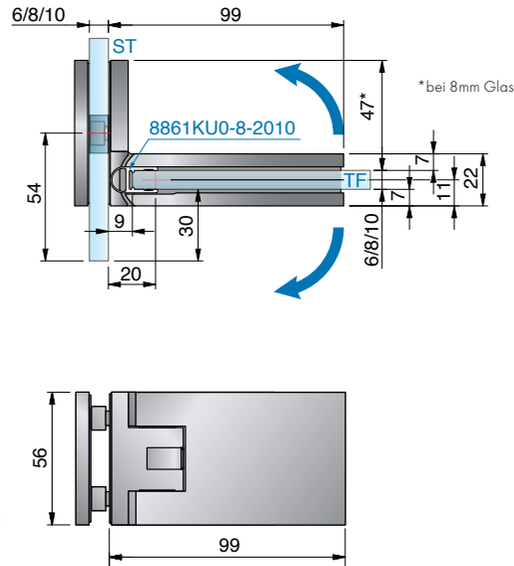
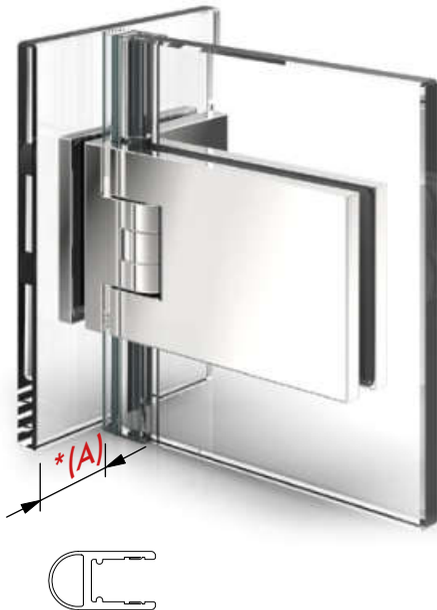
Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET5 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

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 | | | selbstschließend, 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_



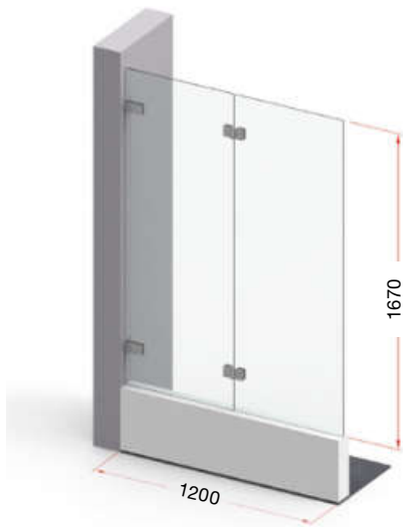
FLINTER – 8160ZN_ – mit 0-3 Federn erhältlich

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



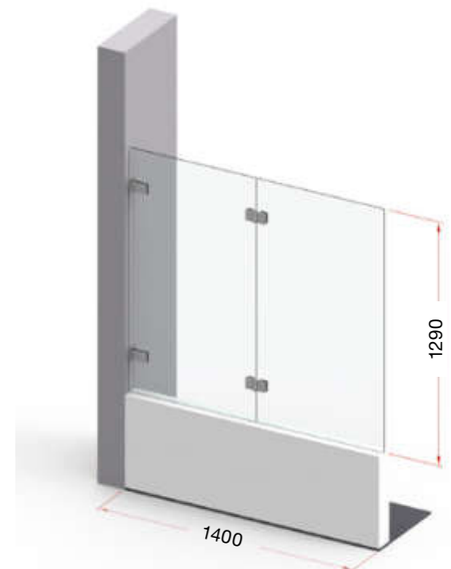
**Tragfähigkeit bei Anlagenbreite
1200 mm: 40 kg**

entspricht einer Türhöhe
von 1670 mm bei 8 mm Glas



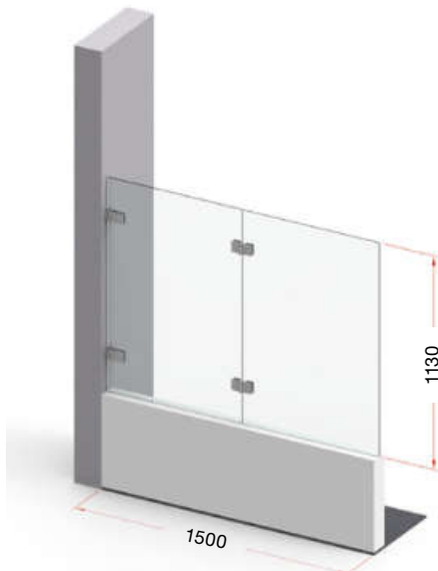
**Tragfähigkeit bei Anlagenbreite
1300 mm: 38 kg**

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**

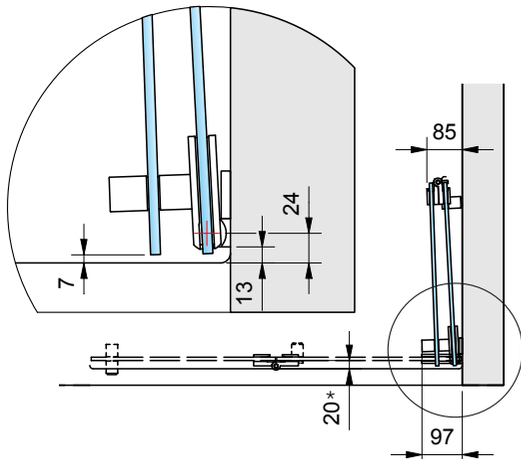
entspricht einer Türhöhe
von 1130 mm bei 8 mm Glas



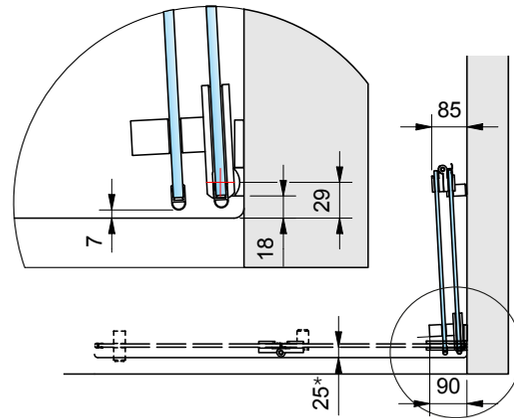
Achtung: Diese Angaben gelten nur bei optimaler Wandbefestigung, sowie ohne die Gefahr der Überdrückung. Weitere Informationen und Beispiele zu Faltanlagen finden Sie auf den Seiten 120-121.

Abmessungen Faltanlagen mit FARDELLO/ FLINTER – Glas-Wand

FARDELLO

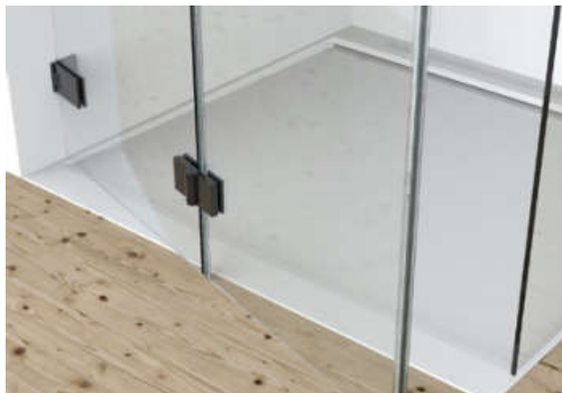
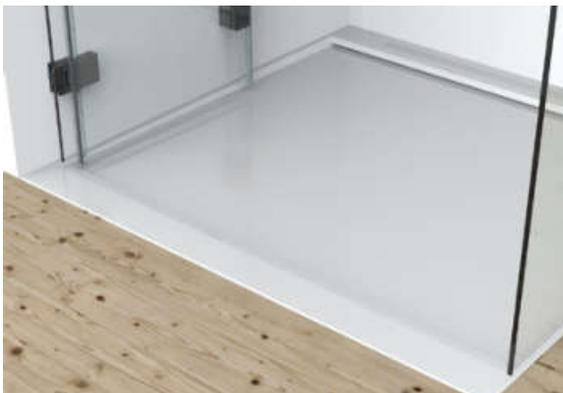
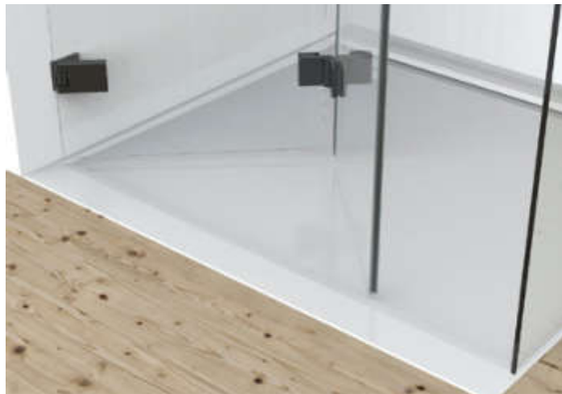


Falanlage 1: 8900ZN ohne Dichtprofil und
8160ZN mit Dichtprofil 8865KU0



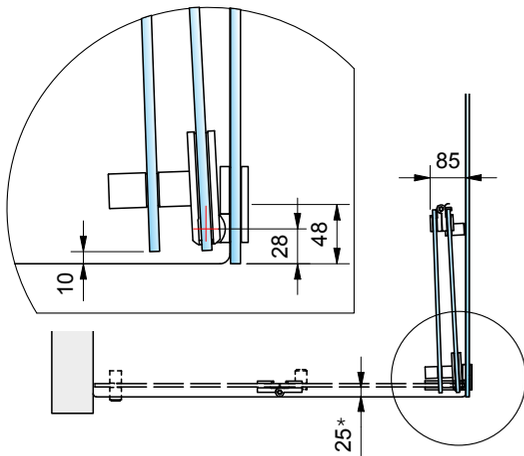
Falanlage 2: 8900ZN mit Dichtprofil 8861KU0 und
8160ZN mit Dichtprofil 8861KU0

* Wanneneinrückmaß

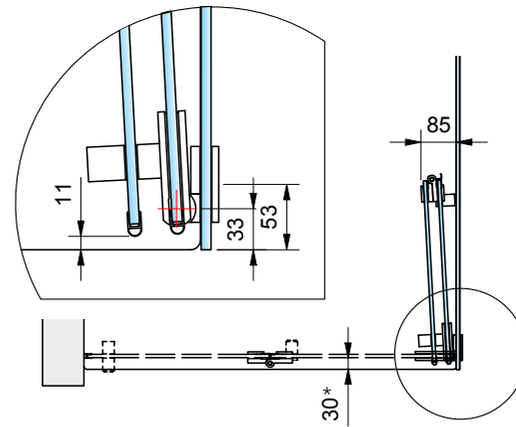


■ FARDELLO ist auch in schwarz erhältlich!

Abmessungen Faltanlagen mit FARDELLO/ FLINTER – Glas-Glas



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

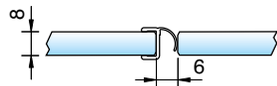


Faltanlage 4: 8902ZN mit Dichtprofil 8861KUO und 8160ZN mit Dichtprofil 8861KUO

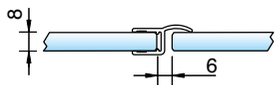
* Wanneneinrückmaß



Wir empfehlen hier das Dichtprofil 8865KUO für Falttüren.



oder 8857KUO



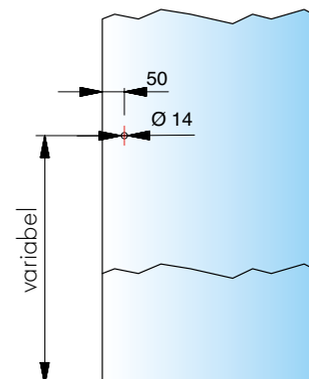
Bohrlochabstände für:



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

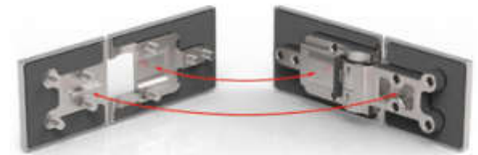


Ob kompakte Privatsauna oder großzügiger Saunapark – mit FARDELLO SN lassen sich individuelle Wellness-Oasen realisieren. Unser neuer, speziell auf Saunen ausgelegter Beschlag, bewahrt seine erstklassige Funktionalität auch bei Umgebungstemperaturen von bis zu 100° C. Das haben unsere strengen Tests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

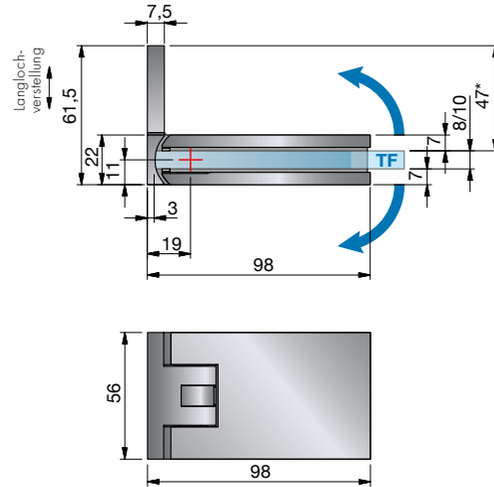


8902ZN-SN

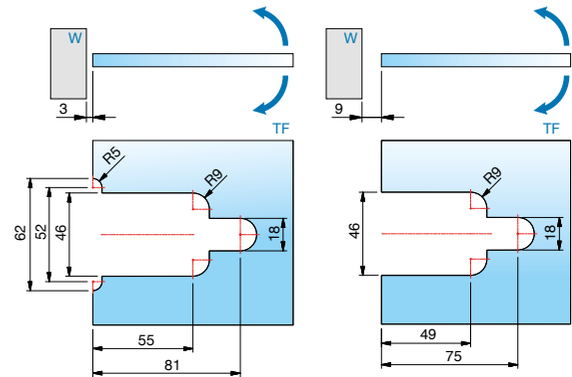
- max. Türbreite 800 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 32 kg
(entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 800 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke)

Sauna-Pendeltürband – FARDELLO

FARDELLO
SN

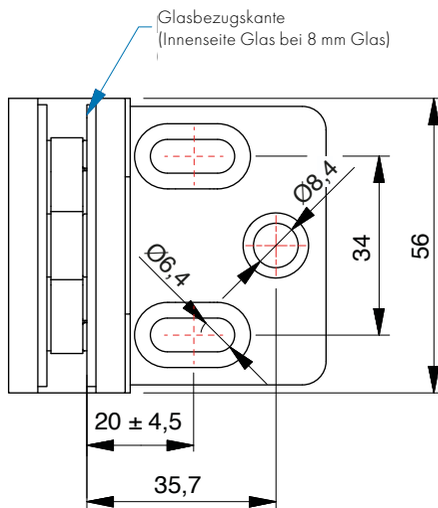


Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße



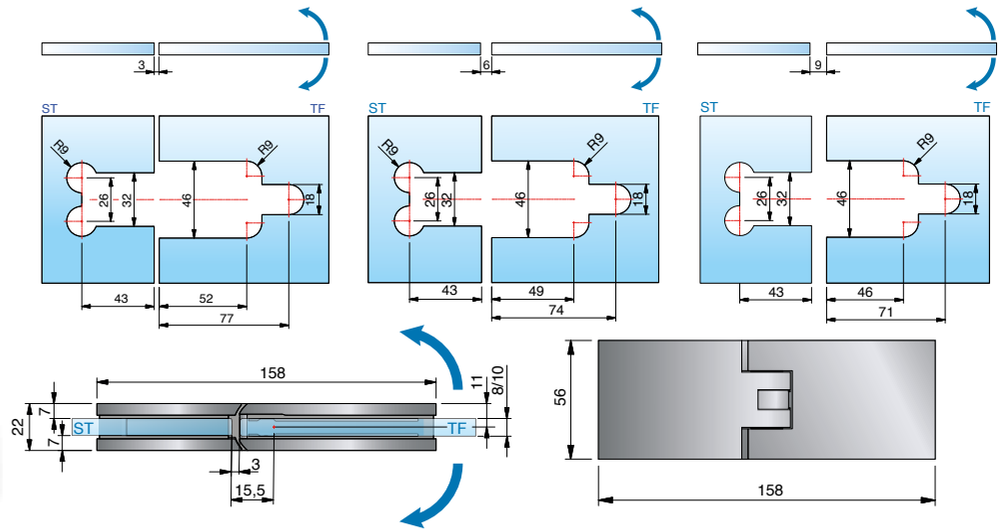
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------------|----------------|-----------|--|---|----------|
| 8900ZN5-SN | glanzverchromt | 8/10 mm | FARDELLO – Sauna-Pendeltürband | beidseitig 90° öffnend, verdeckte Verschraubungen, Wandbefestigung innen mit Langlochverstellung, 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



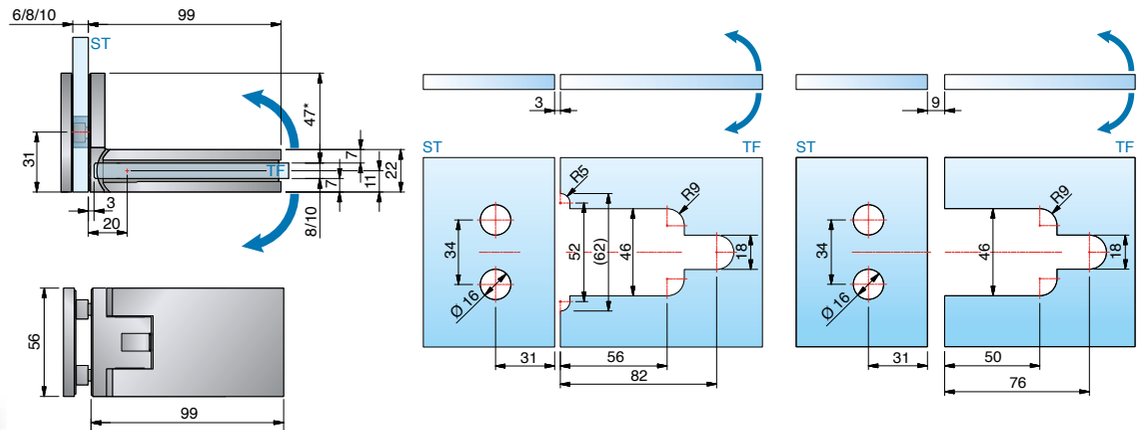
Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HX-SET5 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

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, Nulllage stufenlos und beliebig oft einstellbar, ab ca. 15° – 20° selbstschließend | 1/2 |
| 8901ZN1-SN | matverchromt | | Glas-Glas 180° | | |
| 8901ZNPVD22-SN | Edelstahloptik | | max. Türbreite 750 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder): | | |
| 8901ZNPVD35-SN | schwarz matt | | 30 kg bei max. 750 x 2000 x 8 mm | | |

Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

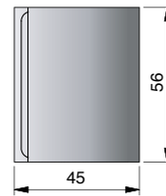
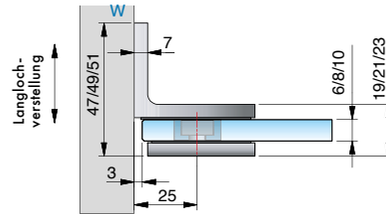
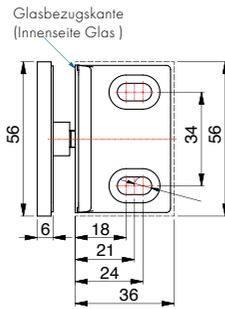


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------------|----------------|-----------|--|---|----------|
| 8902ZN5-SN | glanzverchromt | 8/10 mm | FARDELLO – Sauna-Pendeltürband | beidseitig 90° öffnend, verdeckte Verschraubungen, Nulllage stufenlos und beliebig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

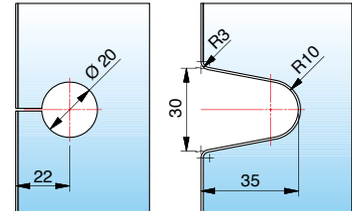
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Sauna-Winkelverbinder – FARDELLO

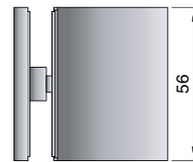
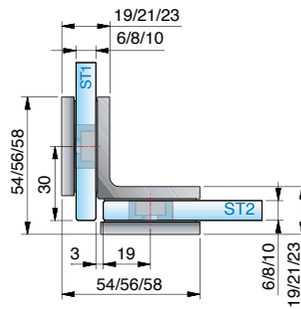
FARDELLO
SN



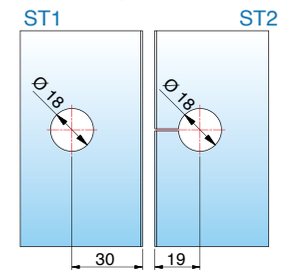
Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas
Bohrung \varnothing 20 mm oder Randausschnitt R35



| 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 | | | | |



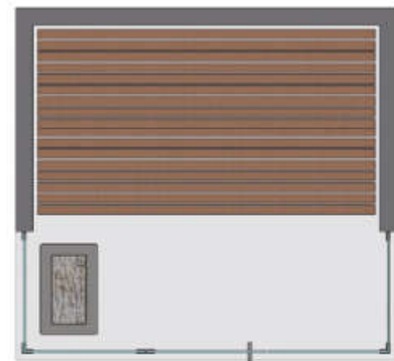
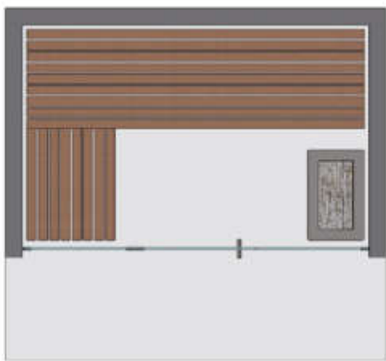
| Art-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------|--|----------|
| 8878FKM-1 | Einlage für den Glasausschnitt, 300x8x1 mm | 1/1 |
| 8878FKM-2 | Einlage für den Glasausschnitt, 300x8x2 mm | |



■ 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

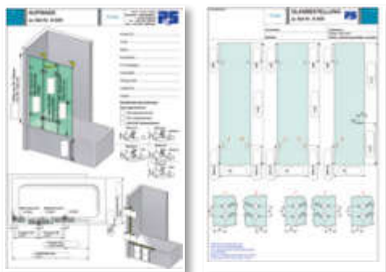
Passende Winkelverbinder

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



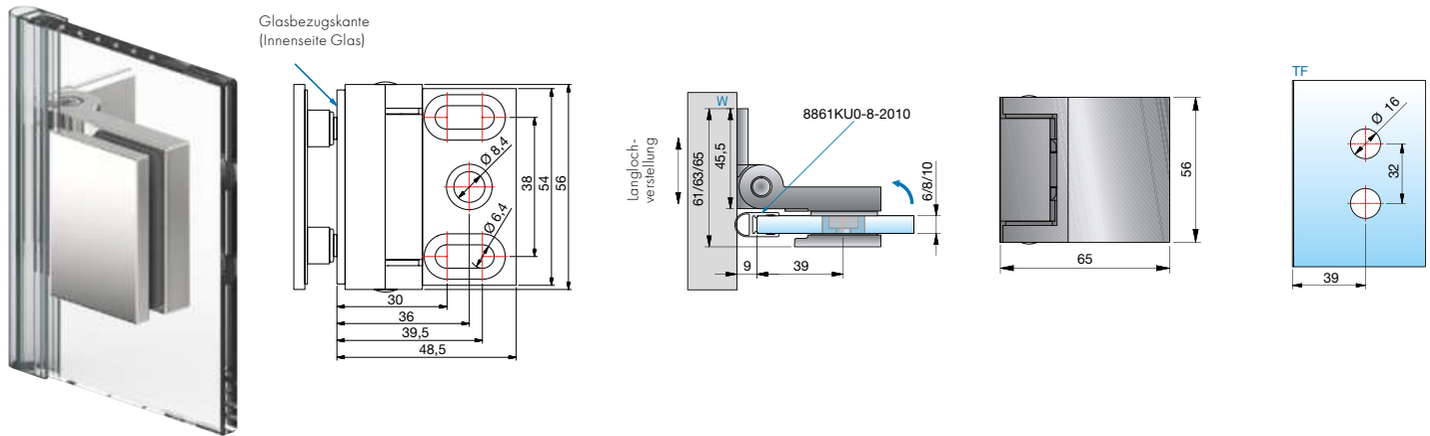
FLINTER – großartig klein

MADE
IN
GERMANY

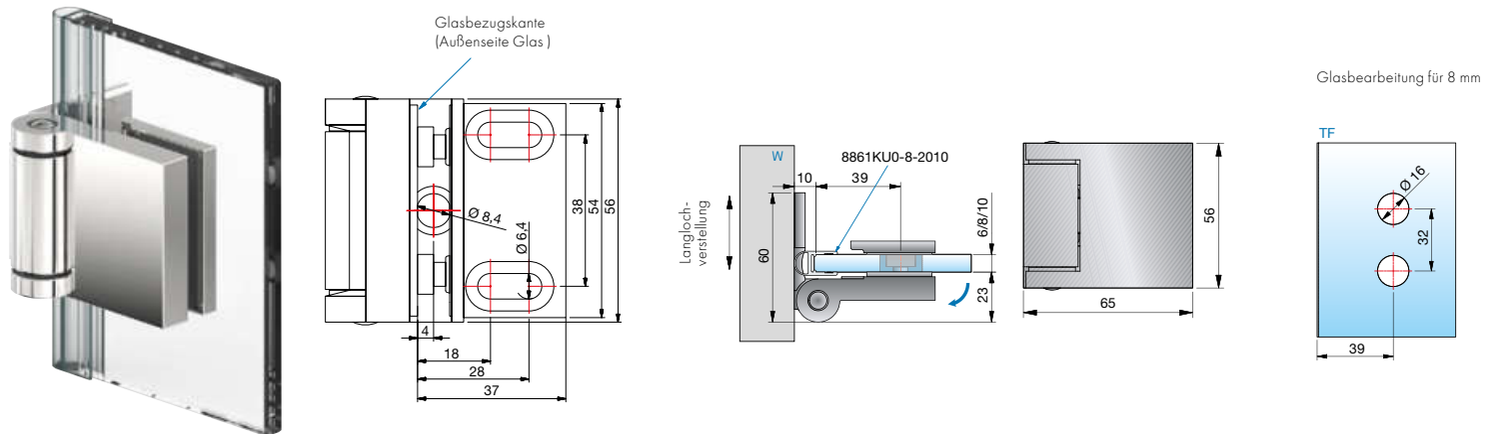
FLINTER entfaltet seine ganze Kraft vor allem in Badewannen- und Faltanlagen. Die Federtechnik sorgt für eine feste Einrastfunktion des Türflügels. Je nach Größe und Gewicht des Türflügels und der Art des Türanschlags haben Sie die Wahl zwischen 0 und 3 Federn. Für Faltanlagen empfehlen die Experten 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

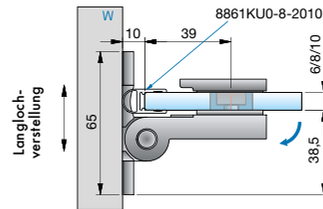
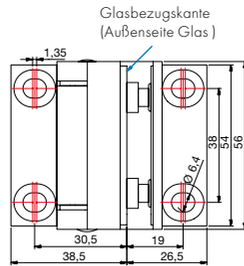


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Federntechnik | Merkmale | VE/Stück |
|-----------|--------------------------|-----------|----------------------|---------------|---|----------|
| 8150__ | ZN5 – glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband FLINTER | mit 3 Federn | einseitig 90° 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 | | |

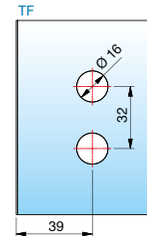


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Federntechnik | Merkmale | VE/Stück |
|-----------|--------------------------|-----------|----------------------|---------------|---|----------|
| 8152__ | ZN5 – glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband FLINTER | mit 3 Federn | einseitig 90° 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 | | |

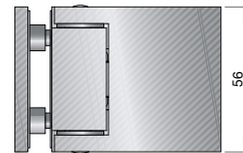
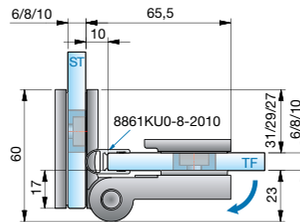
Anschlagtürband – FLINTER



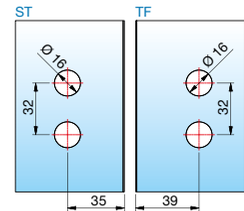
Glasbearbeitung für 8 mm



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

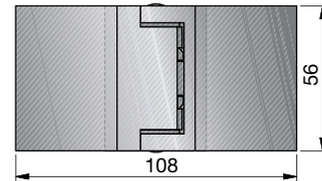
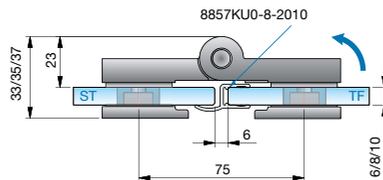


Glasbearbeitung für 8 mm

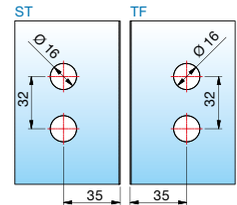


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Federntechnik | Merkmale | VE/Stück |
|-----------|---------------------------|-----------|----------------------|---------------|--|----------|
| 8158__ | ZN5 – glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband FLINTER | mit 3 Federn | einseitig 155°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

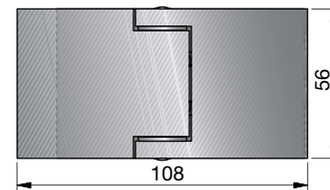
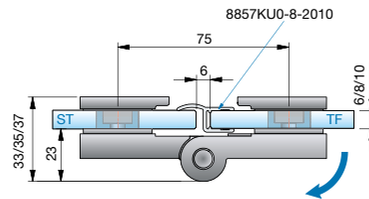
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand



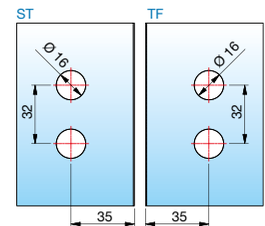
Glasbearbeitung
für 8 mm



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



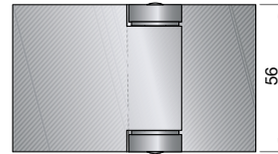
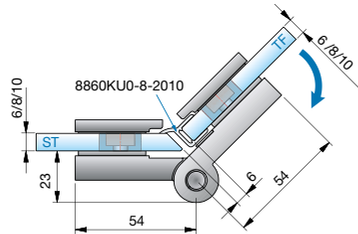
Glasbearbeitung
für 8 mm



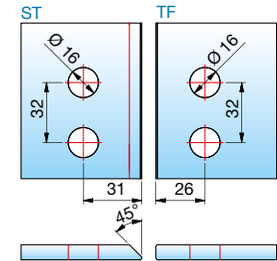
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Federntechnik | Merkmale | VE/Stück |
|-----------|--------------------------|-----------|----------------------|---------------|---|----------|
| 8162__ | ZN5 – glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband FLINTER | mit 3 Federn | einseitig 180°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

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 Faltschleier 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

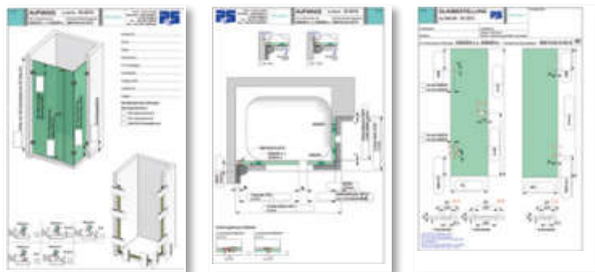
für NIVELLO⁺ finden Sie ab Seite 150.

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

mit Gegenplatte

- 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.

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



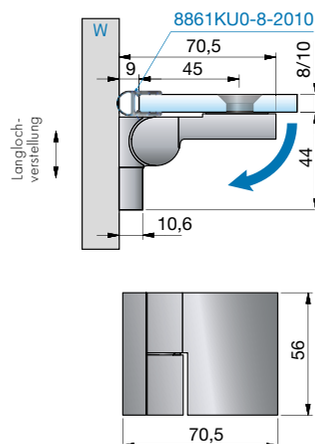
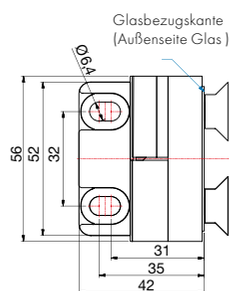
NIVELLO⁺ – flächenbündig

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.

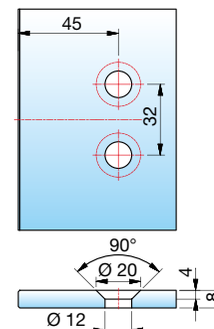
- Die Verschraubung erfolgt durch den Beschlagskorpus in eine massive Senkbuchse – dadurch entsteht eine besonders gute Flächenbündigkeit
- unabhängig voneinander in jeder Richtung verstellbar (+/- 2 mm)
- flächenbündige Glasbefestigung für eine einfache Reinigung
- stufenlos einstellbare Nulllage
-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

flächenbündiges Hebe-Senk-Anschlagtürband – NIVELLO⁺

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

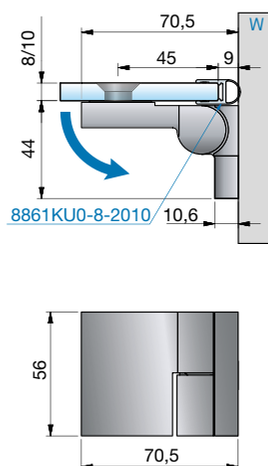
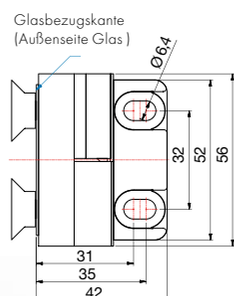


Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

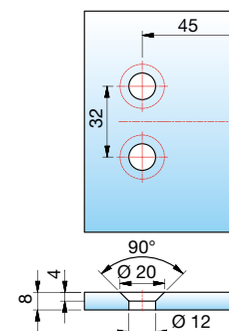


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|--------------------------------------|---|----------|
| 8360ZN5-L | glanzverchromt | 8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO ⁺ | Glasbefestigung flächenbündig, Wandbefestigung außen 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.

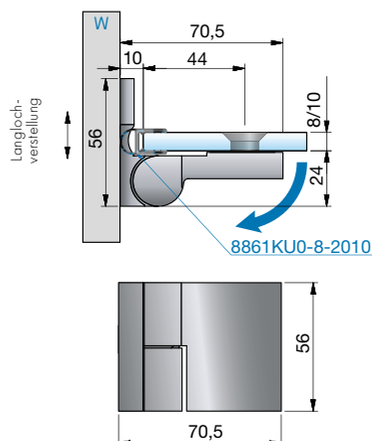
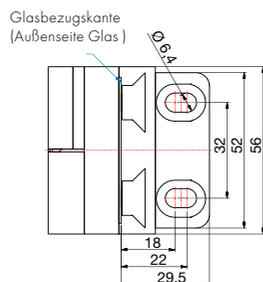


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|--------------------------------------|---|----------|
| 8360ZN5-R | glanzverchromt | 8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO ⁺ | Glasbefestigung flächenbündig, Wandbefestigung außen 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 | |

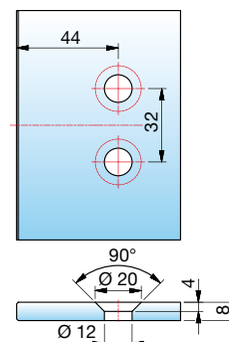
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

flächenbündiges Hebe-Senk-Anschlagtürband – NIVELLO⁺

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

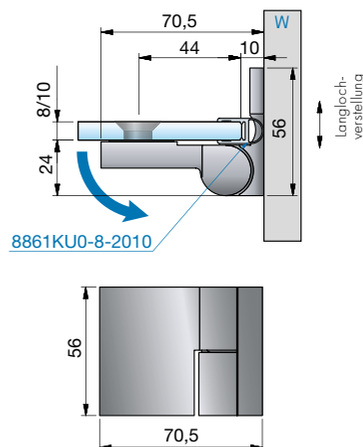
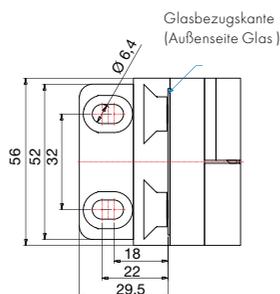


Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gellen für 8 mm Glas.

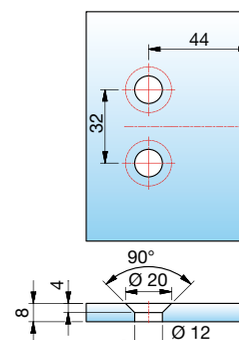


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|--------------------------------------|--|----------|
| 8368ZN5-L | glanzverchromt | 8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO ⁺ | Glasbefestigung flächenbündig, Wandbefestigung innen | 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.



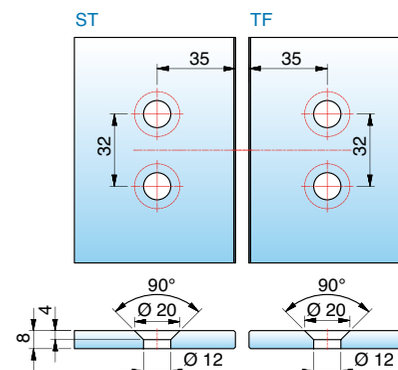
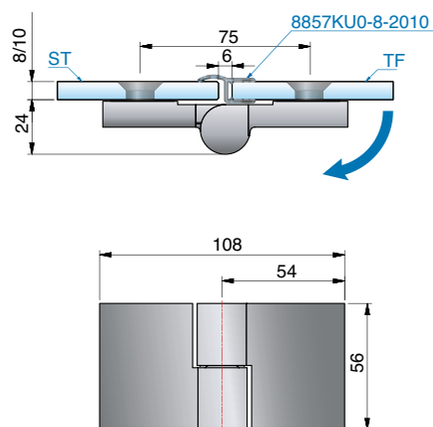
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|--------------------------------------|--|----------|
| 8368ZN5-R | glanzverchromt | 8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO ⁺ | Glasbefestigung flächenbündig, Wandbefestigung innen | 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

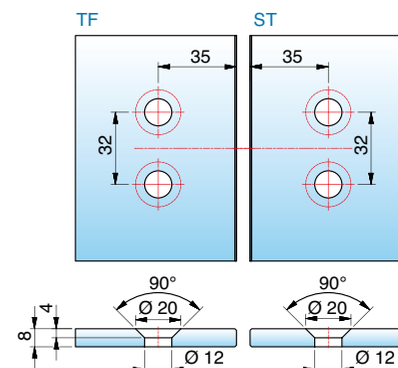
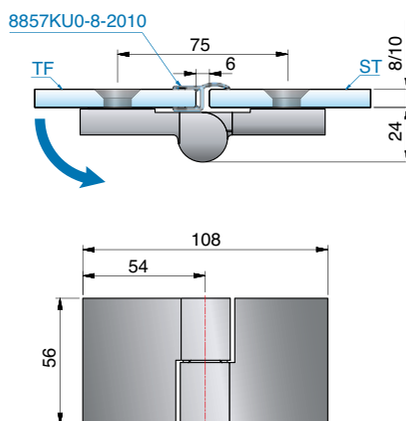
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|--------------------------------------|---|----------|
| 8362ZN5-L | glanzverchromt | 8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO ⁺ | Glasbefestigung flächenbündig, | 1/2 |
| 8362ZN1-L | matteverchromt | | 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.

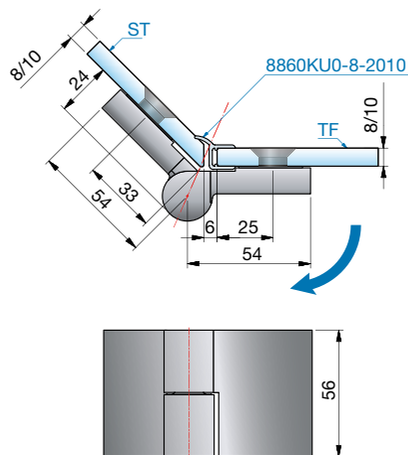


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|--------------------------------------|---|----------|
| 8362ZN5-R | glanzverchromt | 8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO ⁺ | Glasbefestigung flächenbündig, | 1/2 |
| 8362ZN1-R | matteverchromt | | 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 | |

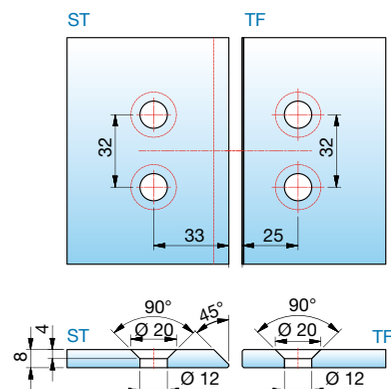
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

flächenbündiges Hebe-Senk-Anschlagtürband – NIVELLO⁺

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

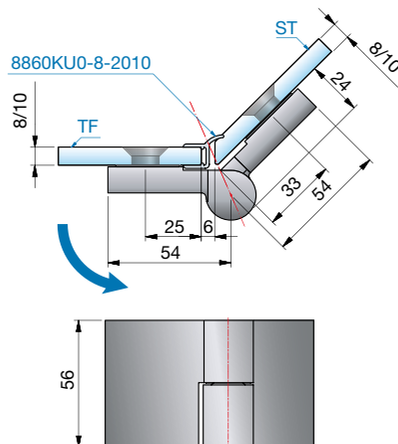


Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

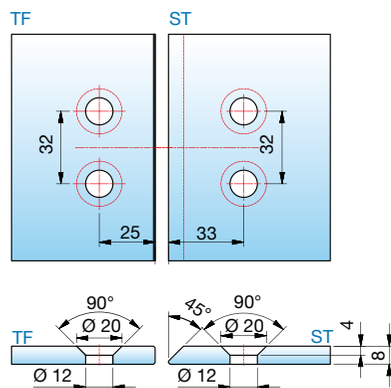


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|--------------------------------------|--|----------|
| 8364ZN5-L | glanzverchromt | 8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO ⁺ | Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung 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)

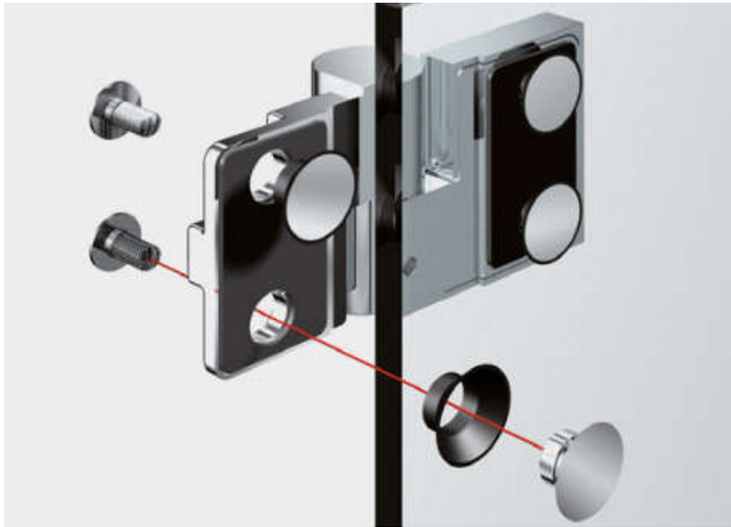


Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

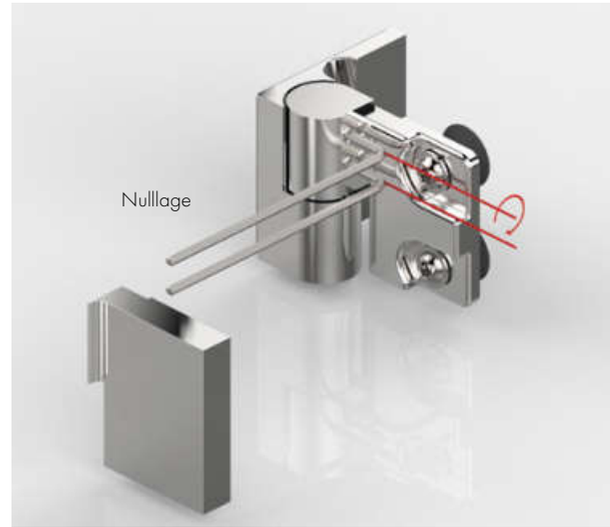


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|--------------------------------------|--|----------|
| 8364ZN5-R | glanzverchromt | 8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO ⁺ | Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung 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



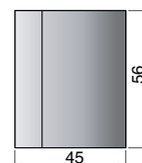
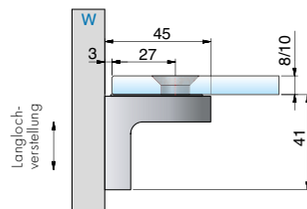
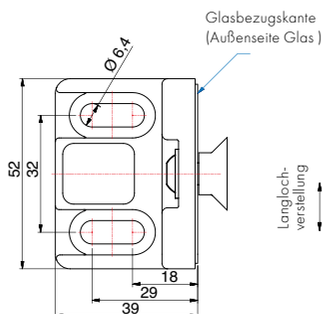
- flächenbündige Glasbefestigung für eine einfachere Reinigung



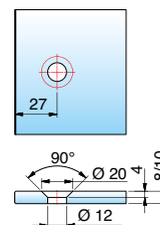
Alle Anschlagtürbänder sind mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382.

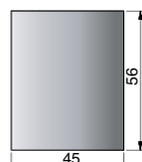
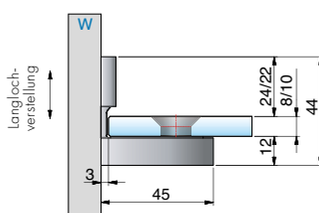
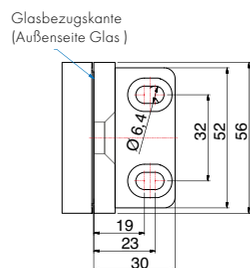
Flächenbündige Winkelverbinder – NIVELLO+



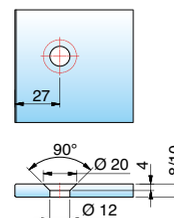
Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas



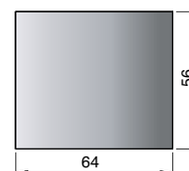
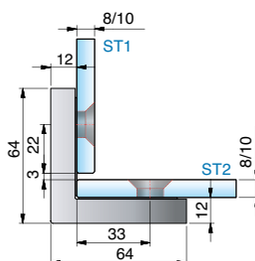
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|------------------------------|--|----------|
| 8380ZN5 | glanzverchromt | 8/10 mm | Winkelverbinder NIVELLO+, | Lasche außen mit Langlochverstellung, Abdeckkappe, | 1/2 |
| 8380ZN1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



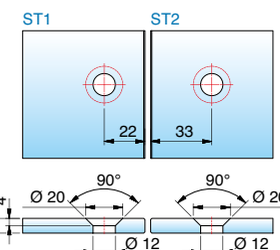
Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas



| 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

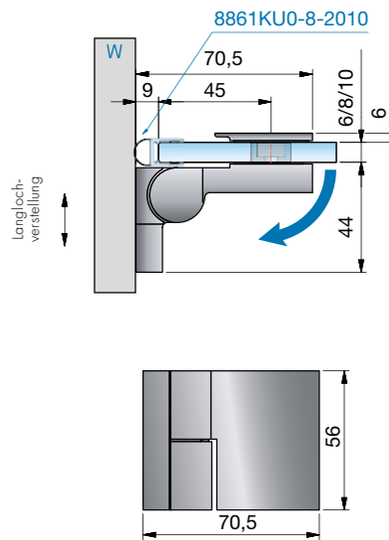
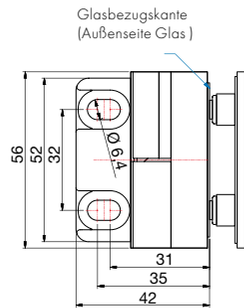
NIVELLO – mit Gegenplatte

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.

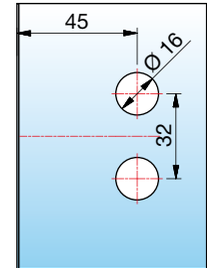
- Wand-Anschraubplatte innen oder außen
- Glasbefestigung mit Gegenplatte
- Beschlag rechts und links montierbar
- verwendbar für 6, 8 und 10 mm Glas
- innerhalb der Bohrung gute Verstellbarkeit
- stufenlos einstellbare Nulllage
- Wandbefestigung mit Langlochverstellung
- keine sichtbare Verschraubung

Hebe-Senk-Anschlagtürband mit Gegenplatte – NIVELLO

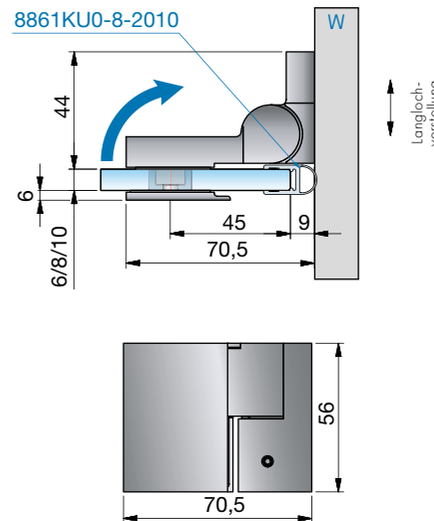
links montiert,
90° nach außen hin öffnend,
Lasche außen



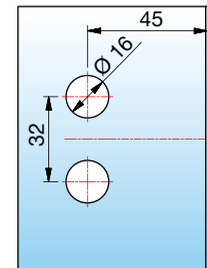
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



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



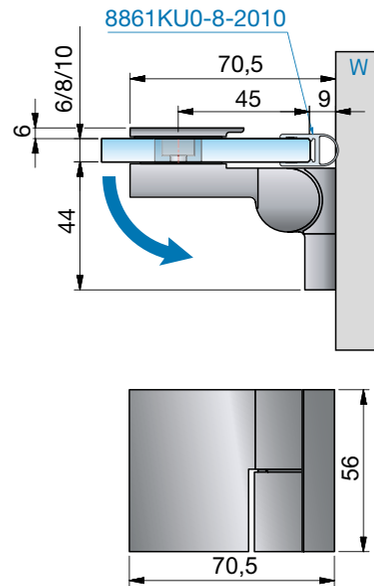
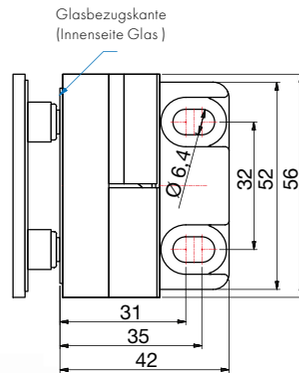
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



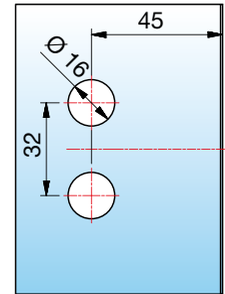
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|-------------------------|---|----------|
| 8361ZN5-L | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO | Glasbefestigung mit Gegenplatte, Wandbefestigung mit | 1/2 |
| 8361ZN1-L | 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

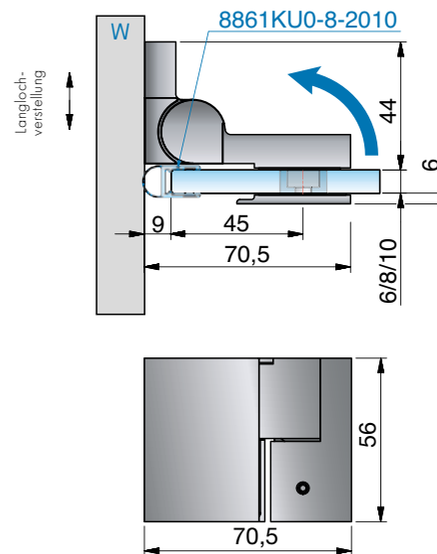
rechts montiert,
90° nach außen hin öffnend
Lasche außen



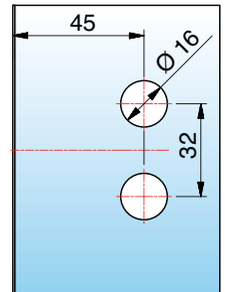
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



links montiert,
90° nach innen hin öffnend
Lasche innen



Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

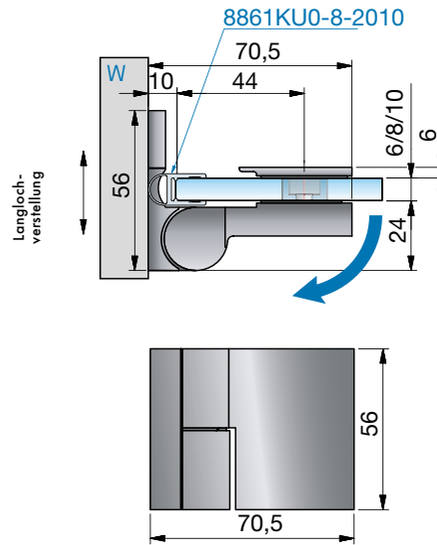
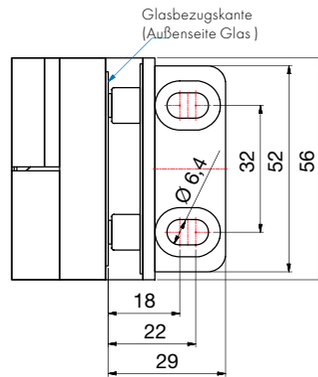


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|-------------------------|---|----------|
| 8361ZN5-R | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO | Glasbefestigung mit Gegenplatte, Wandbefestigung mit | 1/2 |
| 8361ZN1-R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

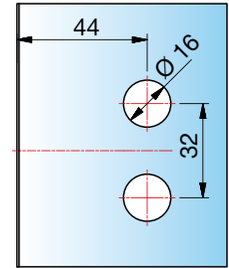
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Hebe-Senk-Anschlagtürband mit Gegenplatte – NIVELLO

links montiert,
90° nach außen öffnend
Lasche innen

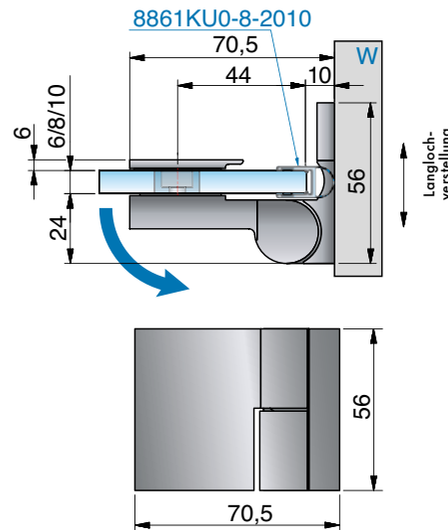


Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

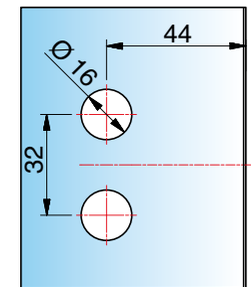


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|-------------------------|---|----------|
| 8369ZN5-L | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO | Glasbefestigung mit Gegenplatte, Wandbefestigung innen mit | 1/2 |
| 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.

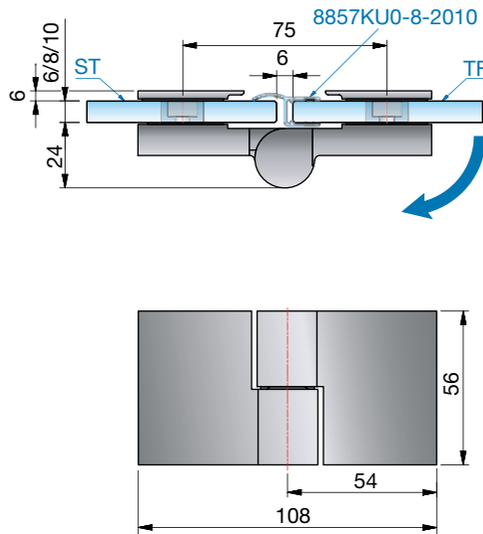


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|-------------------------|---|----------|
| 8369ZN5-R | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO | Glasbefestigung mit Gegenplatte, Wandbefestigung innen mit | 1/2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

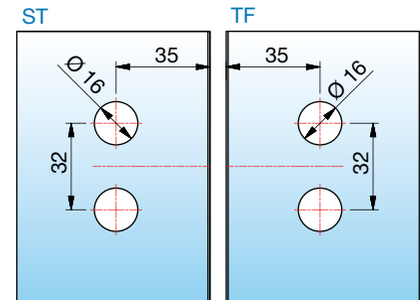
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Hebe-Senk-Anschlagtürband mit Gegenplatte – NIVELLO

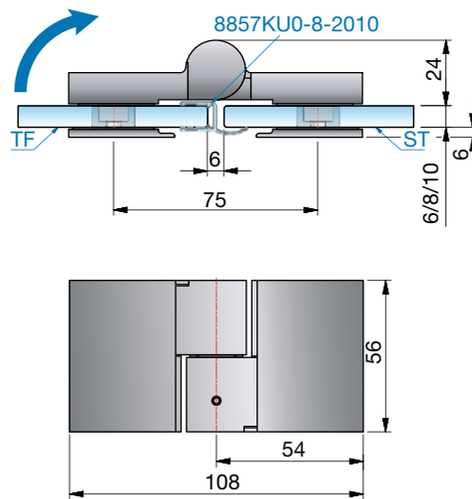
links montiert,
180° nach außen hin öffnend



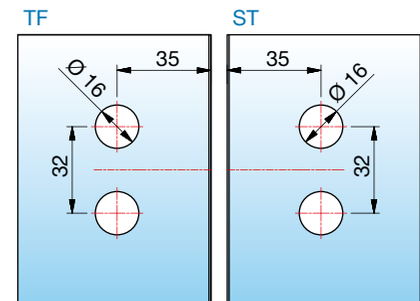
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



rechts montiert,
180° nach innen hin öffnend



Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

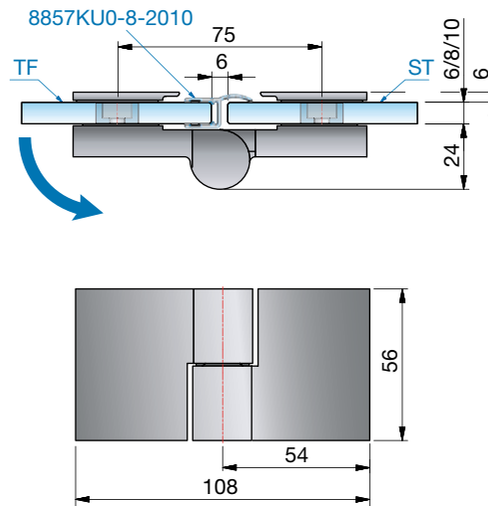


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|-------------------------|--|----------|
| 8363ZN5-L | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO | Glasbefestigung mit Gegenplatte, | 1/2 |
| 8363ZN1-L | mattverchromt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

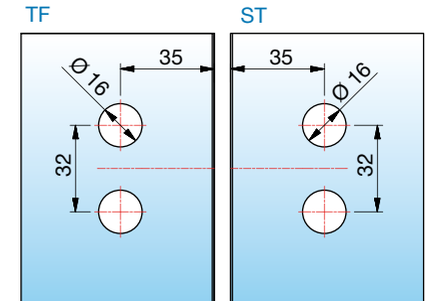
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Hebe-Senk-Anschlagtürband mit Gegenplatte – NIVELLO

rechts montiert,
180° nach außen hin öffnend

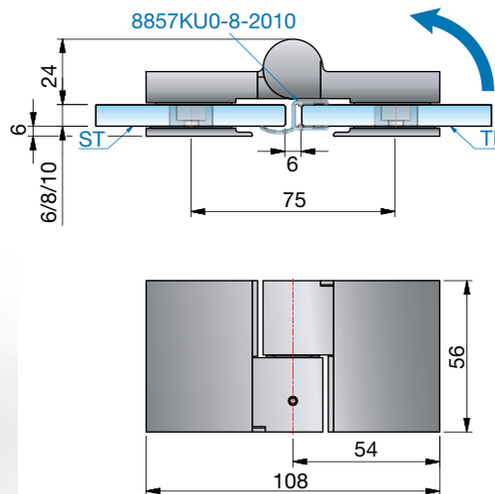


Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

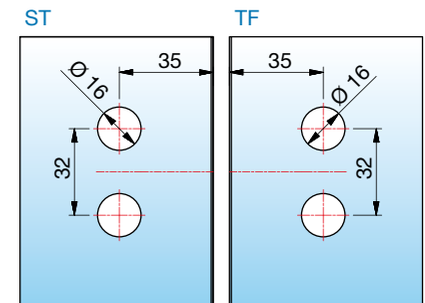


NIVELLO

links montiert,
180° nach innen hin öffnend



Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

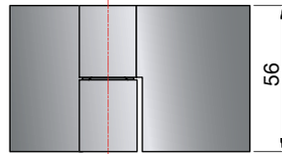
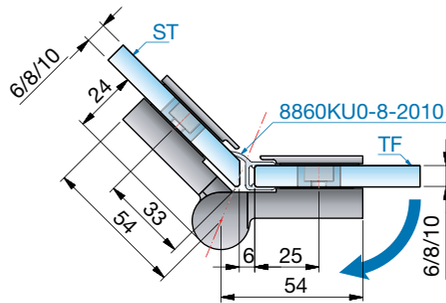


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|-------------------------|--|----------|
| 8363ZN5-R | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO | Glasbefestigung mit Gegenplatte, | 1/2 |
| 8363ZN1-R | mattverchromt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

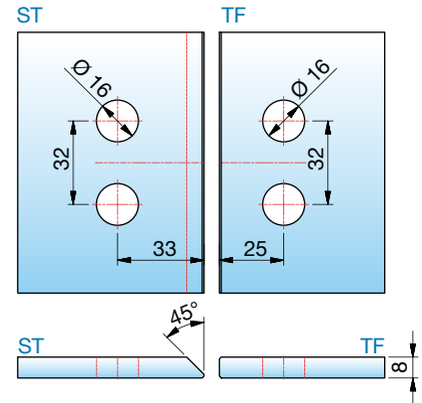
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Hebe-Senk-Anschlagtürband mit Gegenplatte – NIVELLO

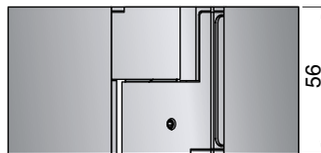
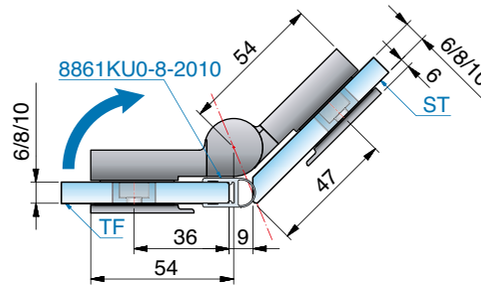
links montiert,
180° nach außen hin öffnend
(2. Nulllage)



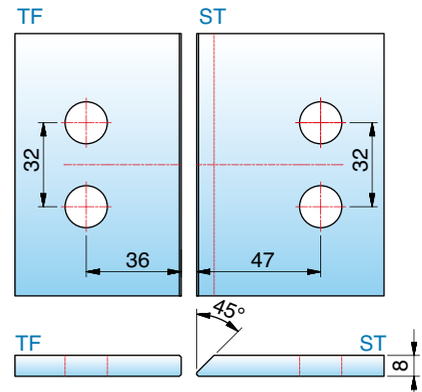
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



rechts montiert,
135° nach innen hin öffnend



Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

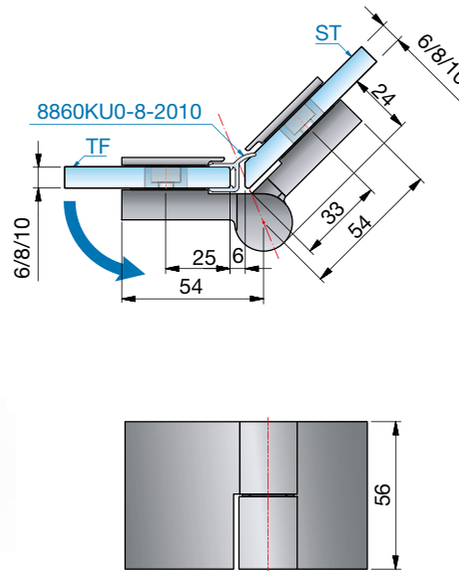


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|-------------------------|--|----------|
| 8365ZN5-L | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO | Glasbefestigung mit Gegenplatte, | 1/2 |
| 8365ZN1-L | mattverchromt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

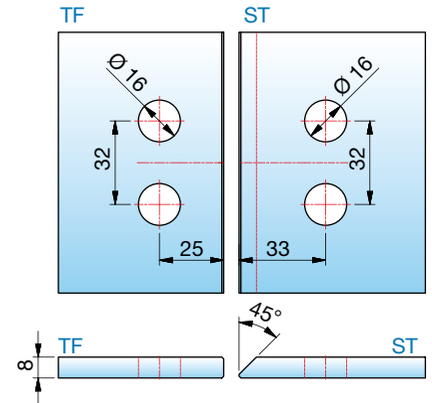
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Hebe-Senk-Anschlagtürband mit Gegenplatte – NIVELLO

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

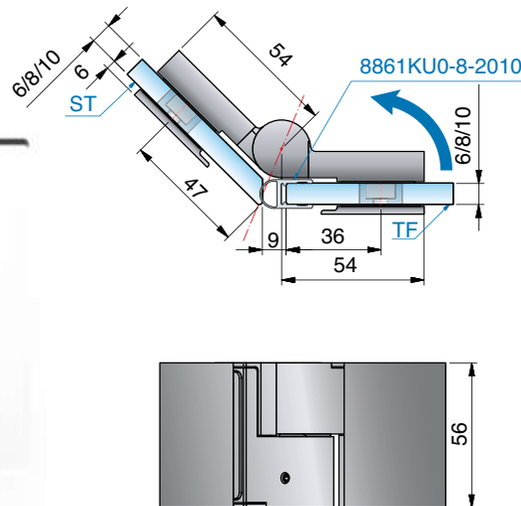


Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

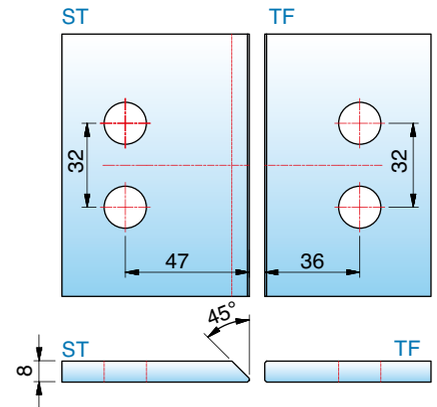


NIVELLO

links montiert,
135° nach innen hin öffnend



Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

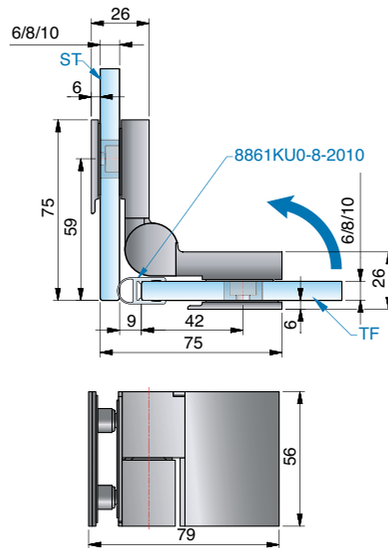


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|-------------------------|--|----------|
| 8365ZN5-R | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO | Glasbefestigung mit Gegenplatte, | 1/2 |
| 8365ZN1-R | mattverchromt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

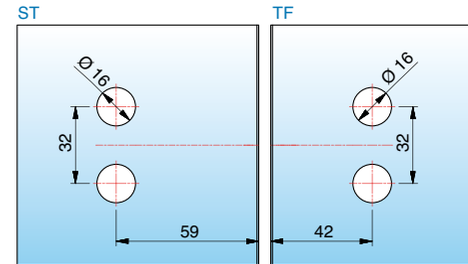
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

Hebe-Senk-Anschlagtürband mit Gegenplatte – NIVELLO

links montiert,
90° nach innen hin öffnend

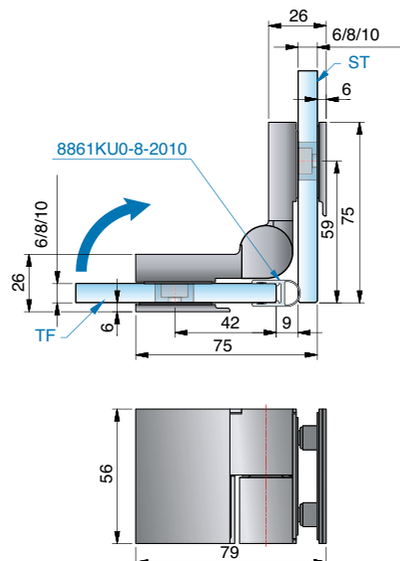


Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

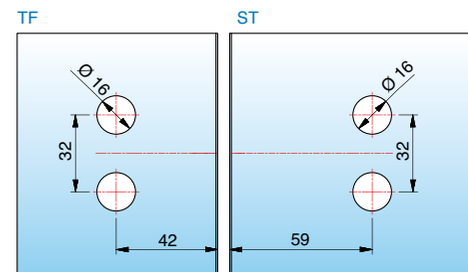


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|-------------------------|--|----------|
| 8367ZN5-L | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO | Glasbefestigung mit Gegenplatte, | 1/2 |
| 8367ZN1-L | mattverchromt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

rechts montiert,
90° nach innen hin öffnend

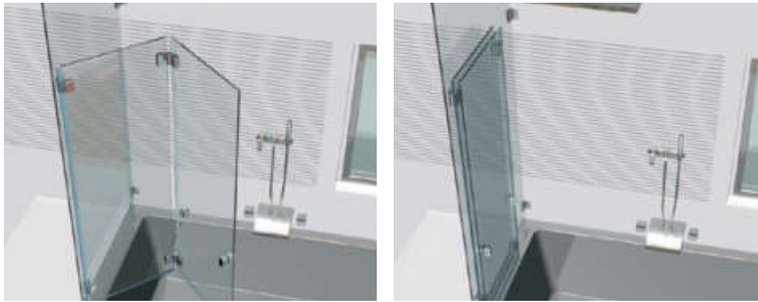


Alle gezeigten Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



| 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

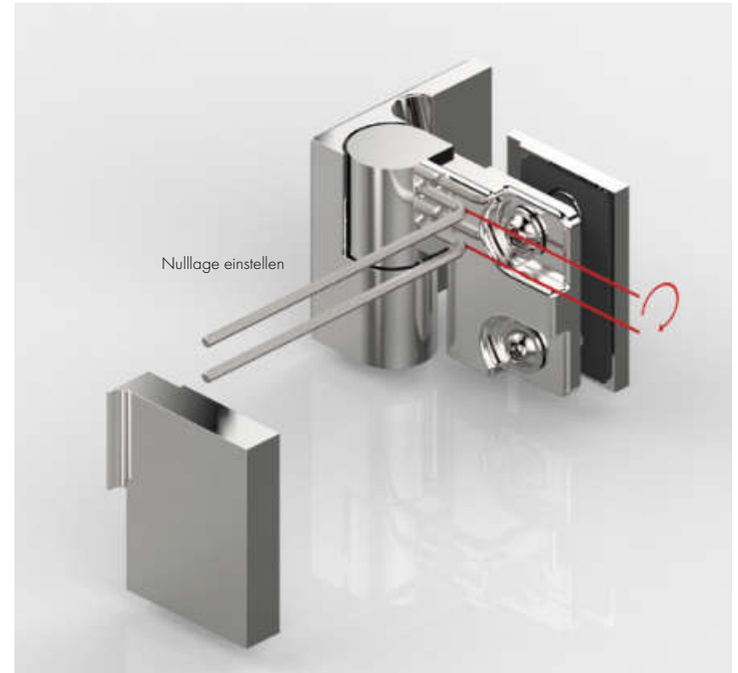


- verschiedene Falthanlagen möglich



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

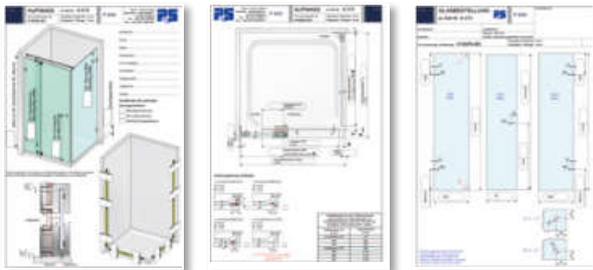
für FLUTURE finden Sie ab Seite 168.

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.

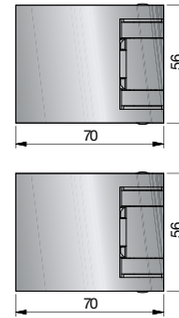
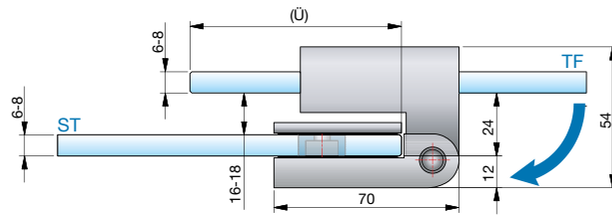
- Nulllagenstellung $\pm 6^\circ$ stufenlos verstellbar
- schnelle, einfache Montage durch individuelle Überlappung, einfacher Toleranzausgleich

- 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.

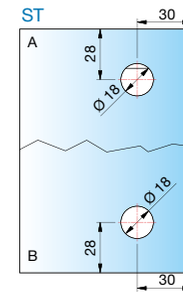
Duschtürband – FLUTURE



Schraube zur Nulllageneinstellung



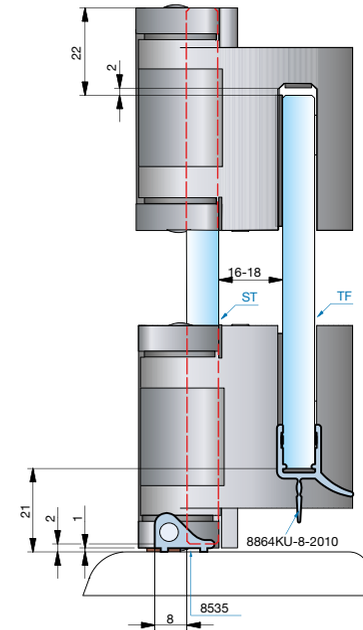
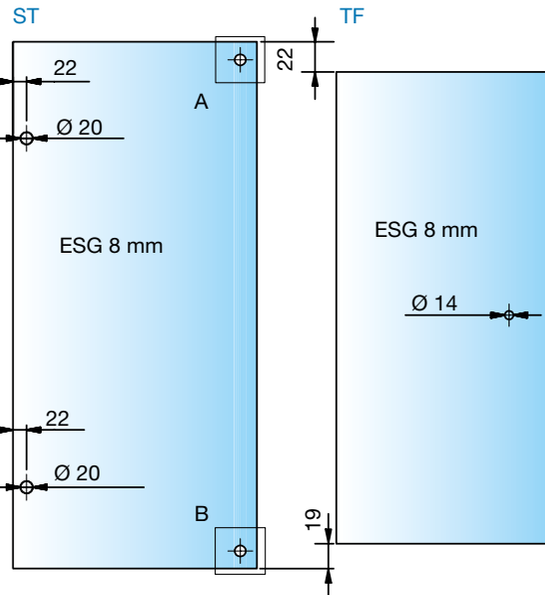
Glasbearbeitung für 6/8 mm Glas



| 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 |



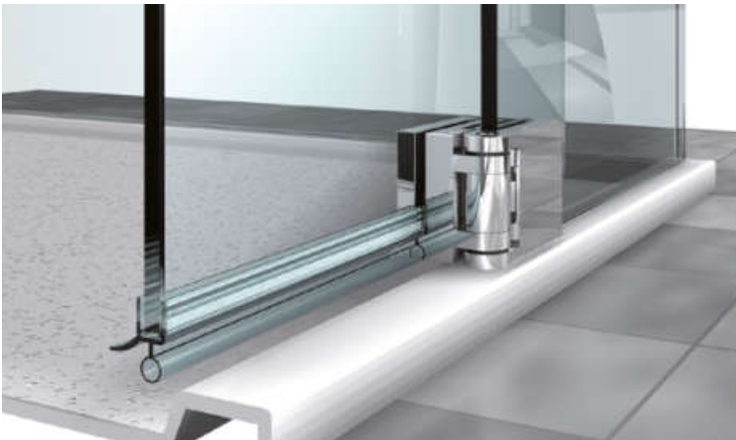
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand



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



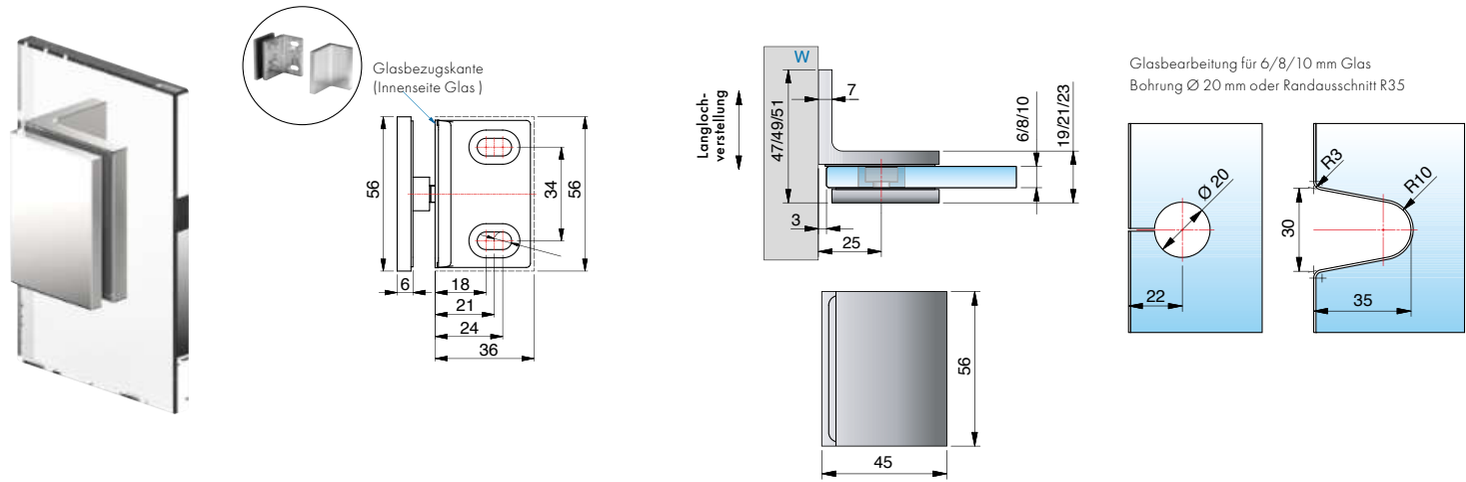
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382.



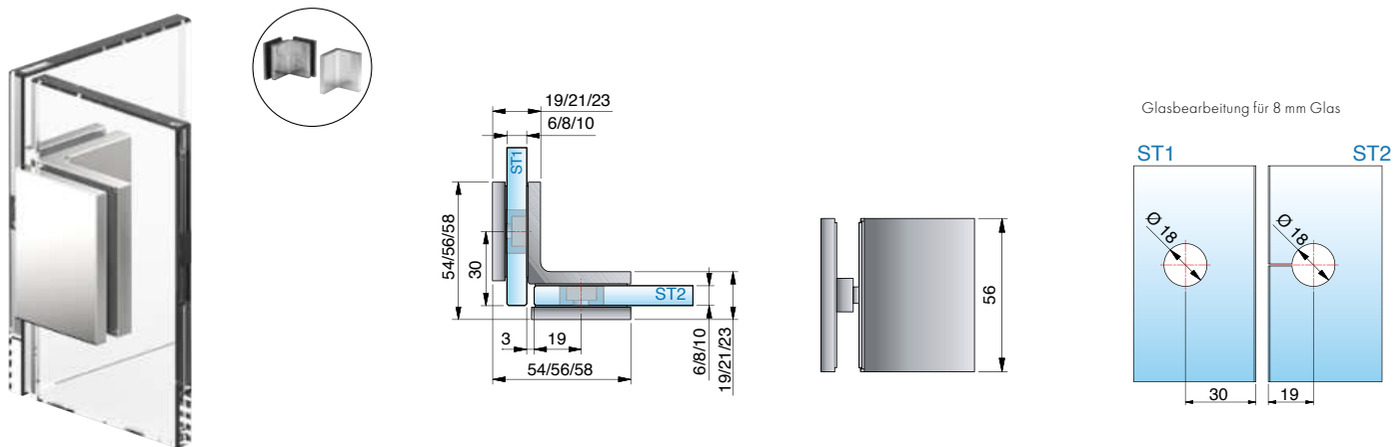
- optimiert für die Verbauung mit oder ohne Schwallenschutz



Winkelverbinder für FLAMEA, FARDELLO, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE



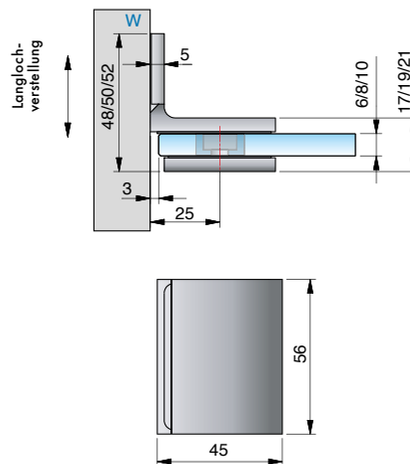
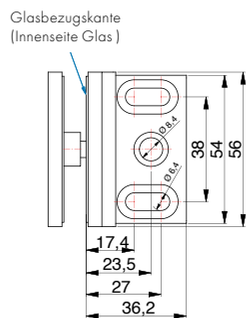
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|------------------|-----------|--------------------|---|----------|
| 8187ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Winkelverbinder | Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe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



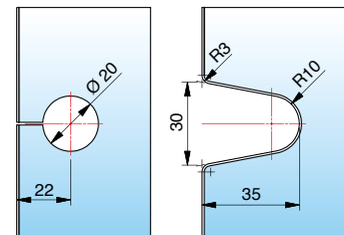
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|--------------------|---|----------|
| 8188ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Winkelverbinder | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2 |
| 8188ZN1 | mattverchromt | | Glas-Glas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

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

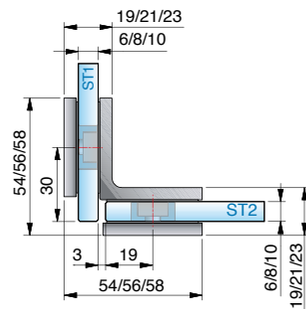
Winkelverbinder für FLAMEA, FARDELLO, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE



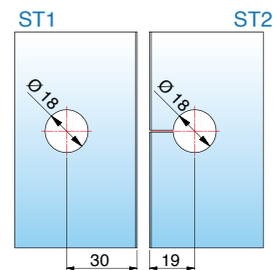
Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas
Bohrung \varnothing 20 mm oder Randausschnitt R35



| 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 |

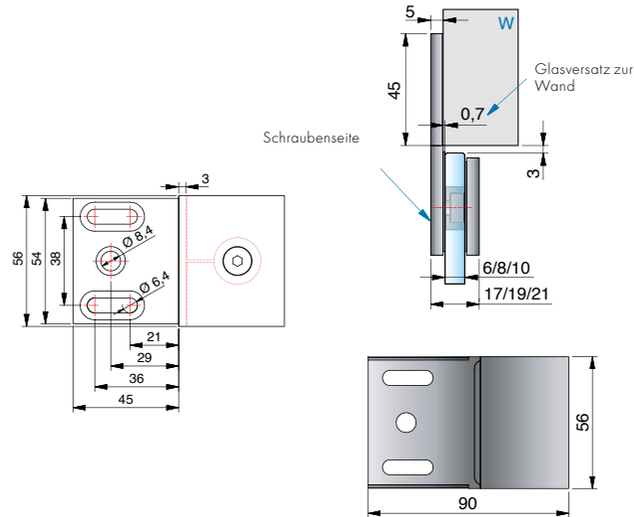


Glasbearbeitung für 8 mm Glas



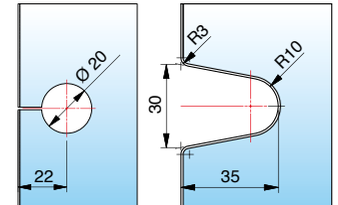
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------|----------------|-----------|----------------------------------|----------|----------|
| 8172ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Winkelverbinder Glas-Glas 90° | - | 1/2 |

Winkelverbinder für FLAMEA, FARDELLO, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE

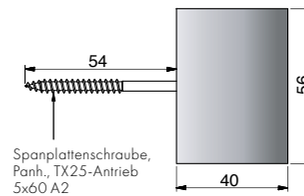
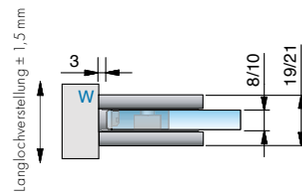


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas

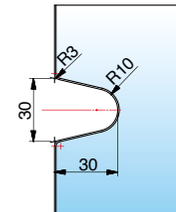
Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



| 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 | | | | |

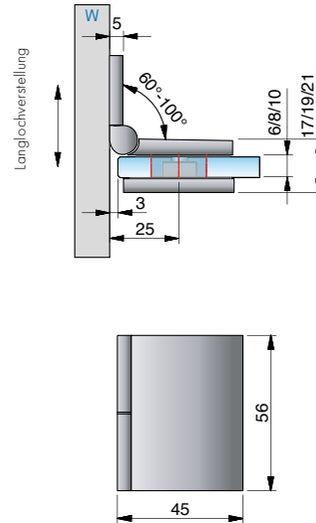
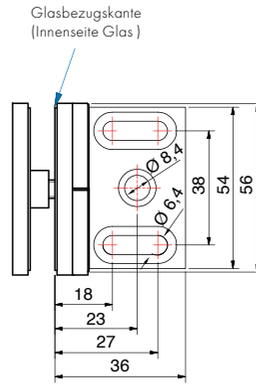


Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas
Glasbearbeitung: Randausschnitt R30



| 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 | | | | |

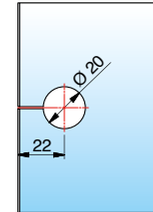
Winkelverbinder für FLAMEA, FARDELLO, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE



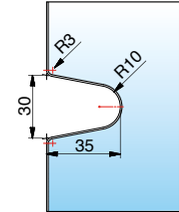
Glasbearbeitung
für 8 mm Glas

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

Bohrung \varnothing 20 mm oder Randausschnitt R35



bei 90°



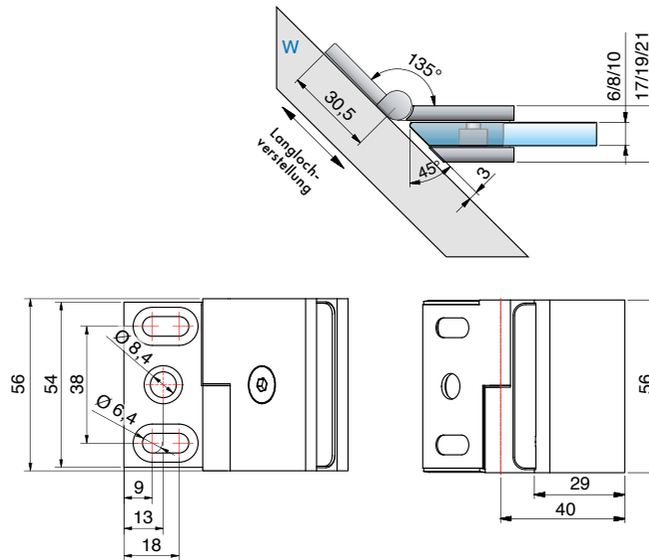
bei 75°-100°

| 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

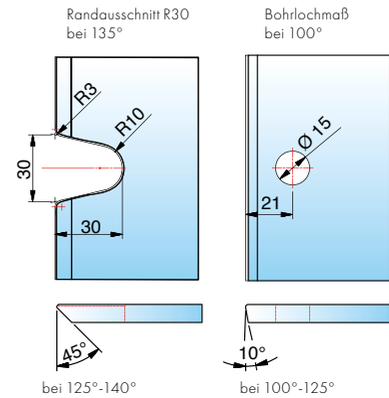
| Winkel | Bohrlochmaß von Glaskante | Gehrungswinkel am Glas | Bemerkung |
|--------|---------------------------|------------------------|--------------------|
| 60° | 29 mm | 30° | - |
| 65° | 28 mm | 25° | - |
| 70° | 26 mm | 20° | - |
| 75° | 25 mm | 15° | Bohrung geschlitzt |
| 80° | 24 mm | 10° | 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 | | | | |

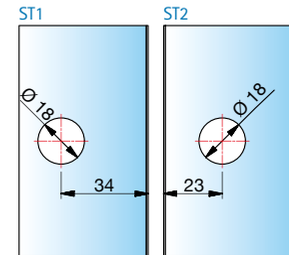
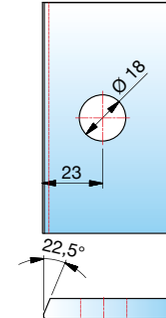
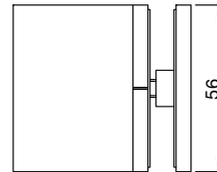
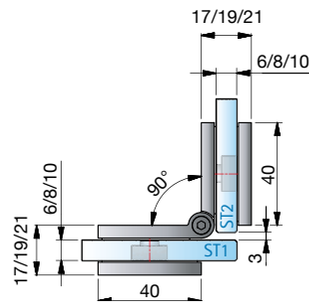
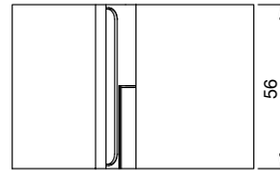
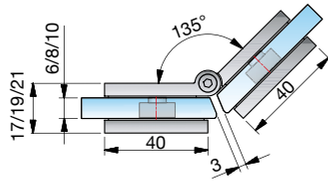
Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8173ZN

| Winkel | Bohrlochmaß von Glaskante | Gehrungswinkel am Glas | Bemerkung |
|--------|---------------------------|------------------------|---|
| 100° | 21 mm | 10° | Bohrung geschlitz |
| 105° | 20 mm | 15° | |
| 110° | 19 mm | 20° | |
| 115° | 19 mm | 25° | |
| 120° | 18 mm | 30° | |
| 125° | 17 mm | 35° | Bohrung geschlitz 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 | | | | 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

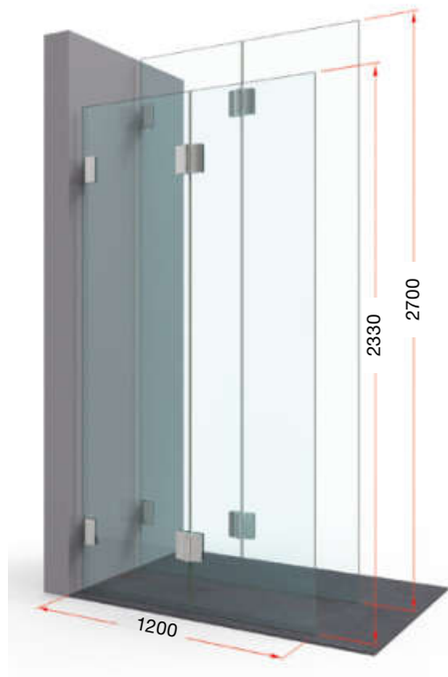
Der Trend zu lichtdurchfluteten Räumen und zu großzügig gestalteten Bädern und Badelandschaften setzt sich auch in diesem Jahr ungebrochen fort. Das hat zur Folge, dass Ganzglastüren durch größere Abmessungen und mehr Gewicht eine höhere Traglast aufweisen müssen. Pauli + Sohn hat für diese Anforderung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

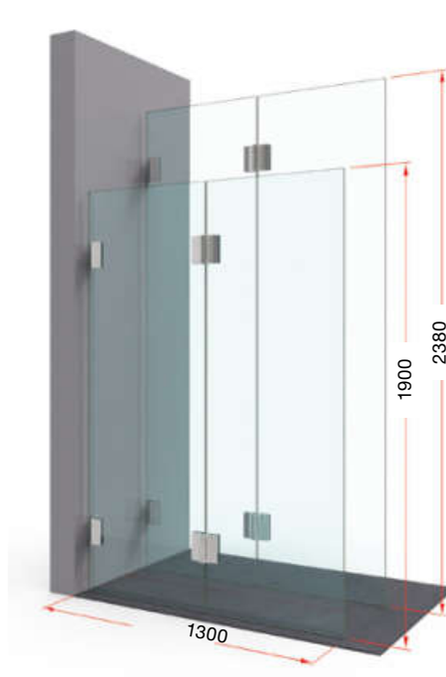
Tragfähigkeit bei Anlagenbreite 1200 mm: 70 kg

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



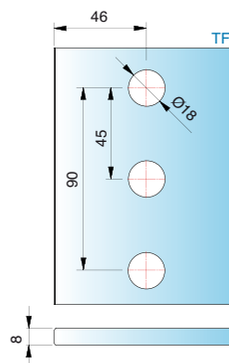
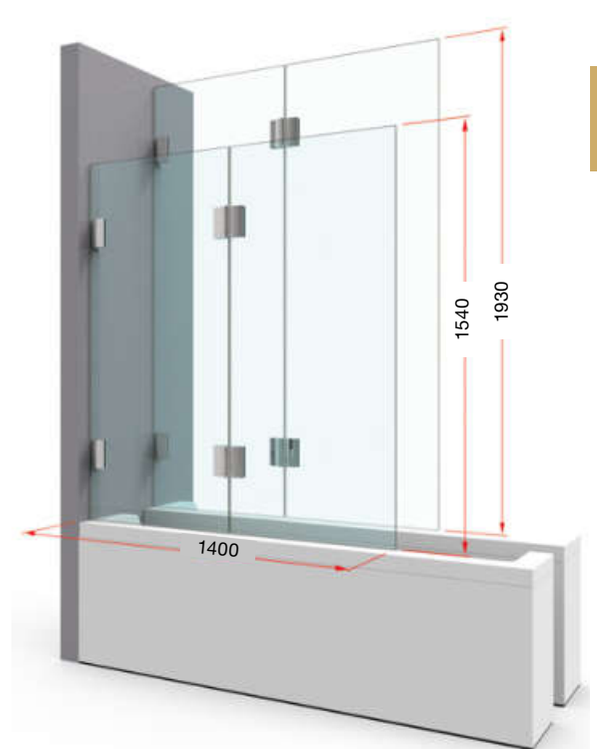
Tragfähigkeit bei Anlagenbreite 1300 mm: 62 kg

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.

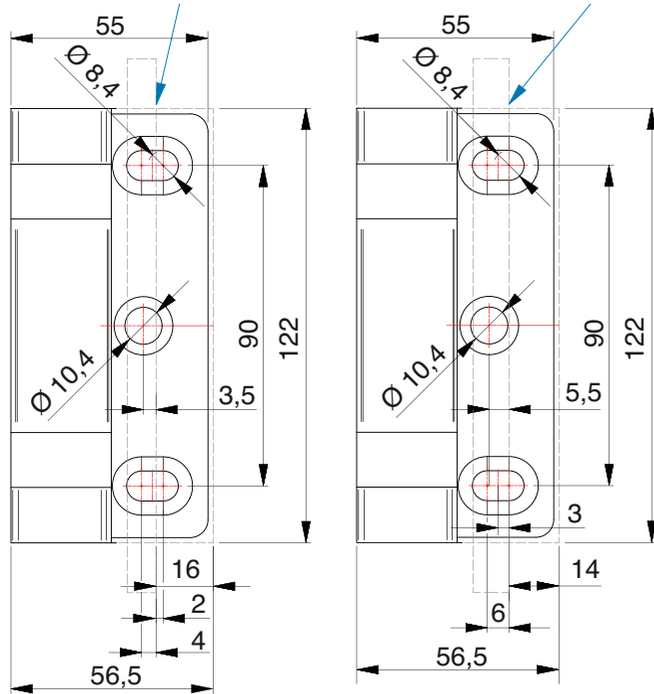
- Drei Bohrungen im Glas ermöglichen eine höhere Tragkraft.
- Für die Wandbefestigung bieten wir extra lange DIN9135 Schrauben an – siehe Seite 178.

Abmessungen Befestigungslasche

8962ZN

nach außen öffnend

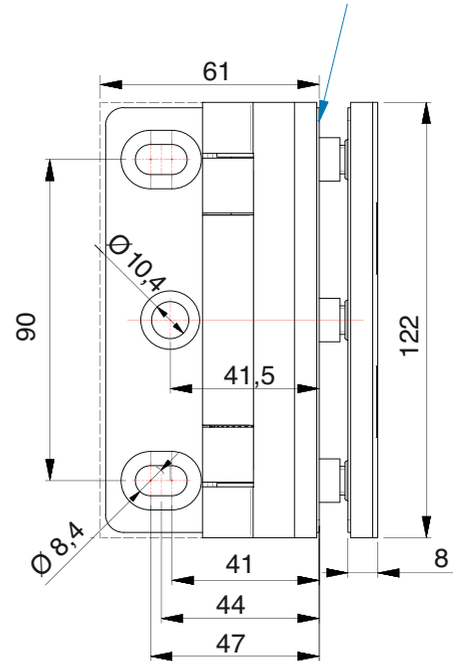
Glasbezugs-kante (Innenseite Glas bei 8 mm Glas)



8961ZN

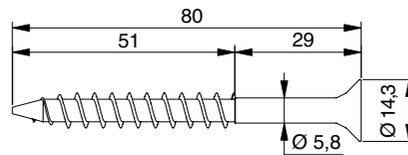
nach außen/ innen öffnend

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



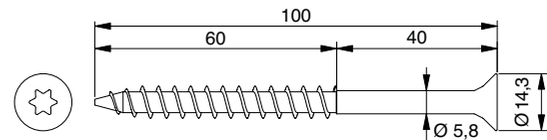
Zubehör – Schrauben

Spanplattenschraube DIN9135



Art-Nr.
Z100VA

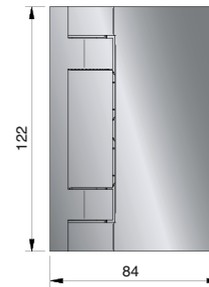
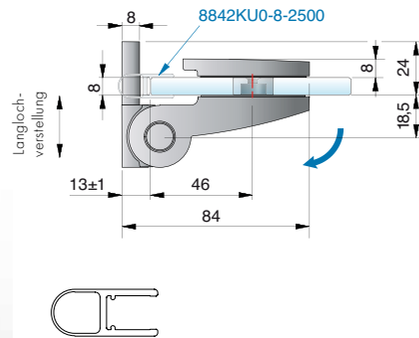
Merkmale
Senkkopf, TX40-Antrieb 8x80 A2



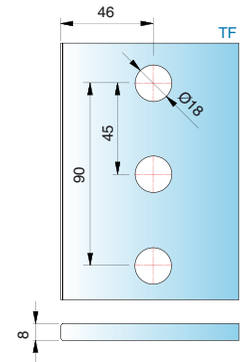
Art-Nr.
Z101VA

Merkmale
Senkkopf, TX40-Antrieb 8x100 A2

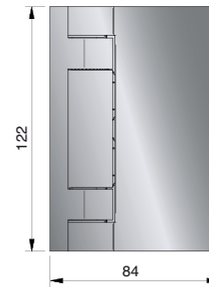
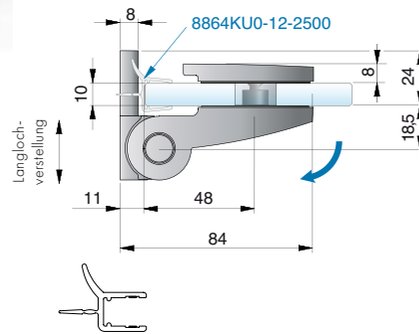
für 8 mm Glas



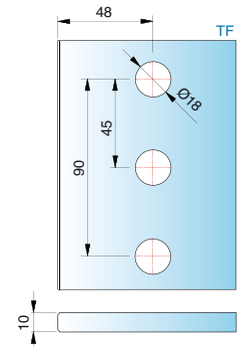
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8842KU0-8-2500



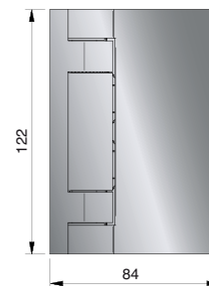
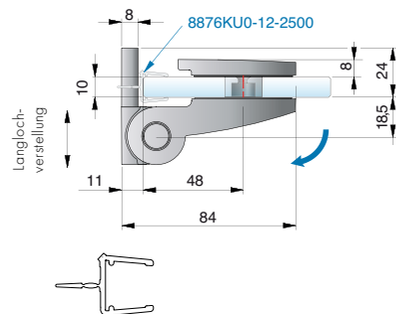
für 10 mm Glas



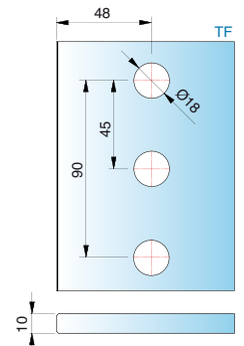
Glasbearbeitung für 10 mm
mit Dichtprofil
8864KU0-12-2500



für 10 mm Glas



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

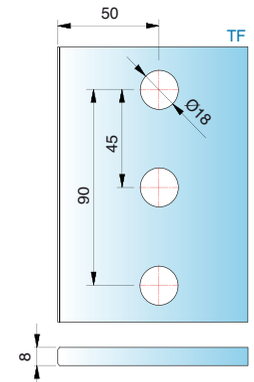
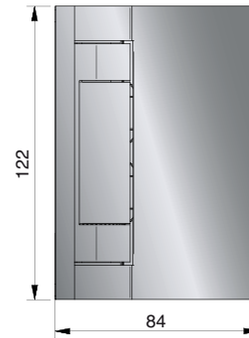
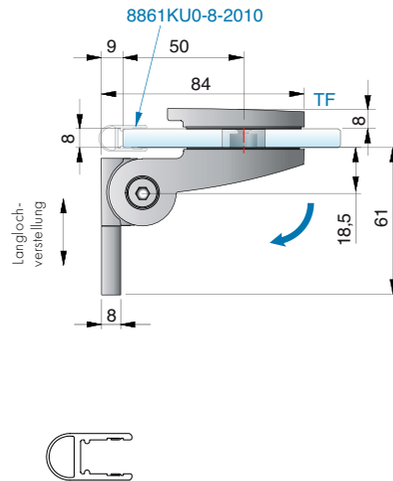


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|------------|---------------------------------|---|----------|
| 8962ZN5 | glanzverchromt | 8/10/12 mm | TURA Schwerlast-Anschlagtürband | mindestens 90° einseitig nach außen öffnend, verdeckte 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

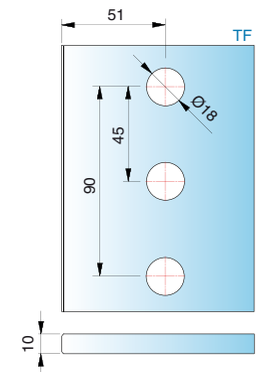
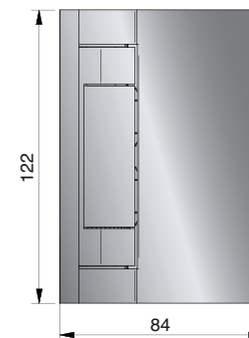
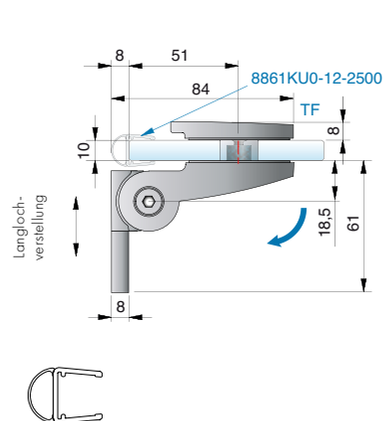
für 8 mm Glas

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



für 10 mm Glas

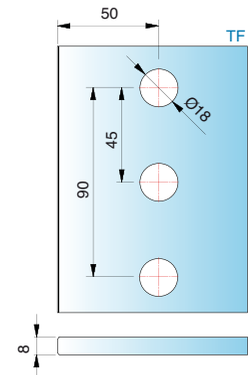
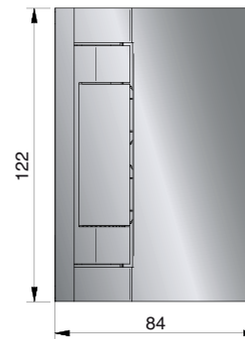
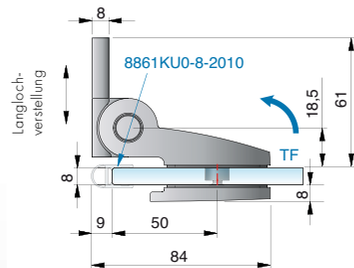
Glasbearbeitung für 10 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-12-2500



| 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

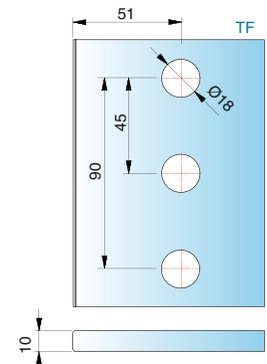
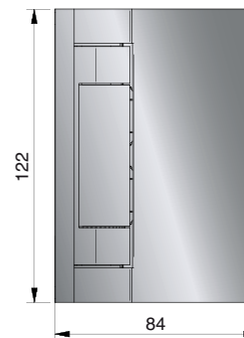
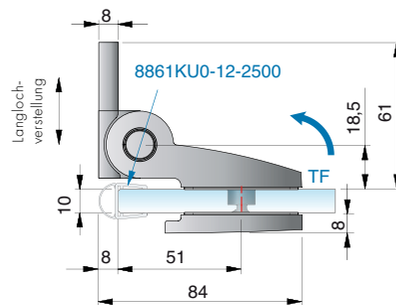
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-8-2010



TURA

für 10 mm Glas

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



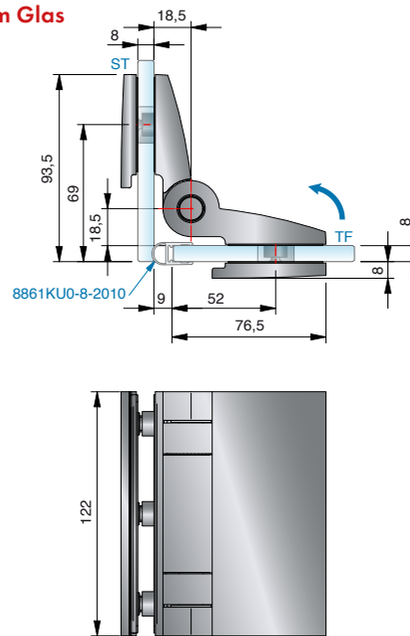
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|------------|---------------------------------|---|----------|
| 8961ZN5 | glanzverchromt | 8/10/12 mm | TURA Schwerlast-Anschlagtürband | einseitig 90° nach innen öffnend, verdeckte Verschraubungen,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

Schwerlast-Anschlagtürband – TURA

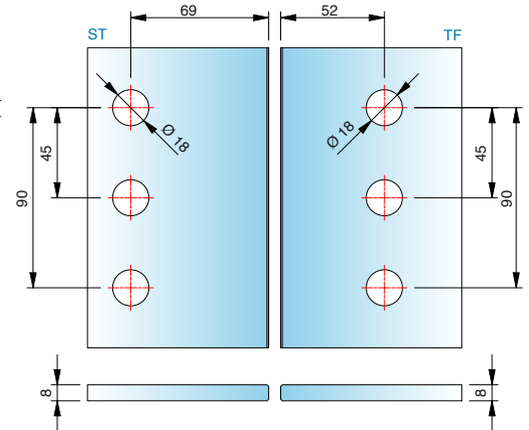
TURA



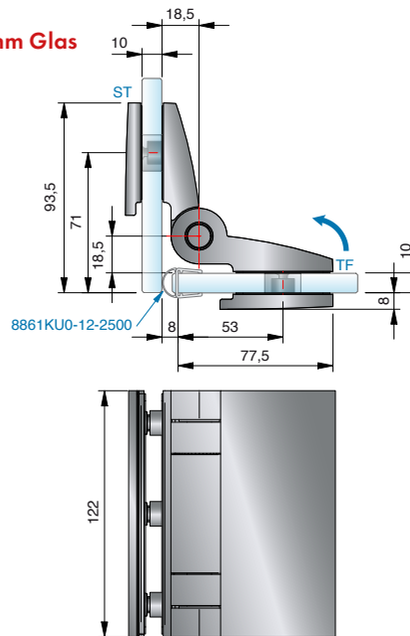
für 8 mm Glas



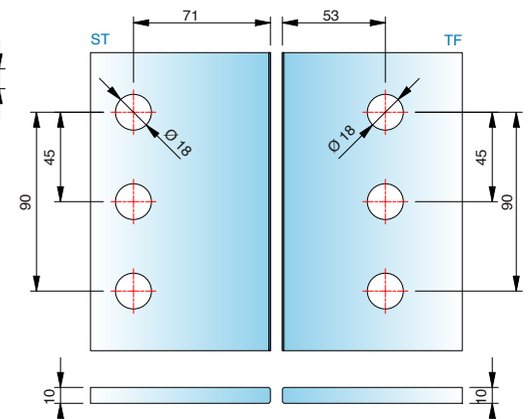
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil
8861KU0-8-2010



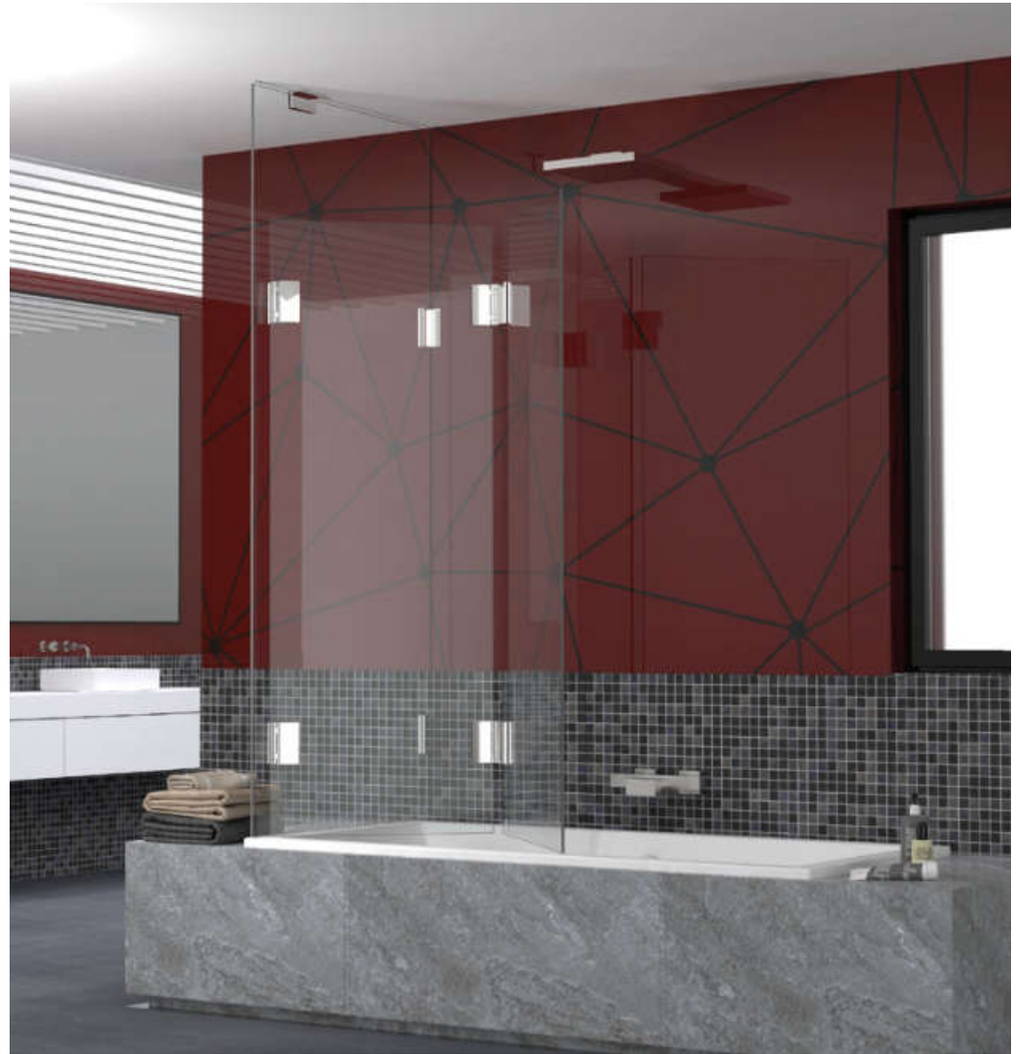
für 10 mm Glas



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

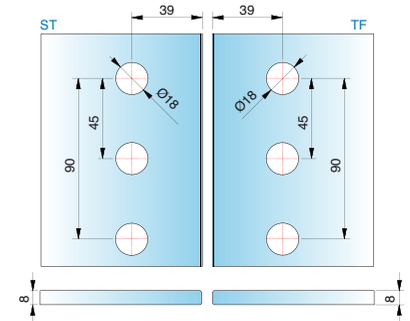
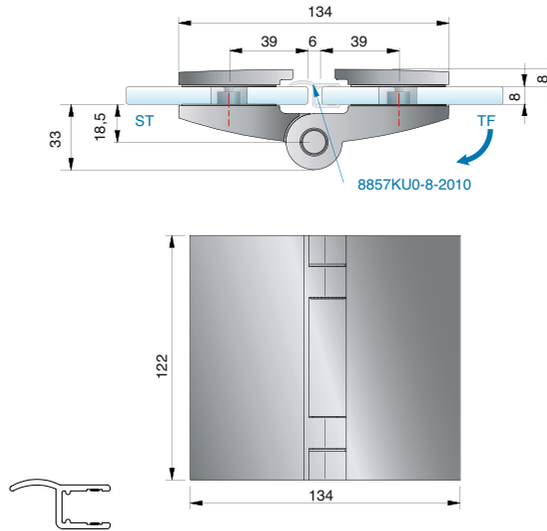
Allgemeiner Hinweis

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

Schwerlast-Anschlagtürband – TURA

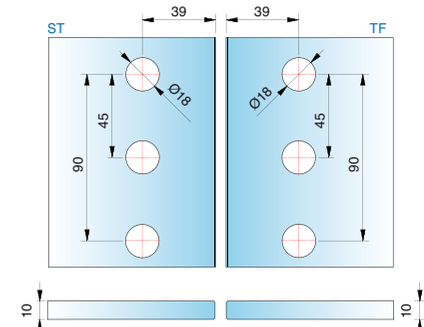
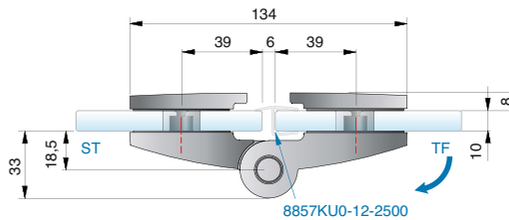
für 8 mm Glas

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



für 10 mm Glas

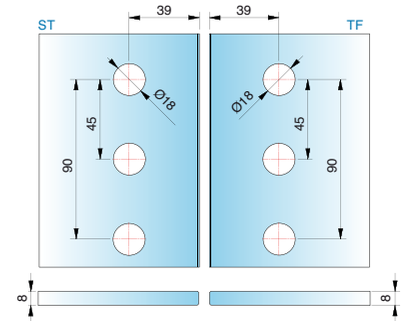
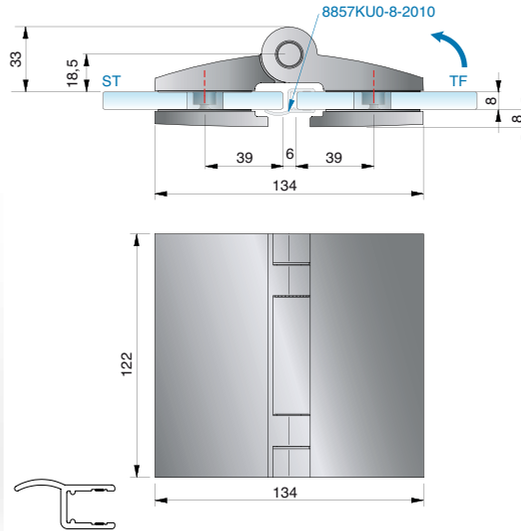
Glasbearbeitung für 10 mm
mit Dichtprofil 8857KU0-12-2500



| 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

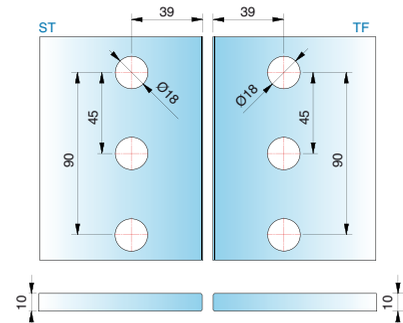
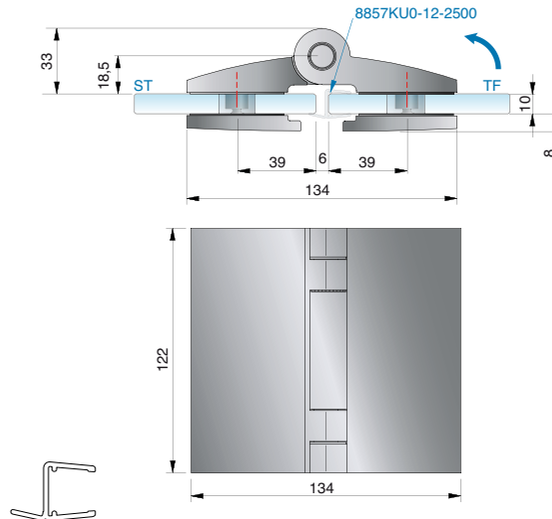
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil 8857KU0-8-2010



TURA

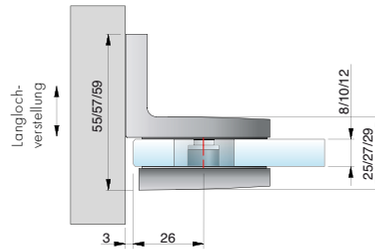
für 10 mm Glas

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

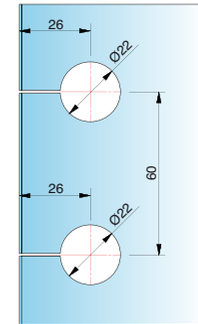


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|------------|---------------------------------|---|----------|
| 8960ZN5 | glanzverchromt | 8/10/12 mm | TURA Schwerlast-Anschlagtürband | einseitig 180° nach außen oder innen öffnend, verdeckte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

Winkelverbinder – TURA



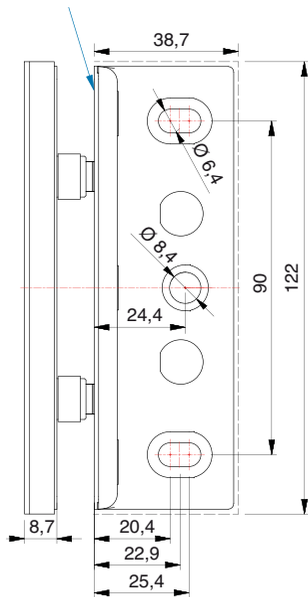
Glasbearbeitung für 8/10/12 mm



TURA

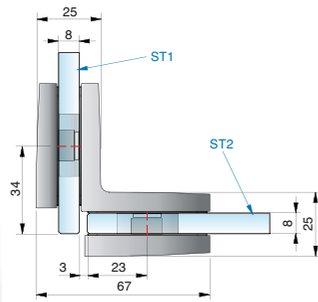
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|------------|----------------------|--|----------|
| 8968ZN5 | glanzverchromt | 8/10/12 mm | Winkelverbinder TURA | verdeckte Verschraubungen, Wandbefestigung | 1/2 |
| 8968ZN1 | mattverchromt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

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

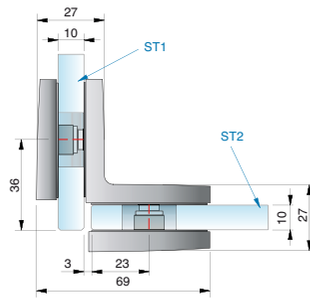
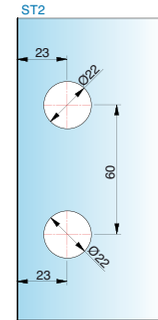
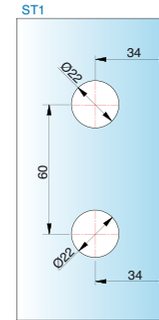


Hinweis: Passende Befestigungsschrauben Art.-Nr. Z092VA
siehe Seite 379

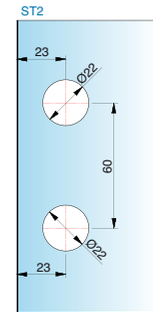
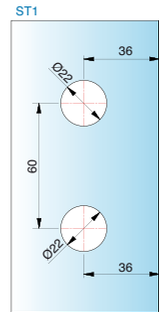




Glasbearbeitung für 8 mm

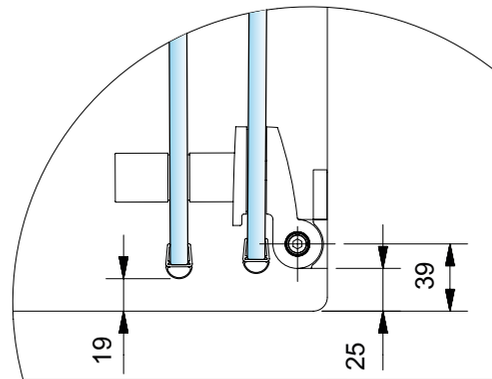
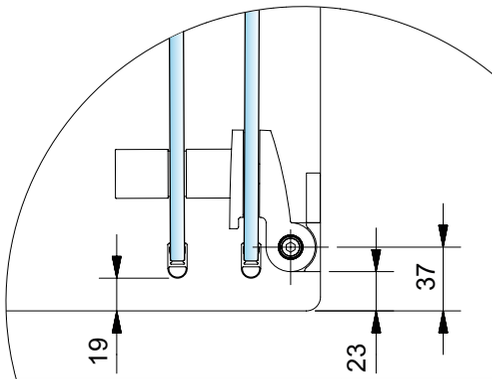
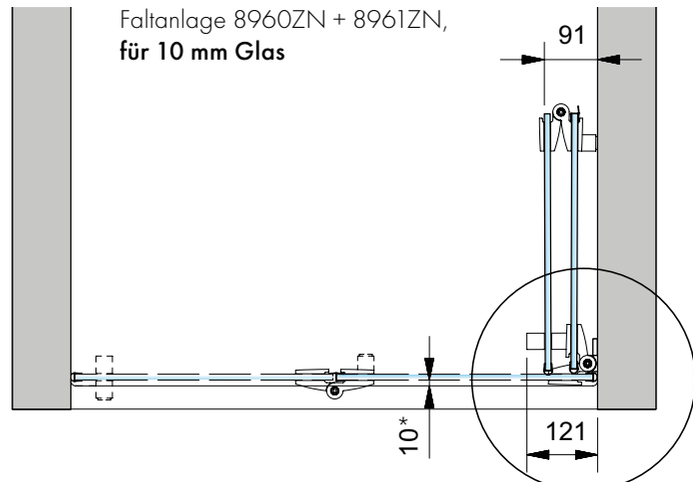
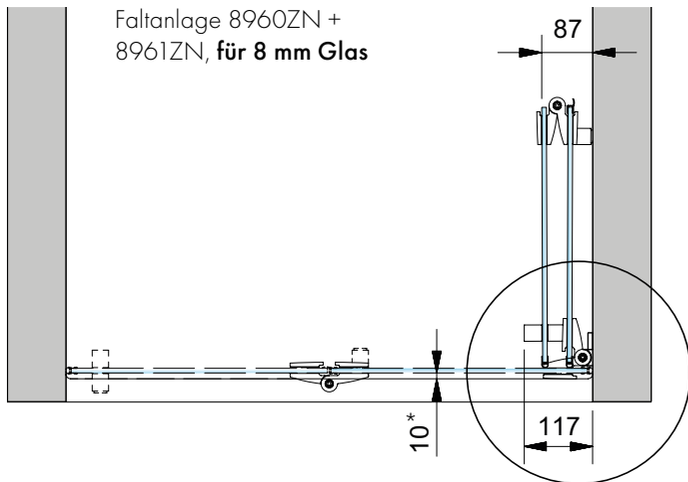


Glasbearbeitung für 10 mm



| 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 | | | | |

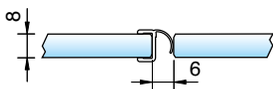
Abmessungen Faltanlage – Glas-Wand



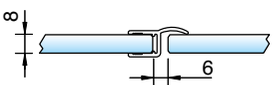
* Wanneneinrückmaß

■ Wir empfehlen für die Falтанlagen das

Dichtprofil 8865KU0



oder 8857KU0.



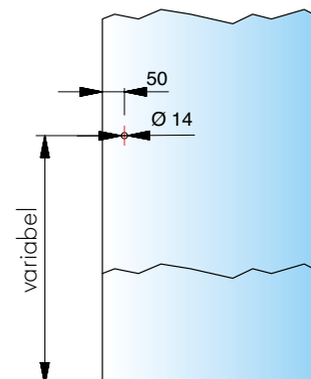
Bohrlochabstände für:



8273ZN

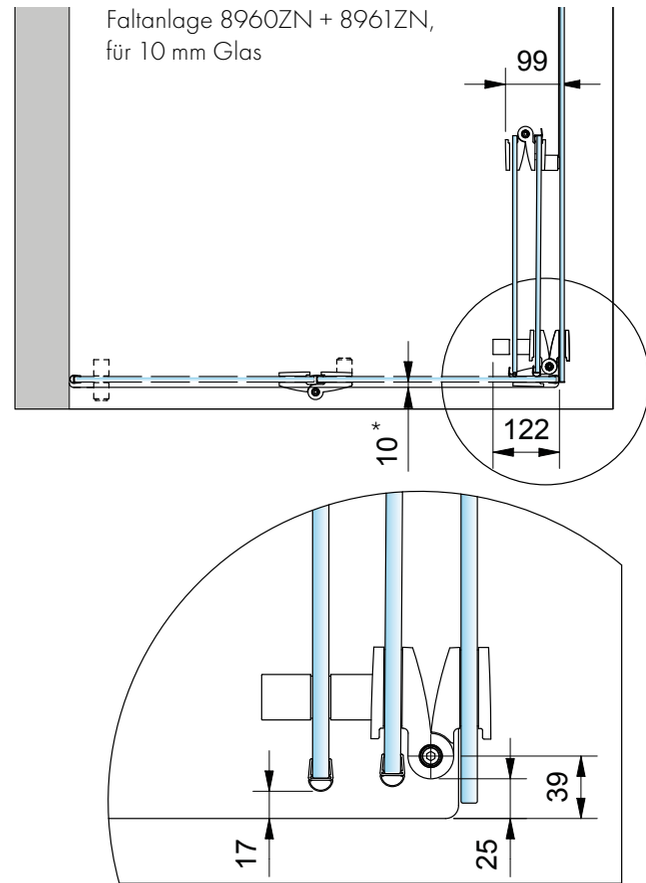
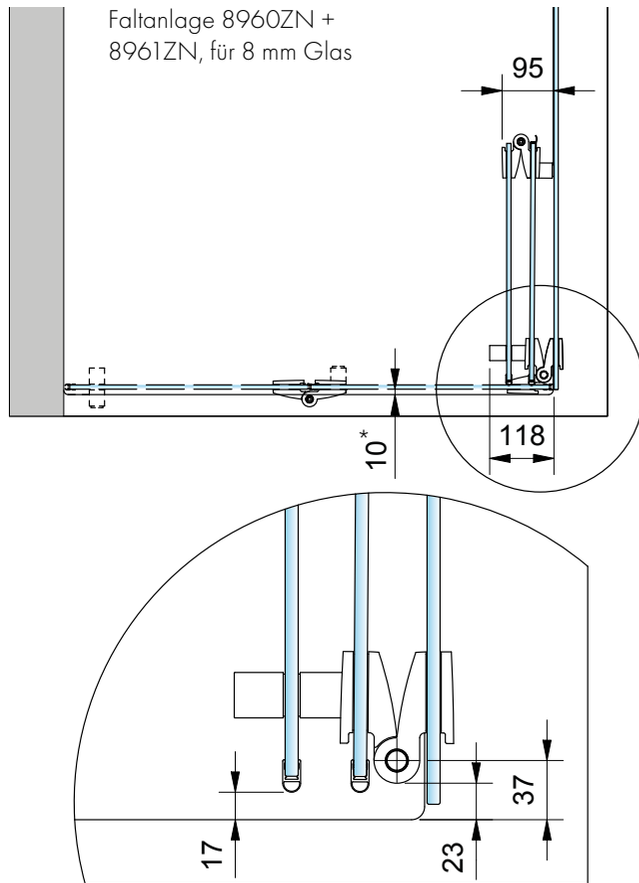


8271ZN



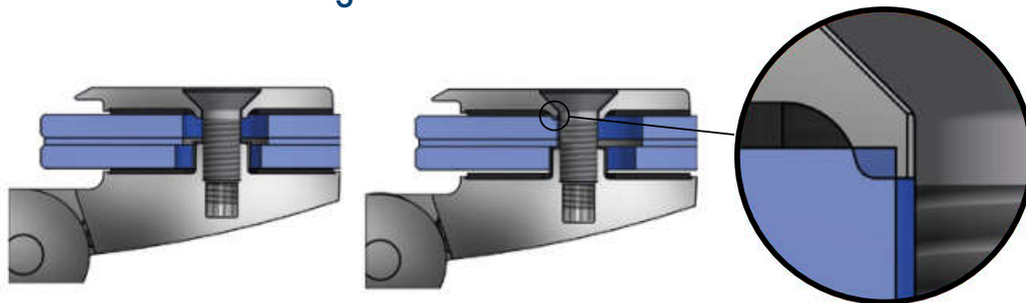
■ weitere Infos für die Griffe 8271 und 8273 finden Sie auf Seite 303.

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.

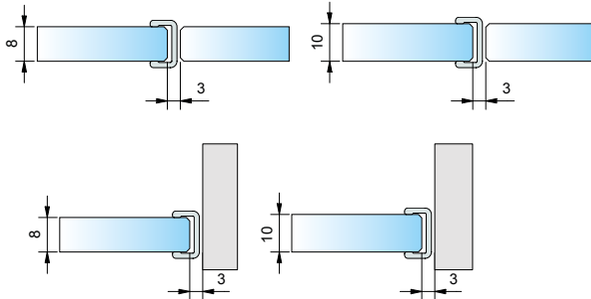
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 50kg
entspricht einem Glasflügel von 1000 x 2000 mm
bei einer Glasdicke von 10 mm.
max.Türflügelbreite: 1000 mm
max. Türflügelhöhe: 2700 mm
- Anschlagtürband: Glas-Wand / Glas-Glas
- passende Winkelverbinder
- Nulllage **nicht** einstellbar
- Beschlaghöhe: 122 mm
- durchgehende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

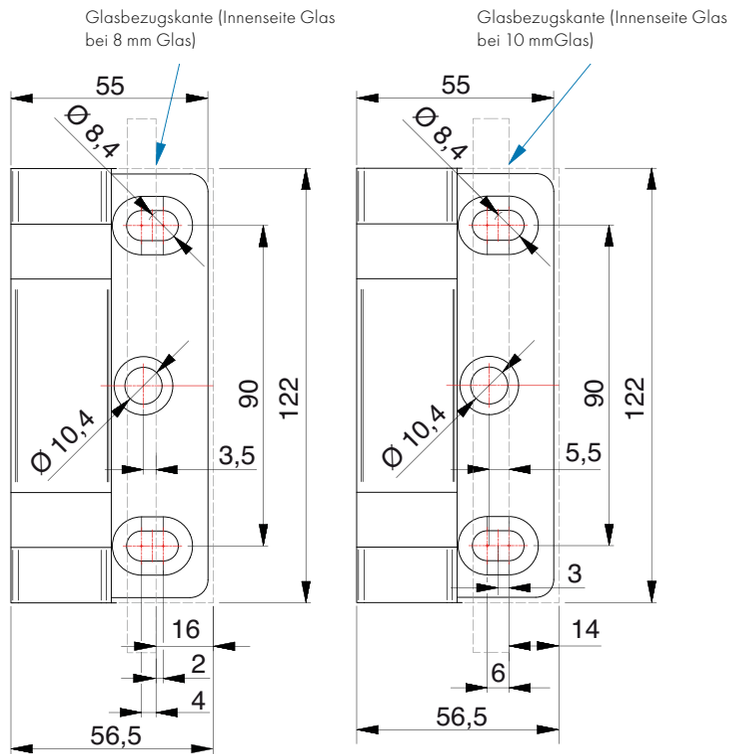


8960ZN-SN
Glas-Glas 90°/180°

Abmessungen Befestigungsglasche

8962ZN

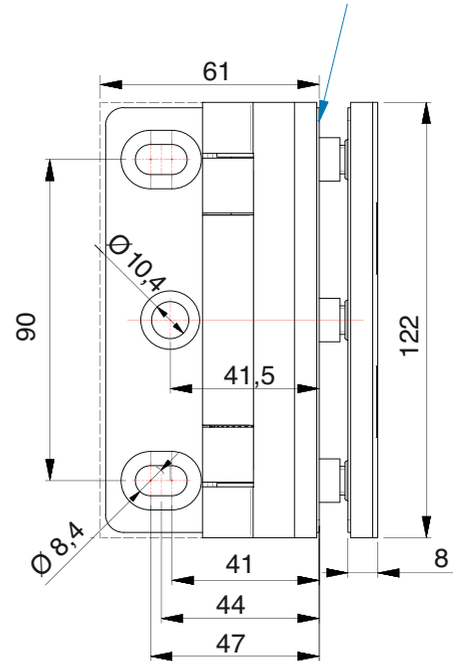
nach außen öffnend



8961ZN

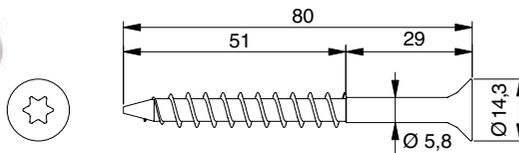
nach außen/ innen öffnend

Glasbezugskante
 Innenseite – bei Wandlasche innen, Glas bei 8/10 mm
 Aussenseite – bei Wandlasche außen, Glas bei 8/10 mm

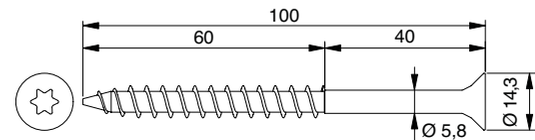


Zubehör – Schrauben

Spanplattenschraube DIN9135



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

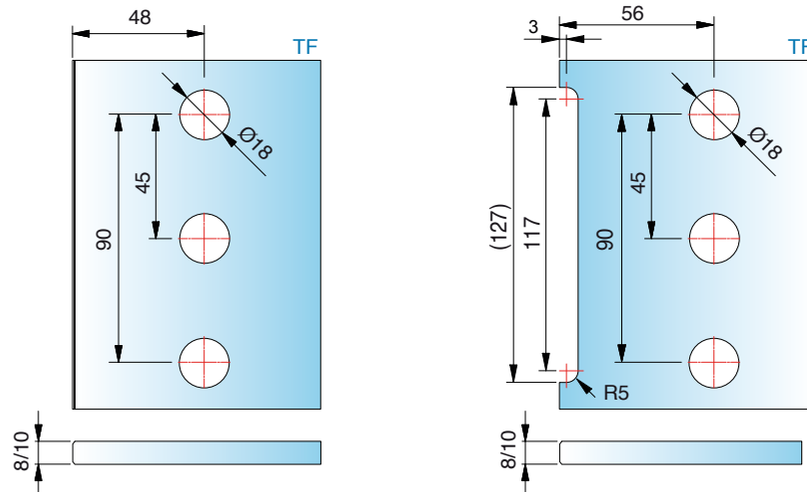
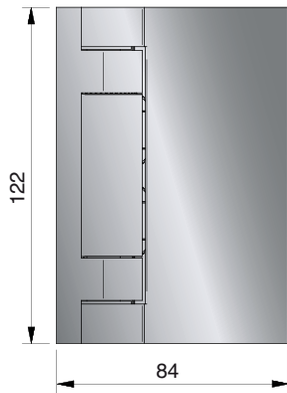
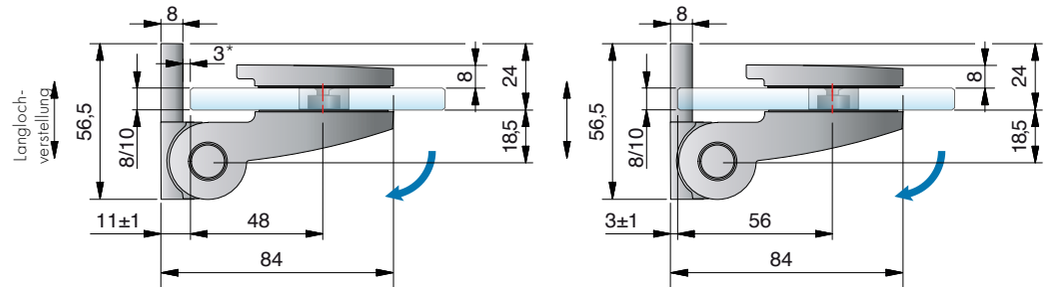


| Art-Nr. | Merkmale |
|---------|---------------------------------|
| Z101VA | Senkkopf, TX40-Antrieb 8x100 A2 |

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

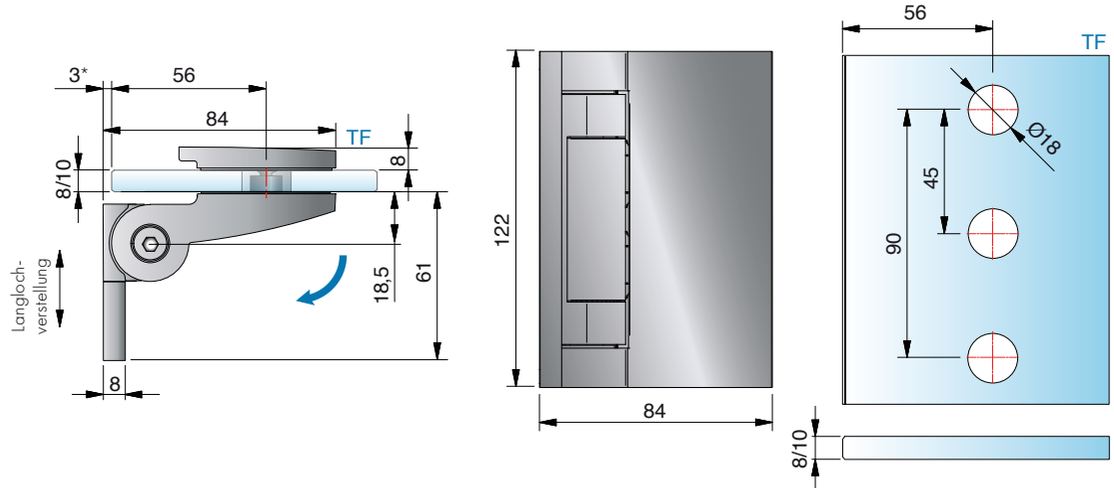
TURA SN

| 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

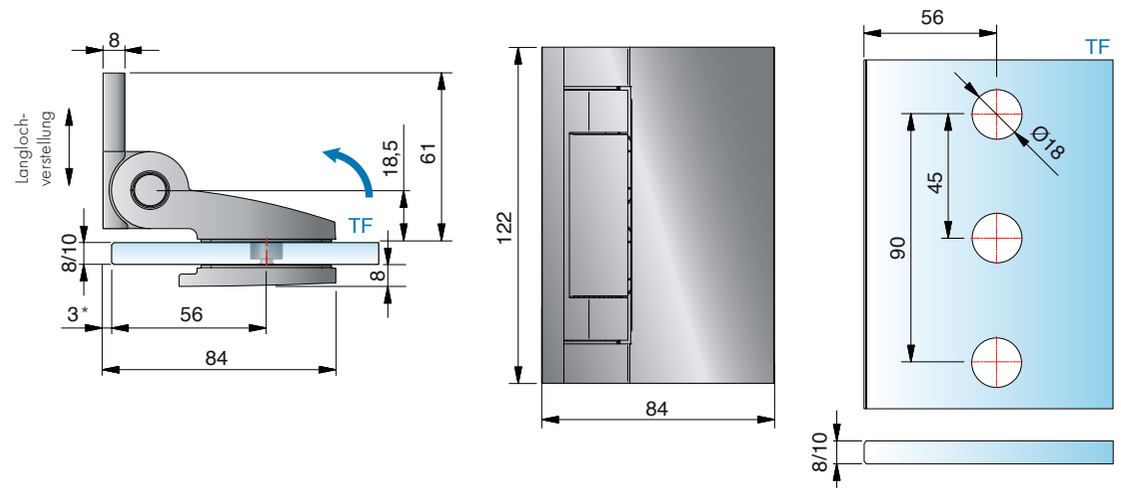


TURA SN

| 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



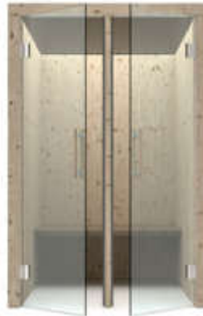
*Wir empfehlen Dichtung 8848-KU0-8(10)-2500 mit mindestens 3 mm Abstand



■ 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



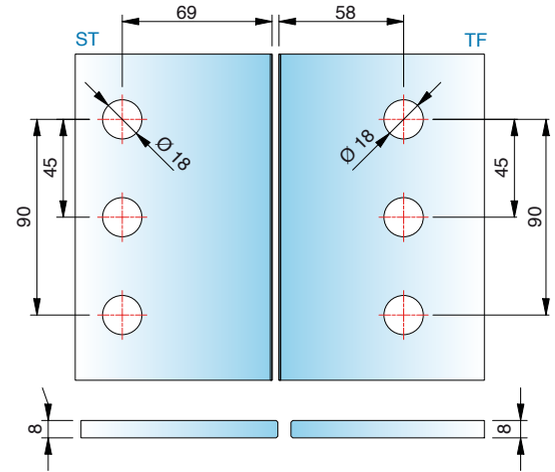
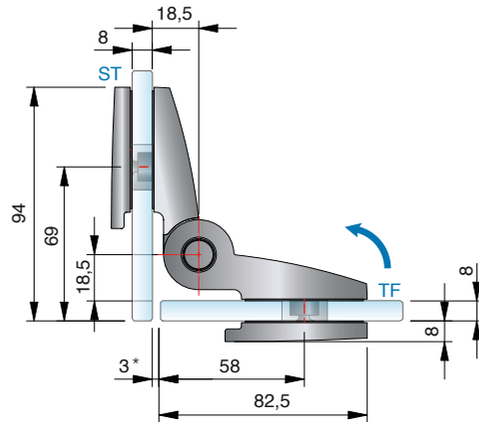
- viele verschiedene Einbausituationen möglich
- Saunabänder und Glas sind vor Beschädigungen zu schützen. Deshalb ist bei der Planung der Saunasituation zu berücksichtigen, dass die Türflügel nicht überdrückt werden dürfen (max. 90°). Wir planen mit Ihnen gemeinsam maßgeschneiderte Lösungen – Sprechen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



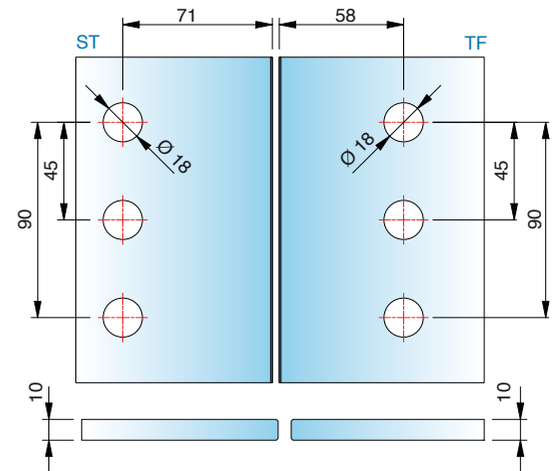
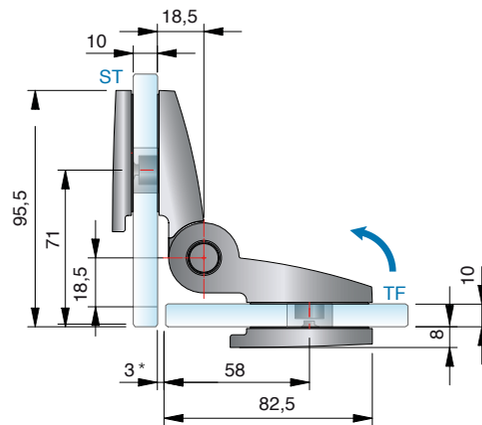
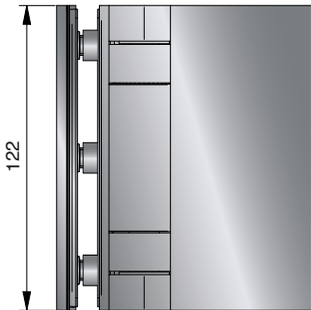
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382

TURA SN

für 8 mm Glas



für 10 mm Glas



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

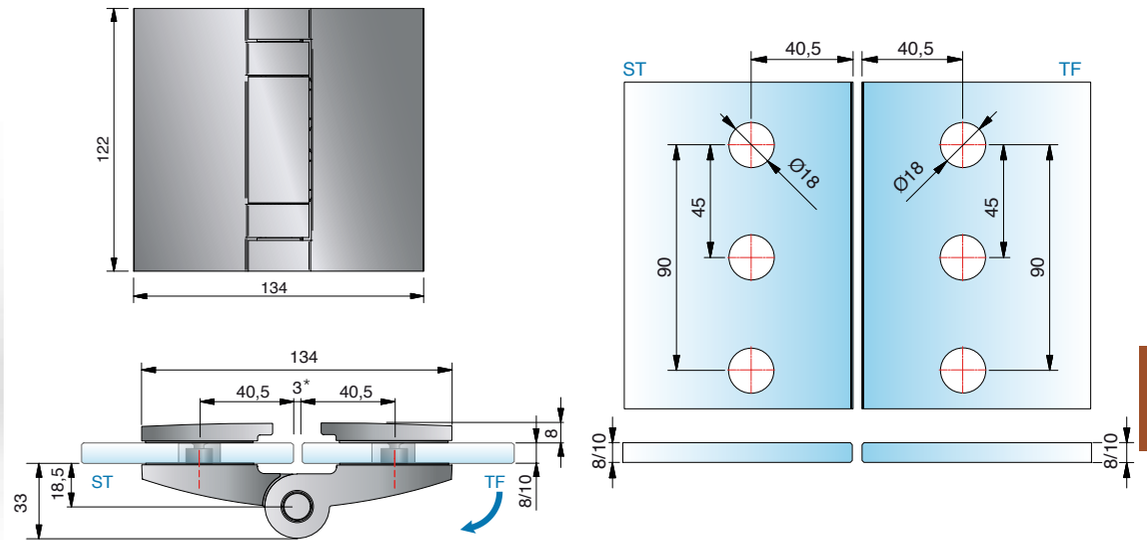
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------------|----------------|------------|---------------------------------|--|----------|
| 8960ZN5-SN | glanzverchromt | 8/10/12 mm | TURA Schwerlast-Anschlagtürband | einseitig 90° nach innen öffnend, verdeckte Verschraubungen, | 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

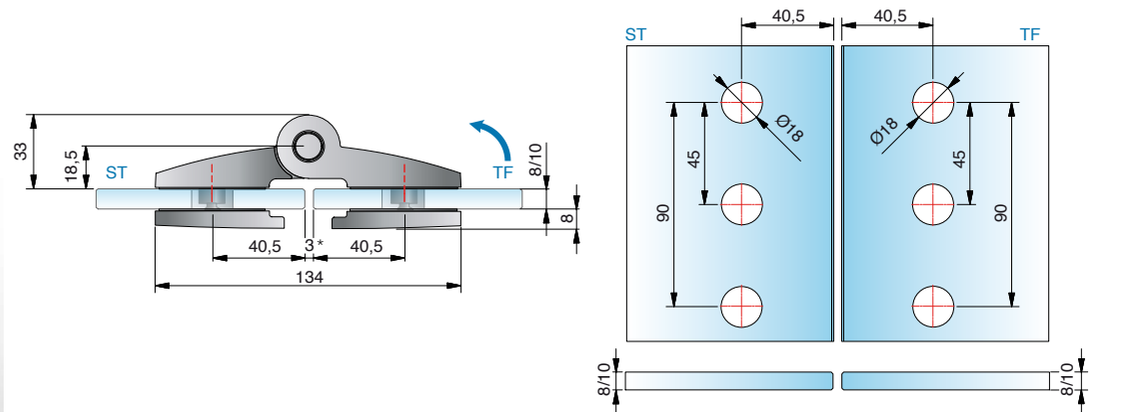
Schwerlast-Anschlagtürband für Sauna-Anlagen – TURA

für 8/10/12 mm Glas



TURA SN

für 8/10/12 mm Glas



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

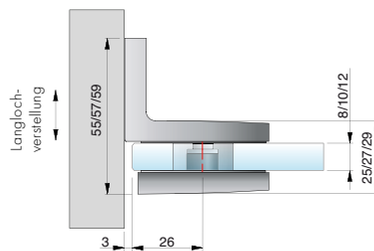
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------------|----------------|------------|---------------------------------|---|----------|
| 8960ZN5-SN | glanzverchromt | 8/10/12 mm | TURA Schwerlast-Anschlagtürband | einseitig 180° nach außen oder innen öffnend,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

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

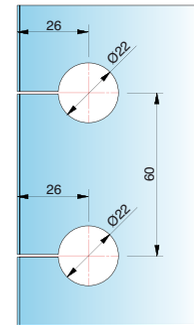


*Wir empfehlen Dichtung 8848-KUO-8(10)-2500 mit mindestens 3 mm Abstand

Winkelverbinder für Sauna-Anlagen – TURA



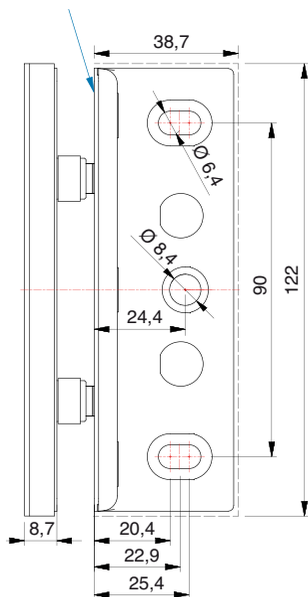
Glasbearbeitung für 8/10/12 mm



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 | | | | |

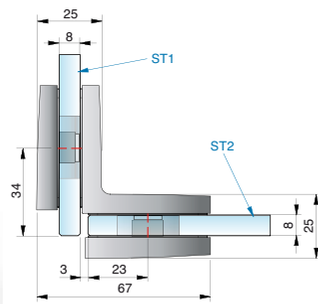
Glasbezugs-kante (Innenseite
Glas bei 8/10/12 mm Glas)



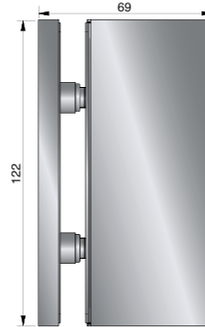
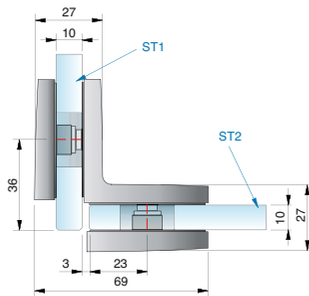
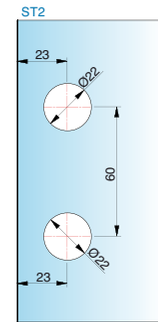
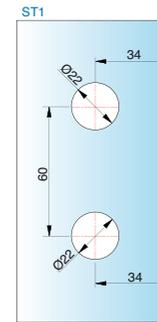
Hinweis: Passende Befestigungsschrauben Art.-Nr. Z092VA
siehe Seite 379



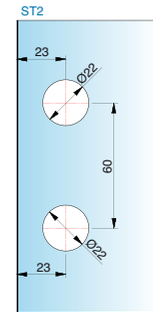
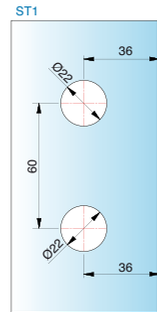
Winkelverbinder für Sauna-Anlagen – TURA



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

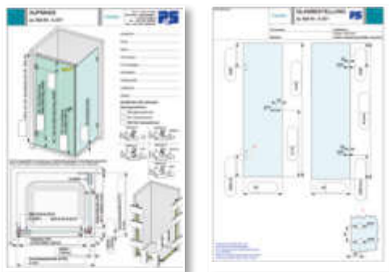
für FARFALLA finden Sie ab Seite 222.

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



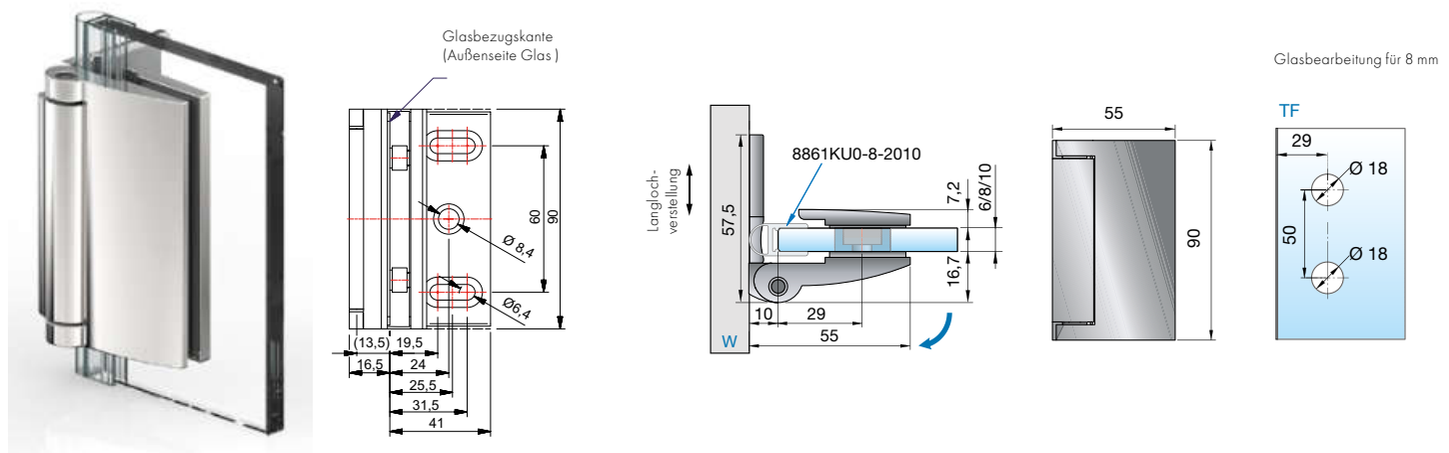
FARFALLA – vielseitig und zeitlos

MADE
IN
GERMANY

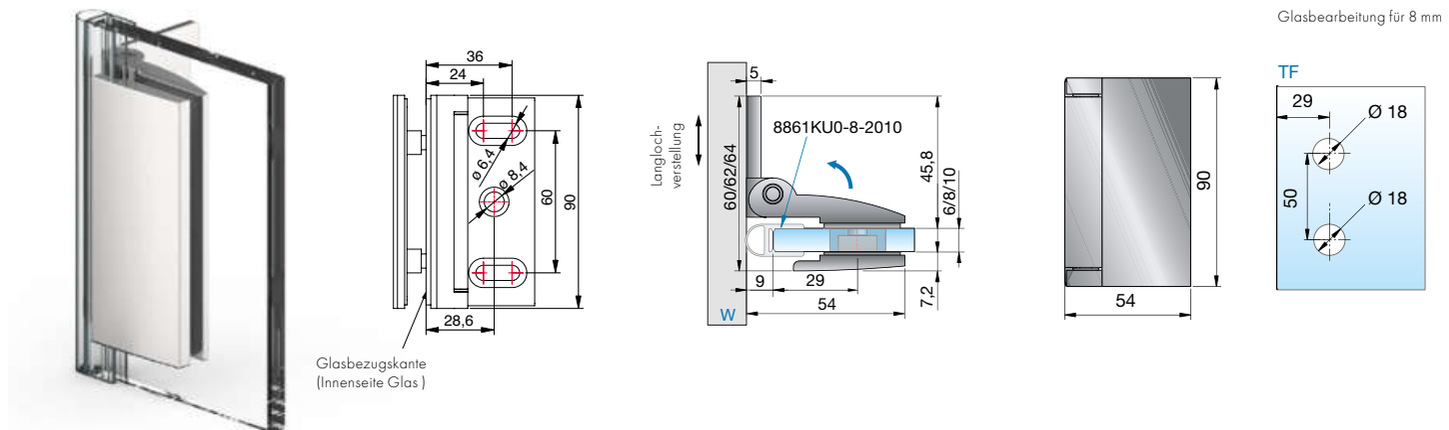
FARFALLA ist ein Band von zuverlässiger Funktionalität und zeitlosem Erscheinungsbild. Das Anschlagtürband ohne definierte Nulllageneinstellung öffnet sich einseitig nach außen oder innen – in Kombination mit PONTERE lassen sich auch Falthanlagen realisieren. Ein Duschband für den Objekt- und Privatbereich.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

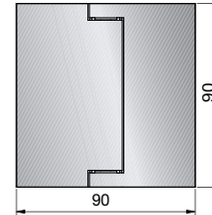
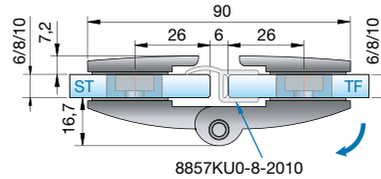


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------------|-----------|-----------------------|--|----------|
| 8128ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband FARFALLA | 90° nach außen hin öffnend, Wandbefestigung mit | 1/2 |
| 8128ZN1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

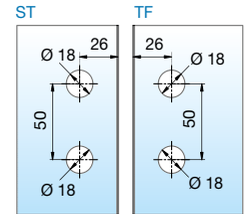


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------------|-----------|-----------------------|--|----------|
| 8120ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband FARFALLA | 90° nach innen hin öffnend, Wandbefestigung mit | 1/2 |
| 8120ZN1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

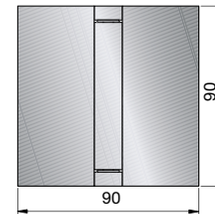
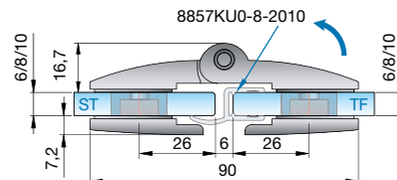
Anschlagtürband – FARFALLA



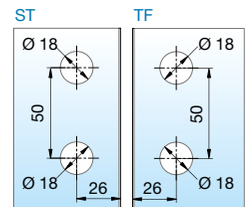
Glasbearbeitung für 8 mm



| 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 | | | | |



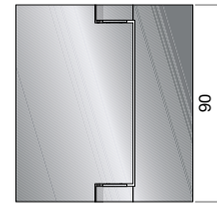
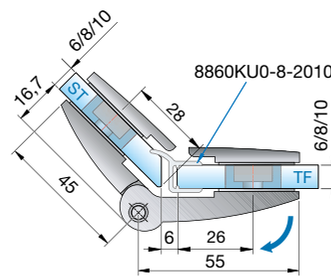
Glasbearbeitung für 8 mm



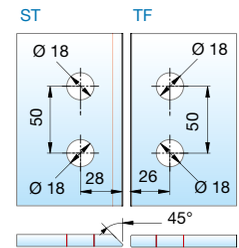
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------------|-----------|-----------------------|---|----------|
| 8124ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband FARFALLA | 180° nach innen hin öffnend, durchgehende Dichtung, | 1/2 |
| 8124ZN1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

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

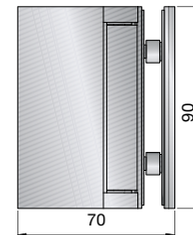
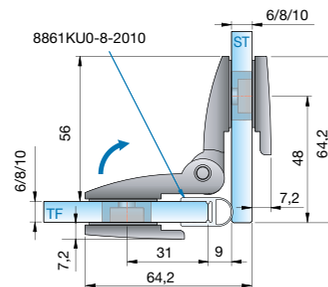
* Artikel auf Auslauf



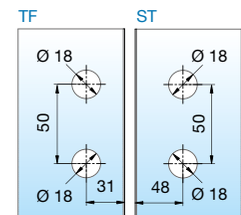
Glasbearbeitung für 8 mm



| 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.



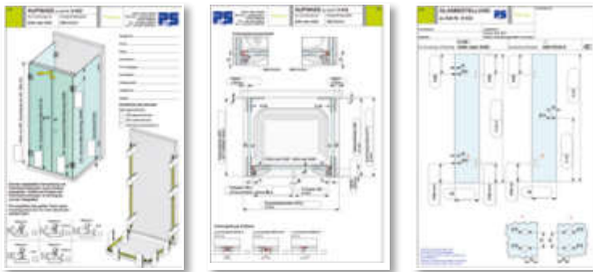
Passende Winkelverbinder

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

PILLANGO – Zuverlässig und leistungsstark

MADE
IN
GERMANY

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.

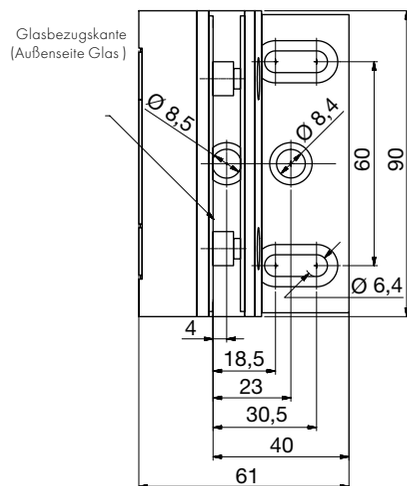
- Federtechnik – 2-fach für leichte Türen oder 4-fach für mittelschwere und schwere Türen
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- Nulllage stufenlos verstellbar

- 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

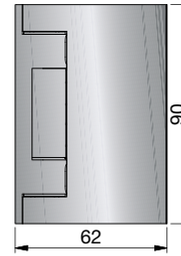
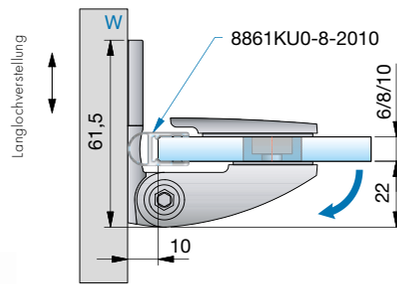


- Befestigungslasche 8480/8481

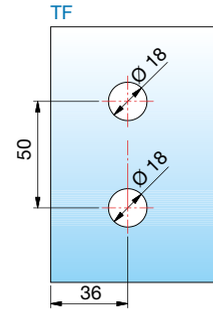


- Innensechskantschlüssel (8479ST8) ist zwingend zur Montage bzw. Nulllageneinstellung erforderlich! Zu finden auf Seite 377.

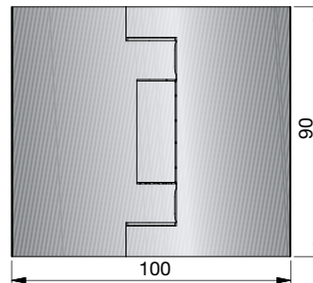
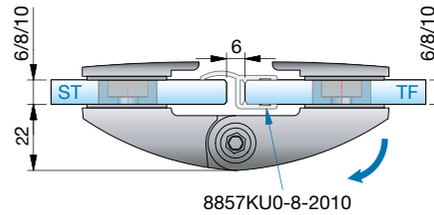
Anschlagtürband – PILLANGO



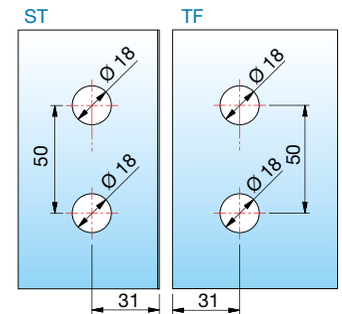
Glasbearbeitung für 8 mm



| 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 | | | | | |

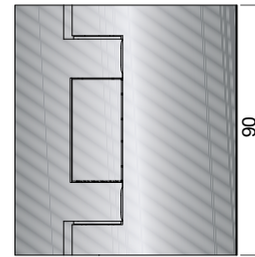
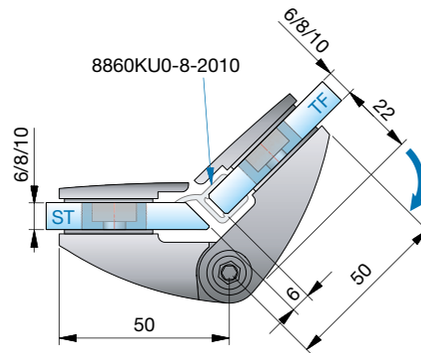


Glasbearbeitung für 8 mm

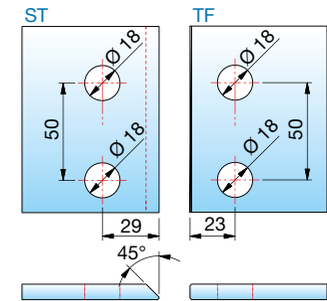


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Federtechnik | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|-----------------------|--------------|--|----------|
| 8483ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband PILLANGO | 2-fach | 90° nach außen hin öffnend, | 1/2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

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

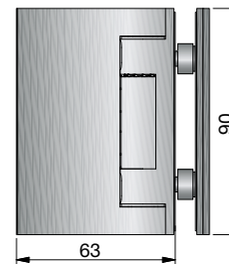
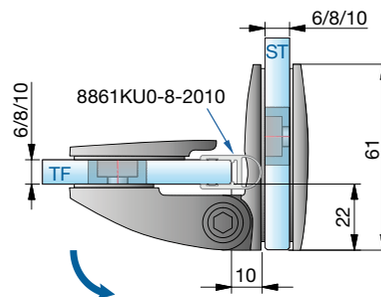


Glasbearbeitung für 8 mm

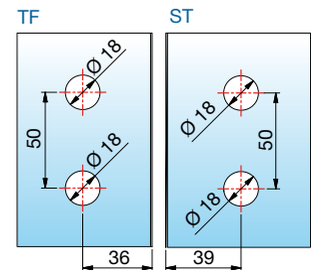


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Federtechnik | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|-----------------------|--------------|---|----------|
| 8487ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband PILLANGO | 2-fach | 135° nach außen hin öffnend, mit 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 | |
| PILLANGO | 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.



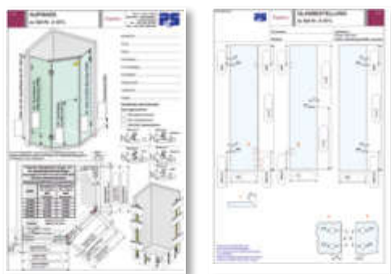
Passende Winkelverbinder

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 – Einfach anziehend

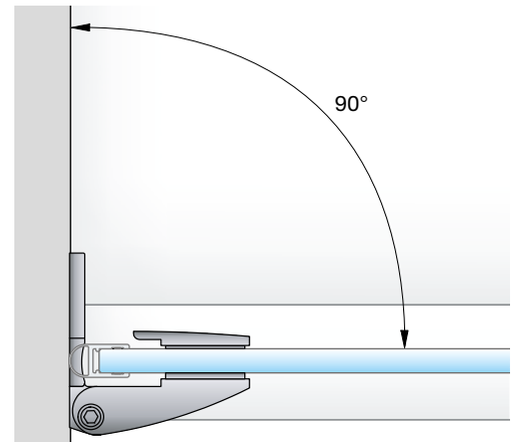


Ausdrucksstarke Eleganz und innovative Magnettechnologie: PAPILLON ist der State of the Art von Pauli + Sohn. Das einseitig nach außen öffnende Anschlagtürband überzeugt durch seine innovative Schließtechnik. Die wartungsfreie Magnettechnologie schließt das Band aus jeder Position.

- 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.

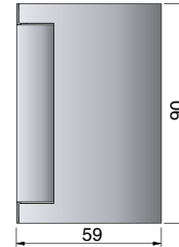
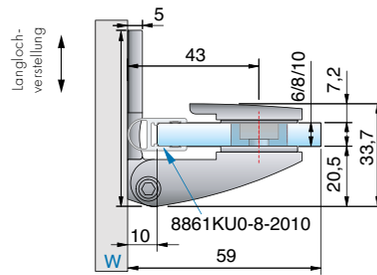


- mit selbstschließender Mechanik ohne den üblichen Federmechanismus und daher ohne mechanische Reibung.
- PAPILLON-Beschläge auch ohne Magnetschließung möglich – Magnet wird durch einen Blindstopfen ersetzt
- der Einbauwinkel von 90° (bei 8100ZN) darf nicht unterschritten werden.

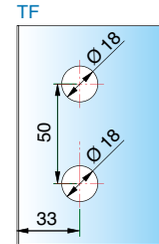


Alle Anschlagtürbänder sind mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden. Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382.

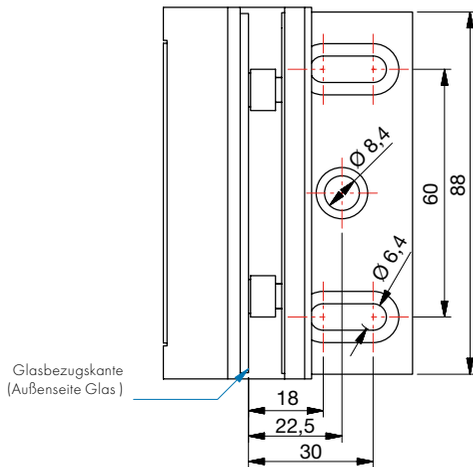
Anschlagtürband – PAPILLON



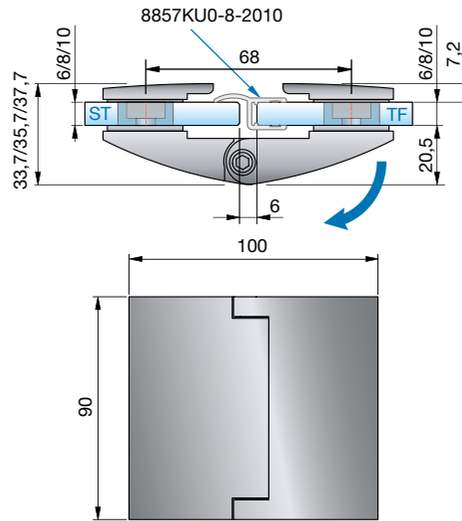
Glasbearbeitung
für 8 mm



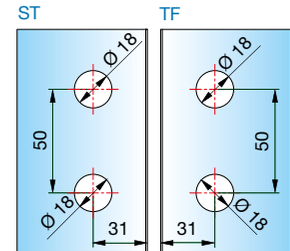
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Schließfunktion | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|-----------------------|------------------------|--|----------|
| 8100ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband PAPILLON | selbstschließend durch | 90° nach 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 | | | | | |



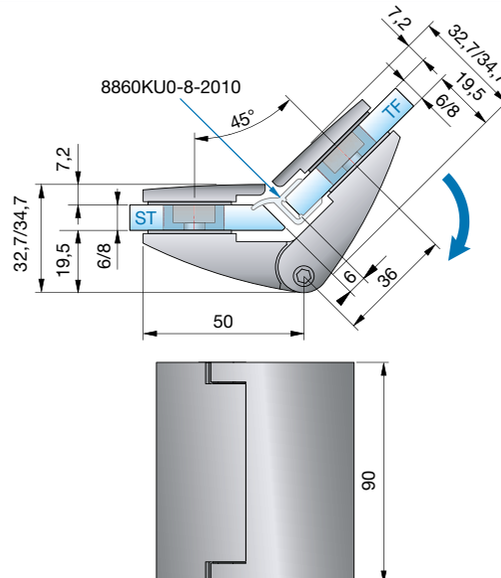
■ Befestigungsglasche 8100ZN/8101ZN



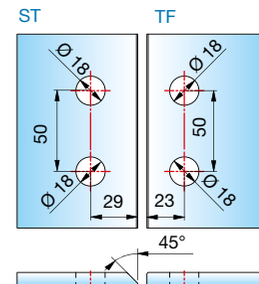
Glasbearbeitung für 8 mm



| 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 | | | | | |

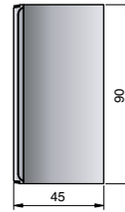
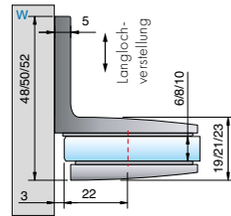


Glasbearbeitung für 8 mm



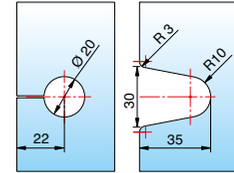
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Schließfunktion | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|-----------------------|---|---|----------|
| 8104ZN5 | glanzverchromt | 6/8 mm | Duschtürband PAPILLON | selbstschließend durch Magnettechnik | 90° nach außen 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

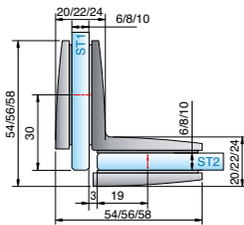


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

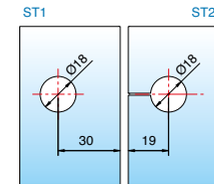
Bohrung \varnothing 20 mm oder Randausschnitt R35



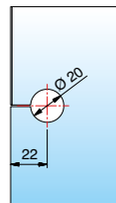
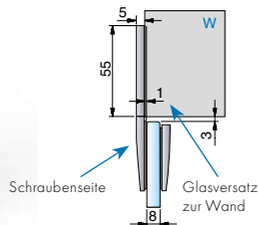
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------------|-----------|--------------------|--|----------|
| 8107ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Winkelverbinder | Wandbefestigung mit Langlochverstellung, | 1/2 |
| 8107ZN1 | mattverchromt |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



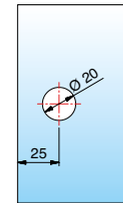
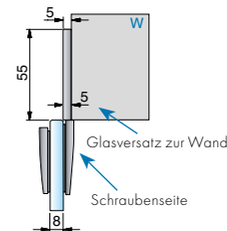
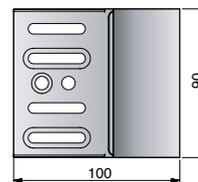
Glasbearbeitung für 8 mm



| 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

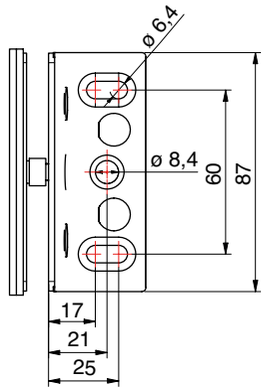


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

| 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



8830
U-Profil Seite 294



8194ZN_
Winkelverbinder **FLAMEA+**, starr
Seite 84



8199ZN_
Winkelverbinder **FLAMEA+**,
verstellbar, Seite 84



8381ZN_
Winkelverbinder **NIVELLO+**
Seite 150



8178ZN_
Winkelverbinder, **FLAMEA**
Seite 170



8187ZN_
Winkelverbinder, **FLAMEA**, starr
Seite 168



8171ZN_
Winkelverbinder, **FLAMEA**,
verstellbar, Seite 171

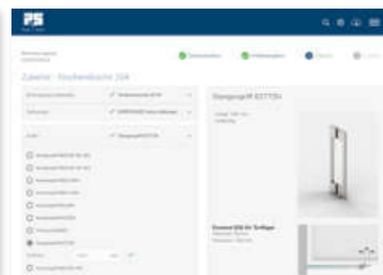
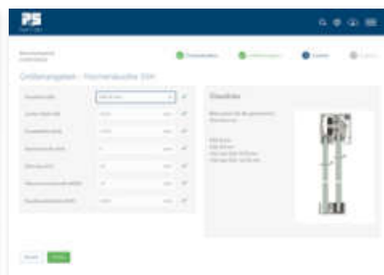
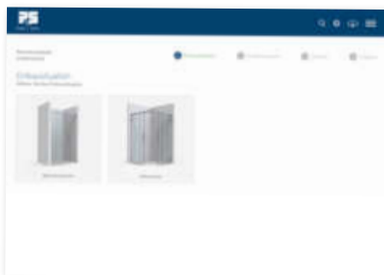
Unser Service für Sie!

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.

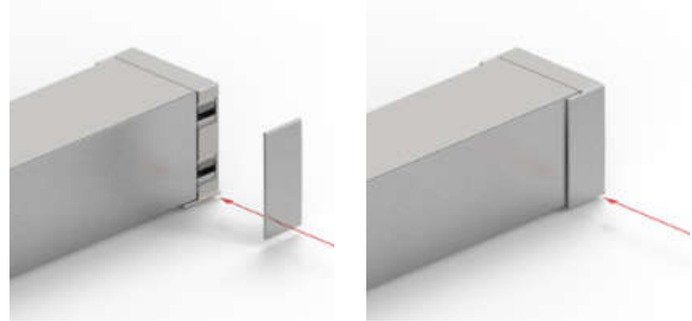
- Oberflächen:
 - E3/50 – glanzverchromt
 - E6EV5 – glanzeloxiert
 - E6C35 – schwarz matt
- Laufschienenbefestigung direkt am Seitenteil möglich, ohne Verschraubung an der Wand
- Seitenteil ohne aufwendige Silikonfixierung in der Laufschiene
- ein- oder beidseitige Dämpfeinheit (inkl. Einzugsfunktion)
- 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

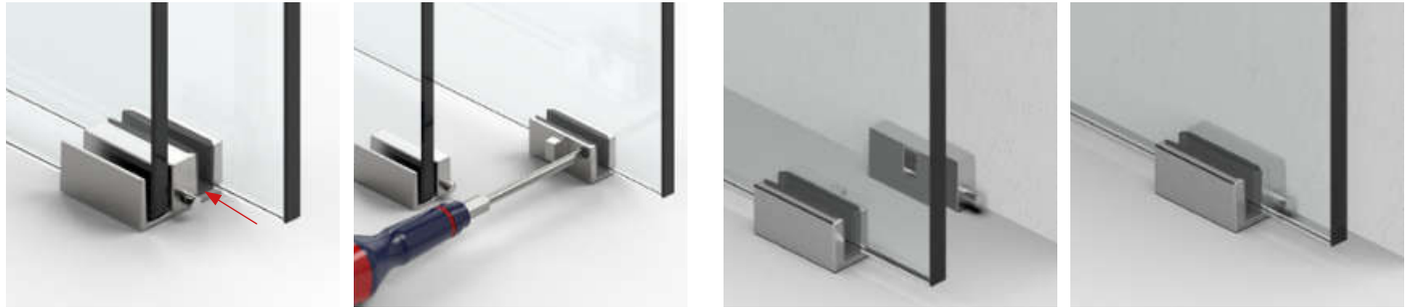
Füllprofil im Oberrahmen

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

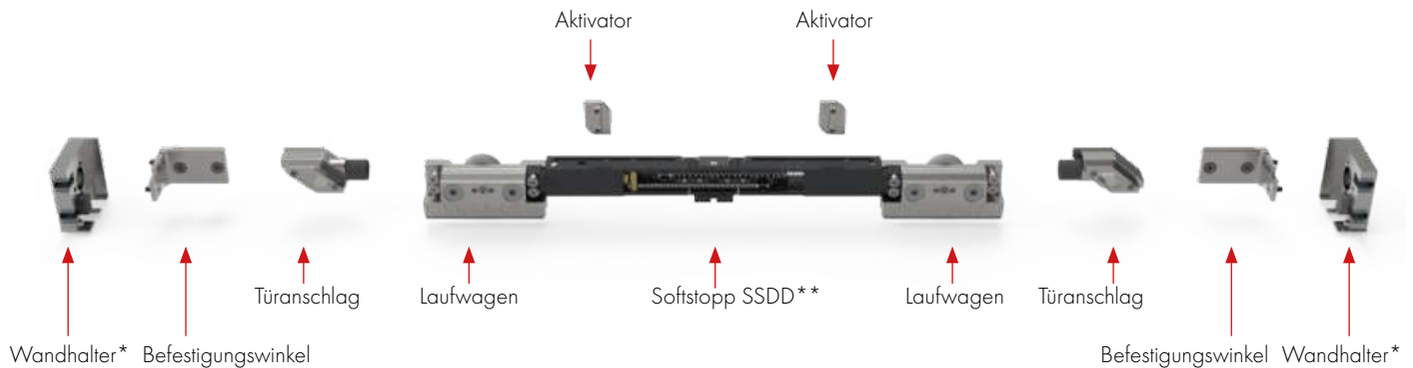


Durch die Überlappung einer kleinen Kappe an den Anschlussenden und Eckverbindern werden eventuelle Zuschnitte der Laufschiene elegant überdeckt.

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.



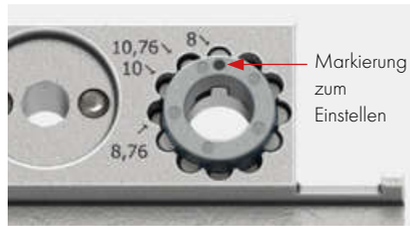
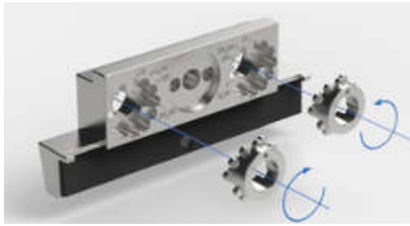
Aktivator spannt die Feder, wird ausgehängt und die Feder bleibt gespannt.



*kann je nach Anwendung variieren

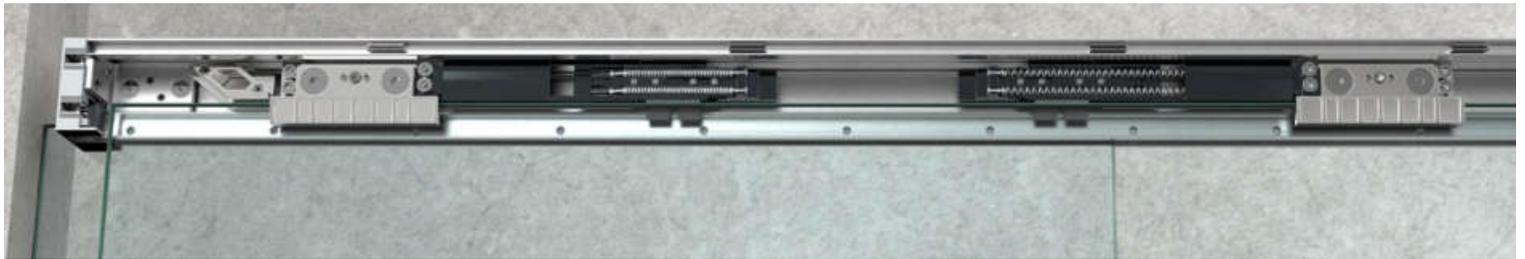
**NUR Nischenlösungen, Eckanwendungen nur mit Auflagen möglich.
Bitte kontaktieren Sie die Anwendungstechnik!

Funktion der Glasdickenregelung



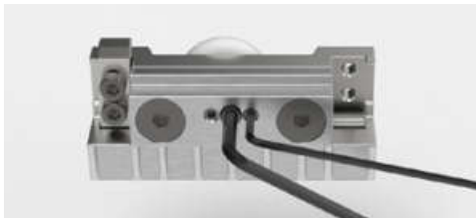
Die Regulierung der Glasdicke erfolgt über einen zum Patent angemeldeten Mechanismus (zwei Einstellkronen pro Laufwagen) ohne Austausch von Schrauben oder Einlagen.

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

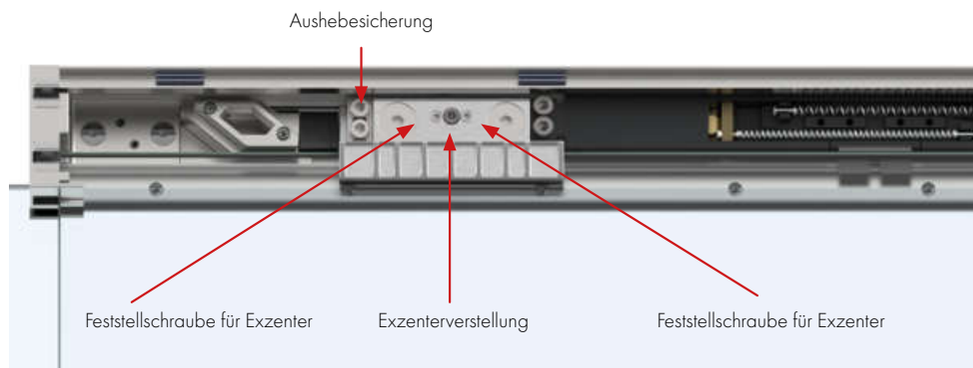


- Beschlagtechnik und Anbauteile aus massivem hochwertigem Zinkdruckguss
- Laufrollen aus robustem glasfaserverstärkten Polyamid

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

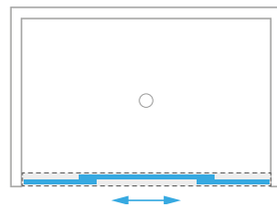
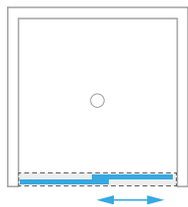


Art.-Nr. **8823**

Nischendusche – Wandmontage



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



Typen-Übersicht Eckduschen

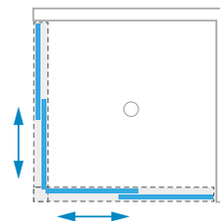


Typ 209



Art.-Nr. **8825**

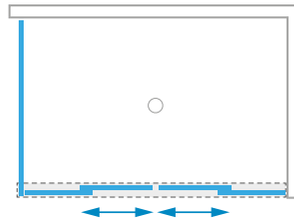
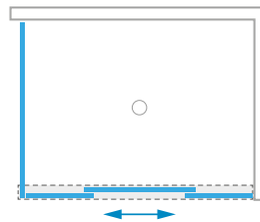
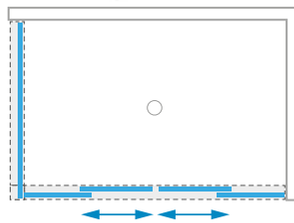
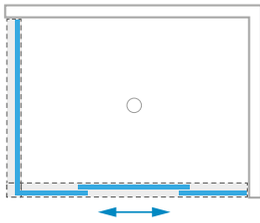
Eckdusche – Laufschiene umlaufend



Typen-Übersicht Eckduschen

Typ 204 (L/R)

Typ 213



Art.-Nr. **8825**

Eckdusche – Laufschiene umlaufend



Art.-Nr. **8827**

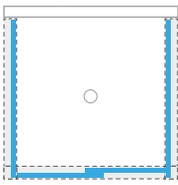
Eckdusche – Laufschiene am Glas montiert



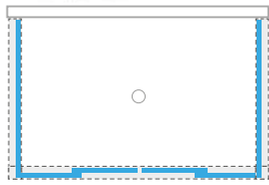
Alle Eckduschen für Deckenmontage
(Art.-Nr. 8826) erhältlich.

Typen-Übersicht U-Duschen

Typ 403 (L/R)

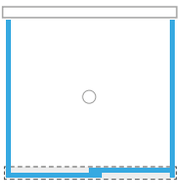


Typ 406



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

U-Dusche – Laufschiene umlaufend



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

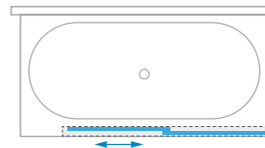
U-Dusche – Laufschiene am Glas montiert

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

Typen-Übersicht Badewannen

MADE
IN
GERMANY

Typ 601 (L/R)



Art.-Nr. **8832**

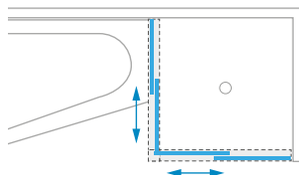
Badewannenlösung
Laufschiene umlaufend



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

Typen-Übersicht Badewannen

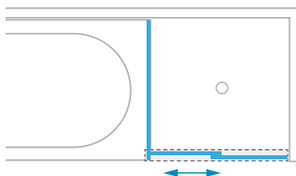
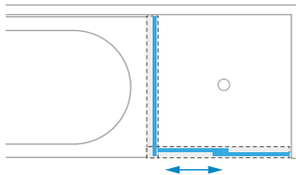
Typ 611



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

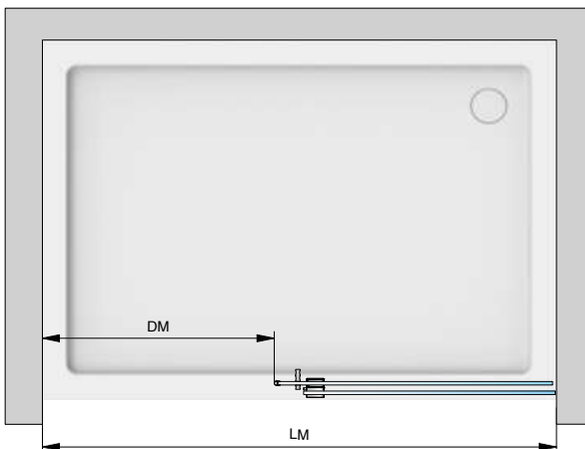
8823_-104L/R-160:

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**

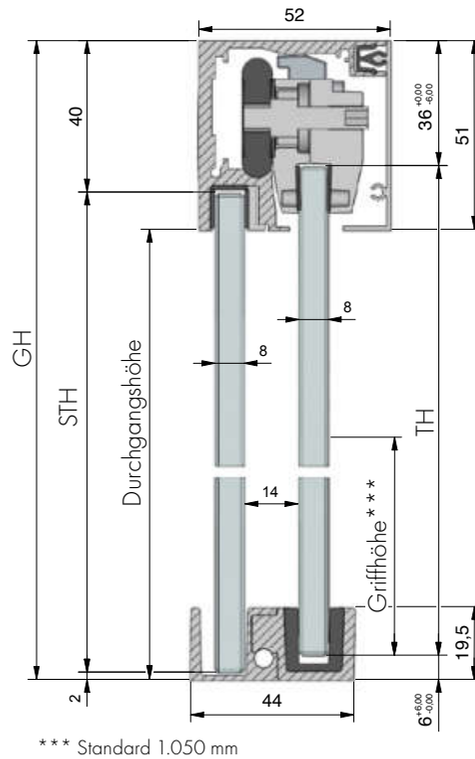
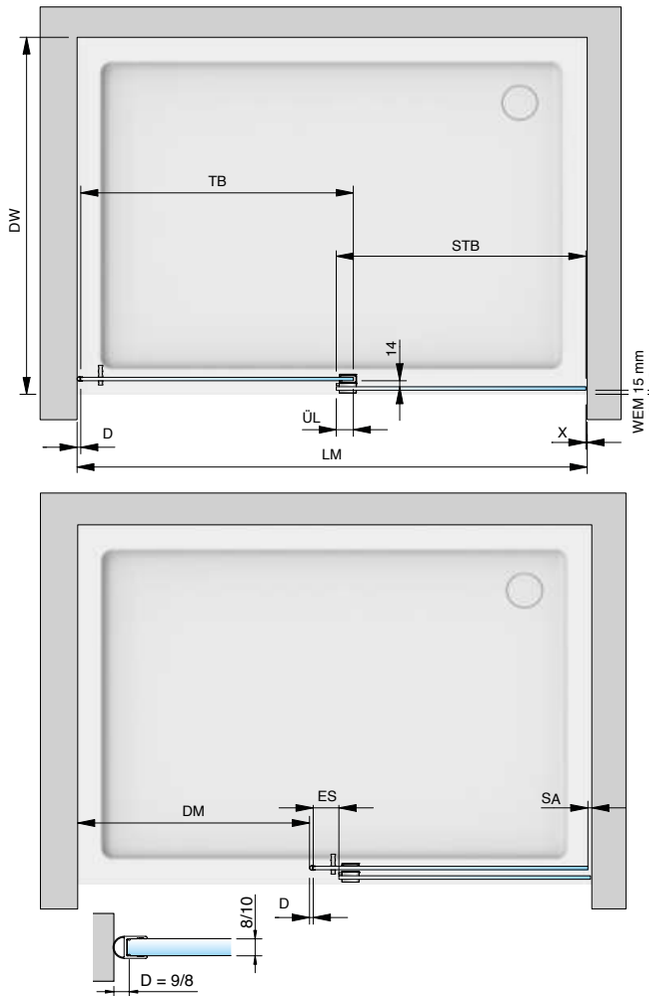
Grundinhalt

| 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) |

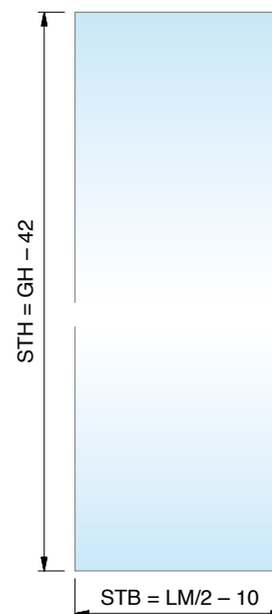
Nischenduschen – Typ 104 L/R (Beispiel: Tür schließt links)



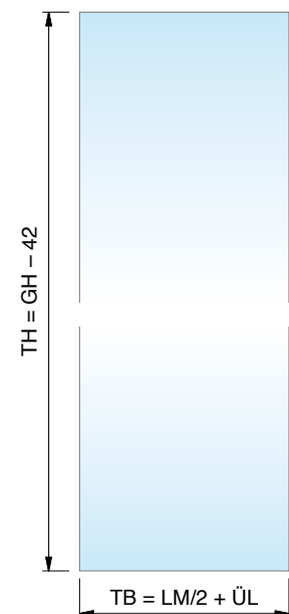
Legende:

- LM = Lichtes 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)

Seitenteil
side panel



Türflügel
door



Faustformeln*

- Seitenteilbreite (STB) = $LM/2 - 10$
- Seitenteilhöhe (STH) = $GH - 42$
- Türbreite (TB) = $LM/2 + \text{ÜL}^{**}$
- Türhöhe (TH) = $GH - 42$
- Länge Laufschiene/Blende = $LM - 25$

* 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.

** empfohlen 40 mm

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

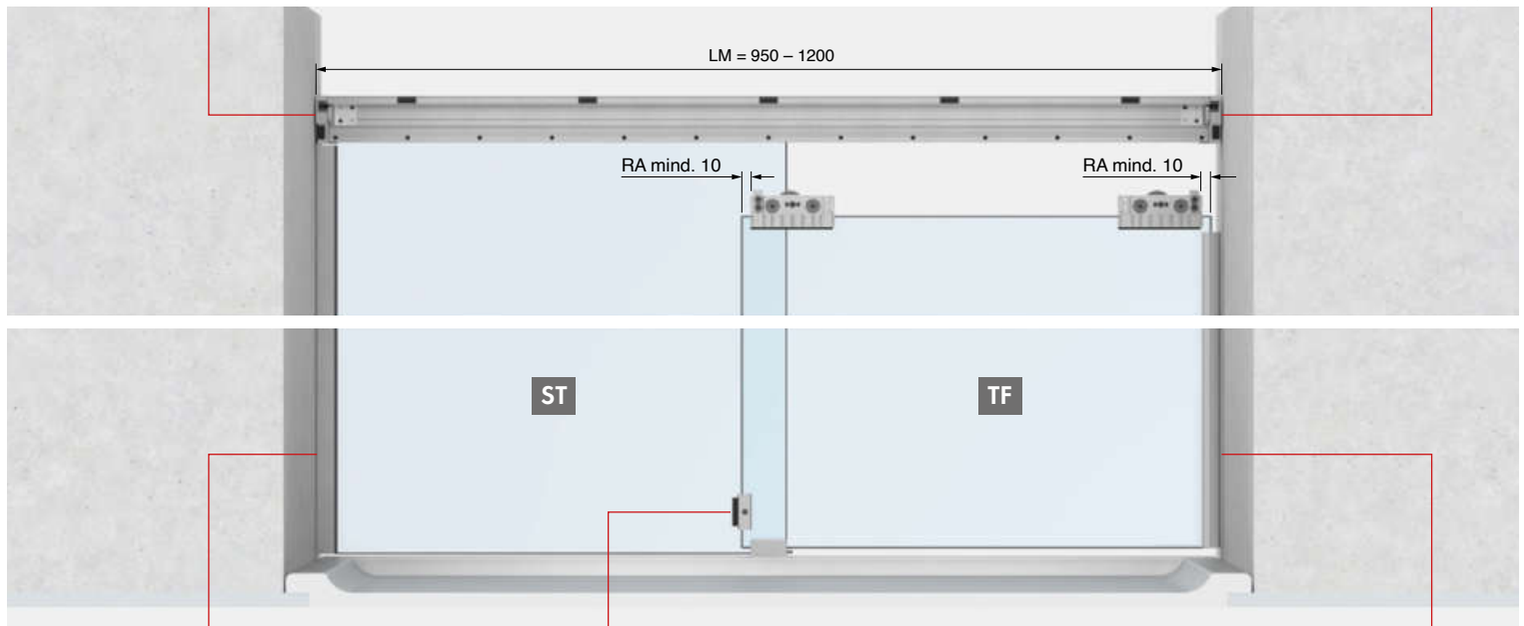
Lichtes Maß (LM) von **950 – 1200 mm**



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 SSSD

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



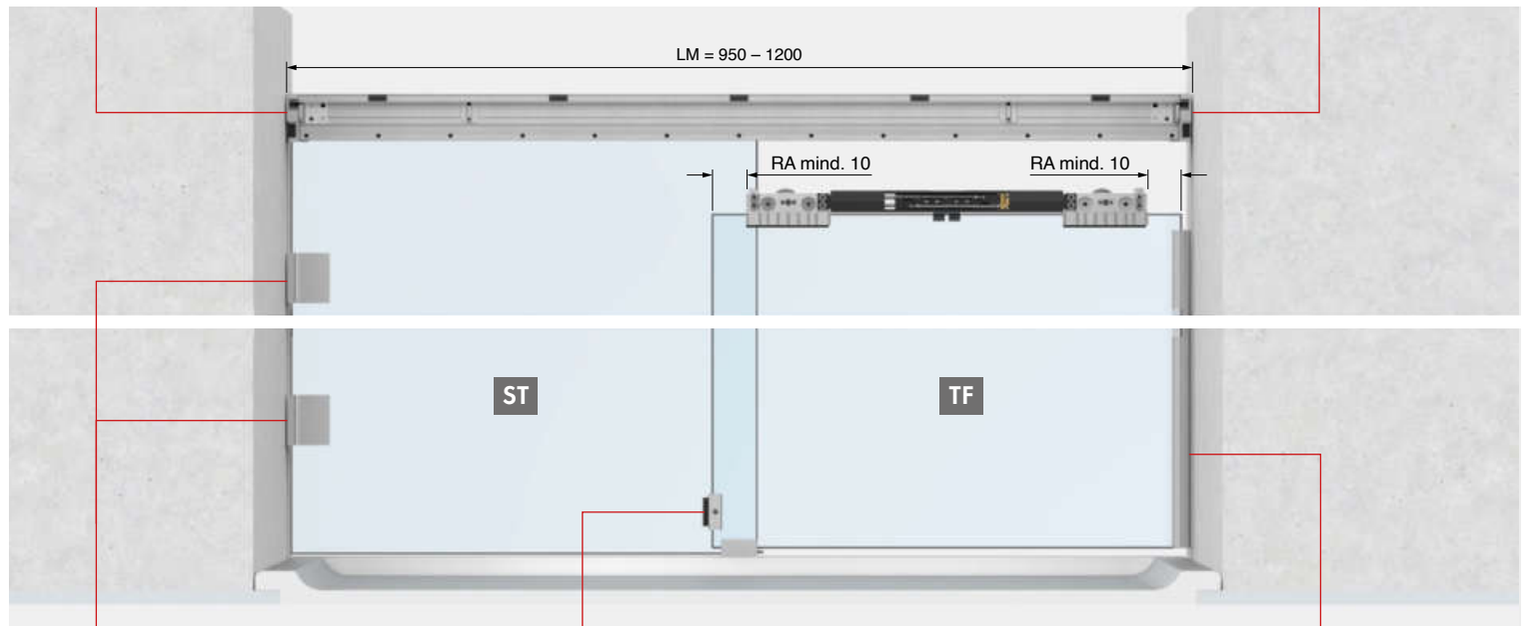
Wandhalter am Seitenteil
Art.-Nr.: 8822ZN_-EL/ER



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):**

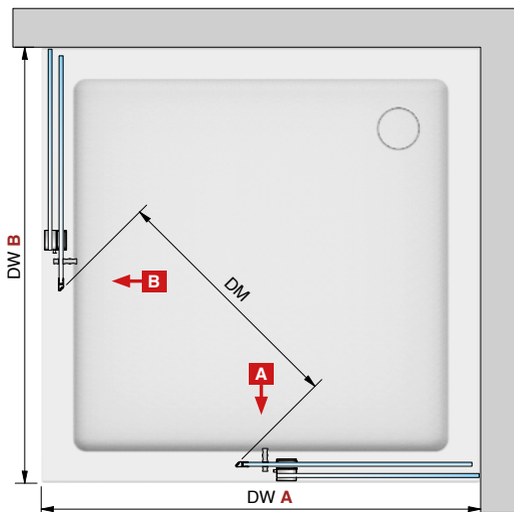
8825_-209-100: LM: 750 – 1000 mm DM = max. 580 mm

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**

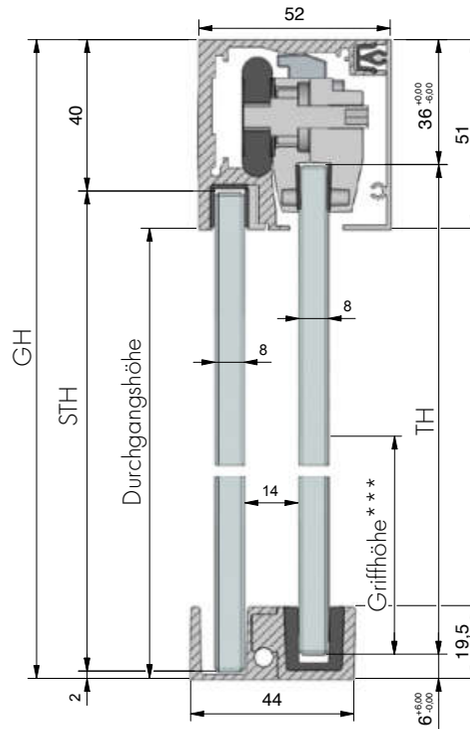
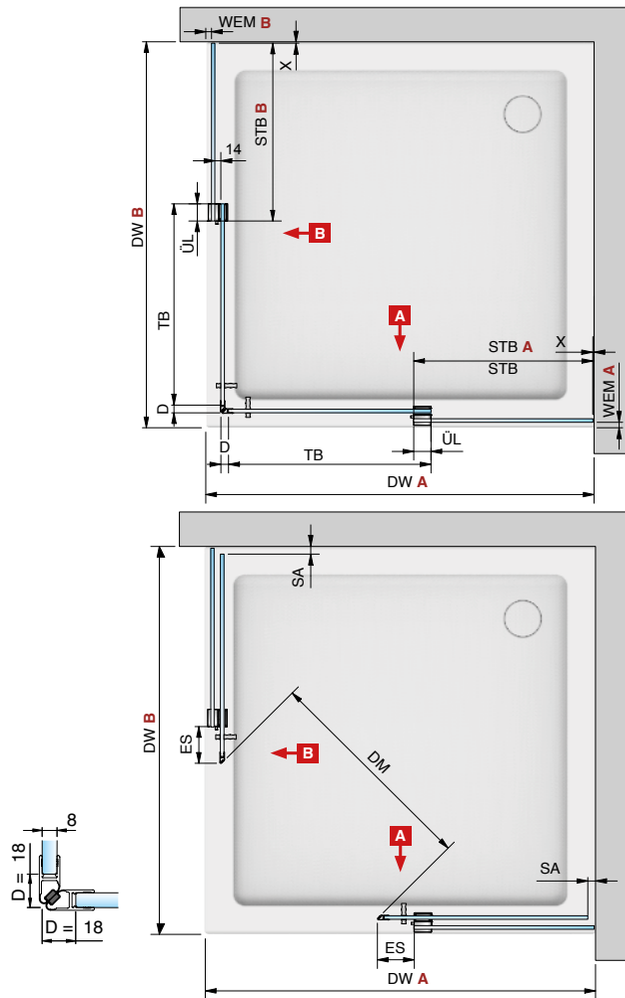
Grundinhalt

| 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



*** Standard 1.050 mm

Legende:

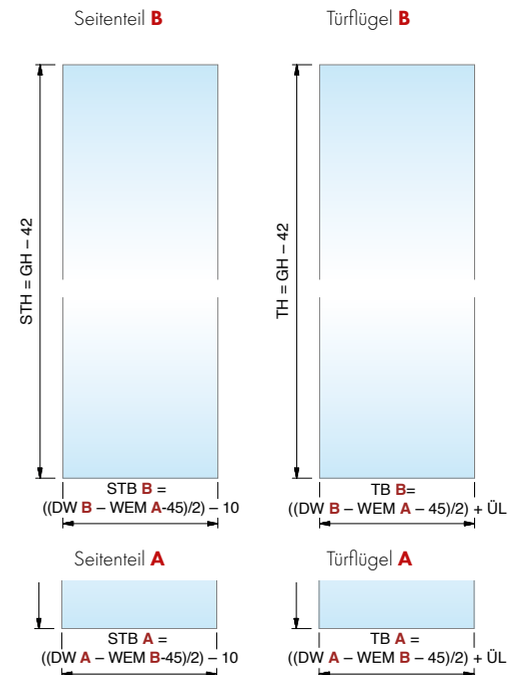
- LM = Lichtes Maß
- DW = Duschwanne
- GH = Gesamthöhe
- TF = Türflügel
- TB = Türbreite
- TH = Türhöhe
- ST = Seitenteil
- STB = Seitenteilbreite
- STH = Seitenteilhöhe
- DM = Durchgangsmaß
- ÜL = Überlappung Seitenteil/Tür (** empfohlen 40 mm)
- ES = Einstand Tür Seitenteil (empfohlen 60 mm)
- SA = 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

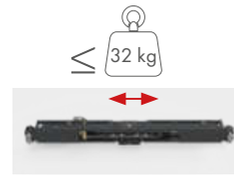
8825__-209-120S

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

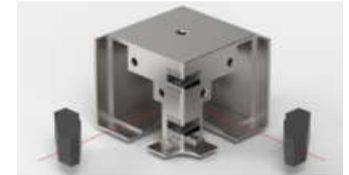
Duschwanne (DW) von **950 – 1200 mm**



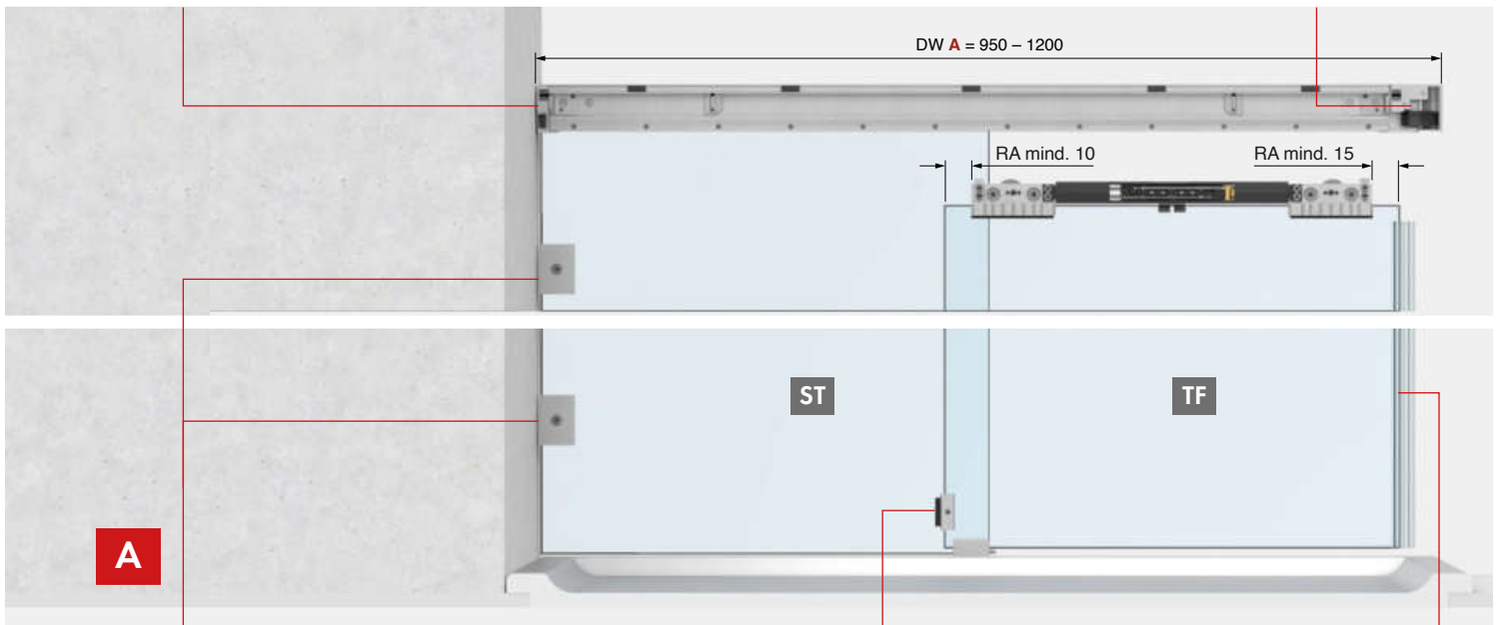
Wandhalter am Seitenteil
Art.-Nr.: 8822ZN_-EL/ER



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



Eckverbinder
Art.-Nr.: 8822ZN_-ETT90

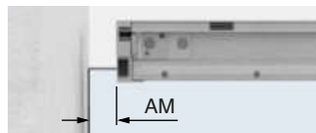


A



Winkelverbinder – 8178ZN
Siehe Seite 244

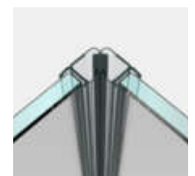
optional



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

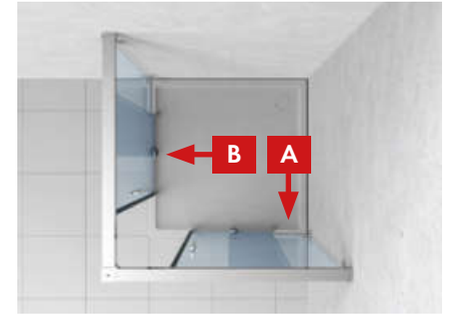


Türanschlag am Türflügel
Art.-Nr.: 8822MS_-AS

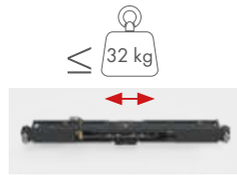


Art.-Nr.: 8851KU0-8-2500

Eckduschen – Typ 209



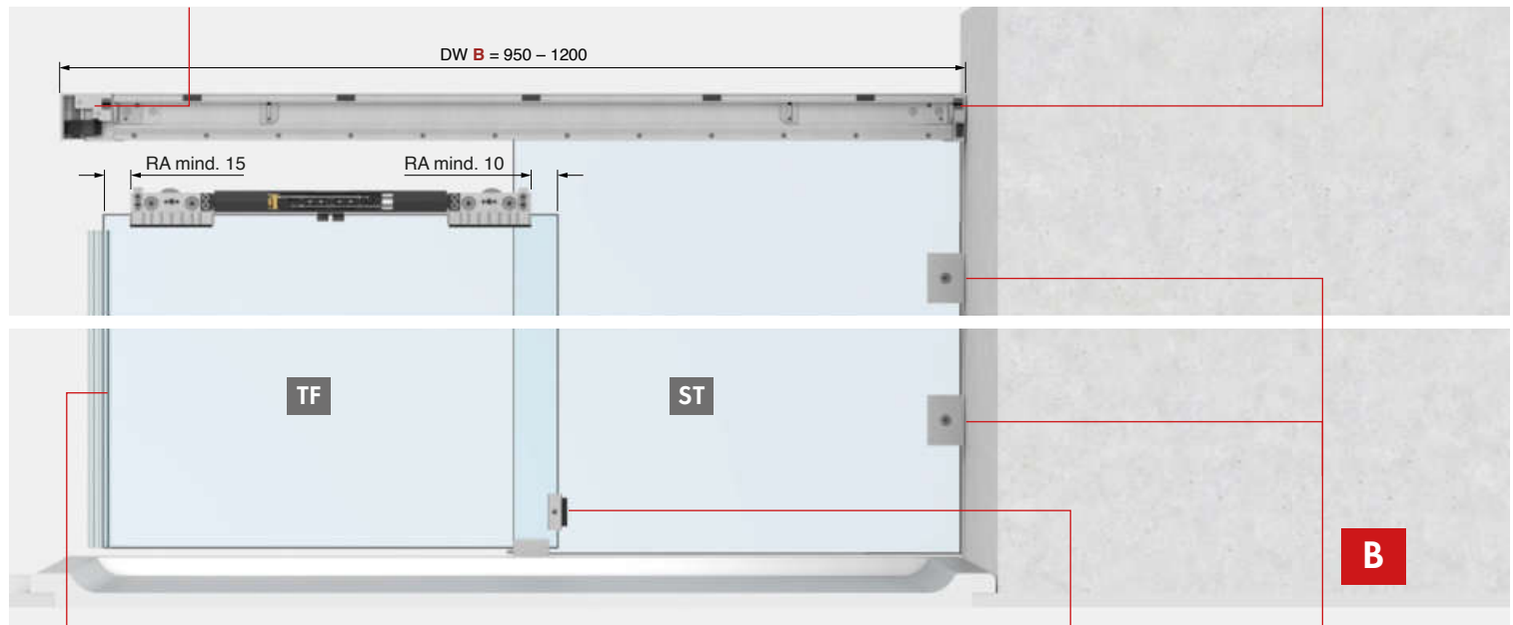
Duschwanne (DW) von **950 – 1200 mm**



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

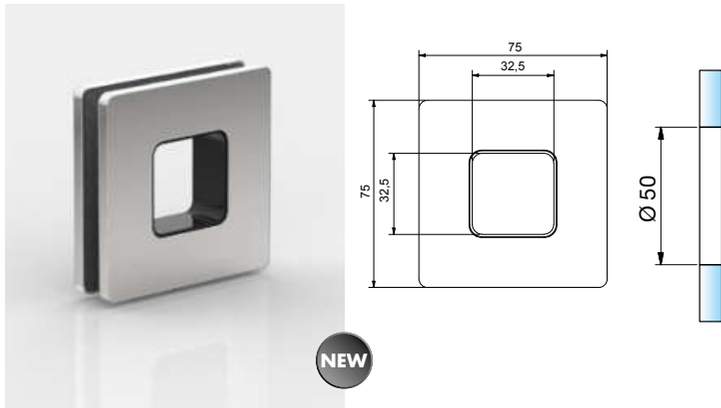


Türanschlag am Türflügel
Art.-Nr.: 8822MS_AS



Winkelverbinder – 8178ZN
Siehe Seite 245

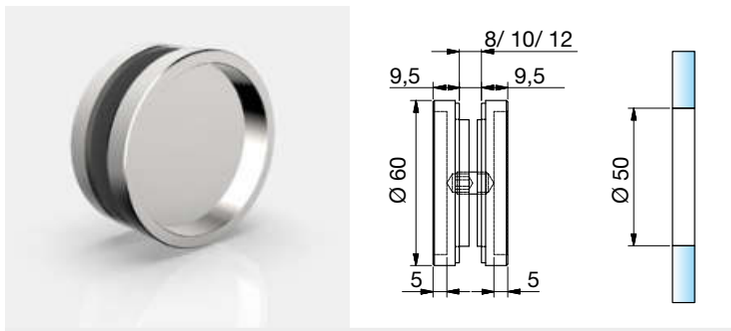
Zubehör - Schiebetürsystem – EVERYSpace Duschen



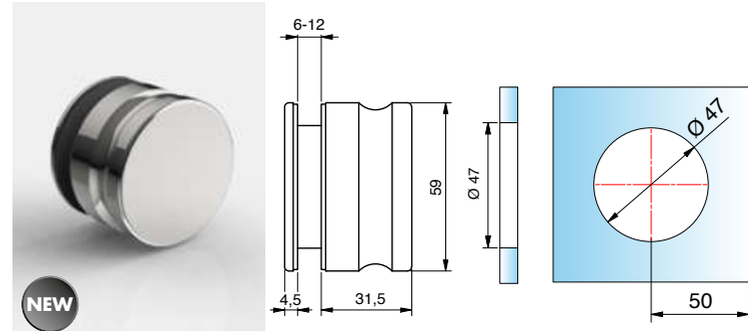
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|----------------|-----------|---------------------------|---------|
| 8371MS7 | glanzverchromt | 8 mm | Muschelgriff offen, | 1/1 |
| 8371MS10 | mattverchromt | | selbstklebend, | |
| 8371MSPVD22 | Edelstahloptik | |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



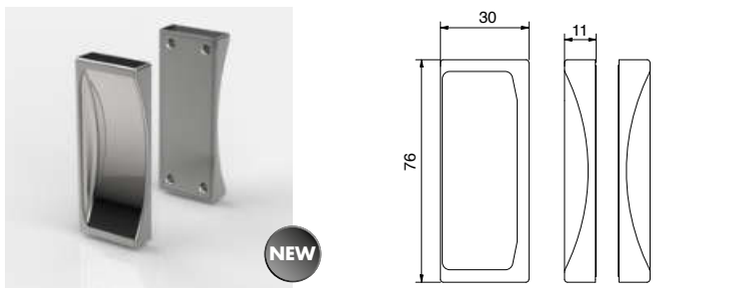
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|----------------|----------------|------------|------------------------------------|---------|
| 8822MS7-MG | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Muschelgriff | 1/1 |
| 8822MSPVD35-MG | schwarz matt | | selbstklebend, 9,5 mm aufragend |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



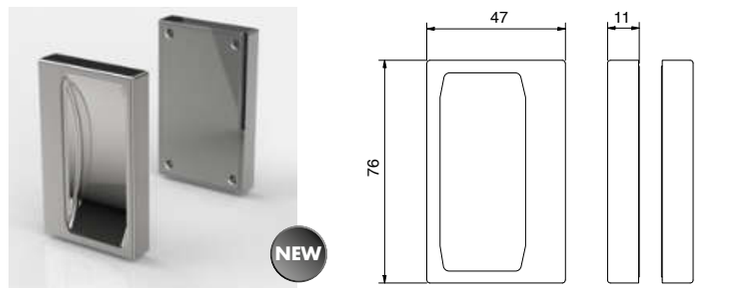
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|----------|----------------|-----------|------------------------------|---------|
| 8514MS7 | glanzverchromt | 8-12 mm | Muschelgriff geschlossen | 1/1 |
| 8514VA | Edelstahl | | Ø 60 mm, 9,5 mm aufragend | |



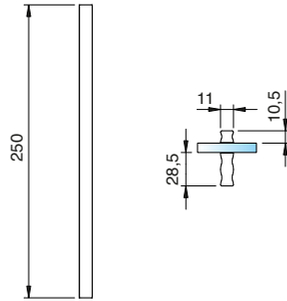
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|------------|------------|-----------|---------------------------------|----------|
| 8822VA-MGE | Edelstahl | 6-12 mm | Griff beidseitig, zum Schrauben | 1/1 |



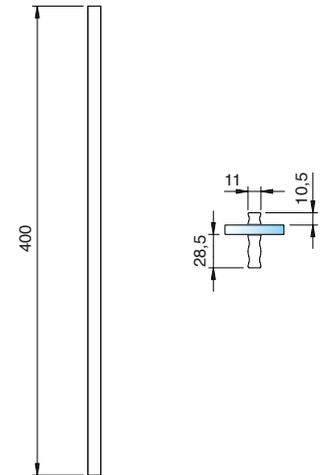
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-----------------|------------------|------------|--------------------|---------|
| 8822ZN5-MGH | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Glastürknopf | 1/1 |
| 8822ZN1-MGH | mattverchromt | | beidseitig, | |
| 8822ZNPVD20-MGH | Gold-Optik | | 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.



EVERYSpace



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 hochwertigen Zinkdruckguss
- Laufrollen aus robustem glasfaserverstärkten Polyamid

Oberflächen

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

Systemmerkmale

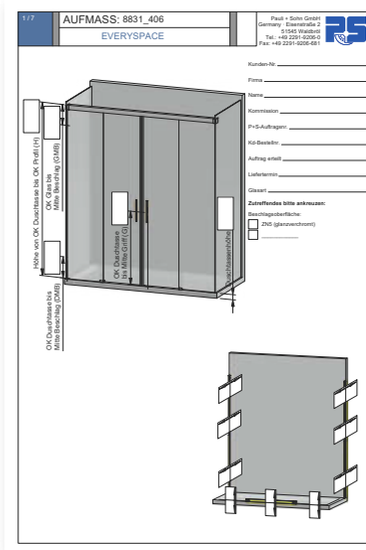
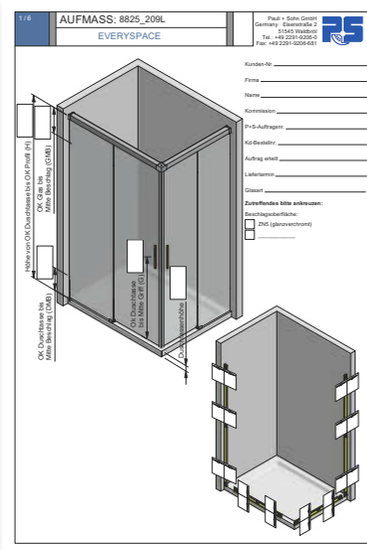
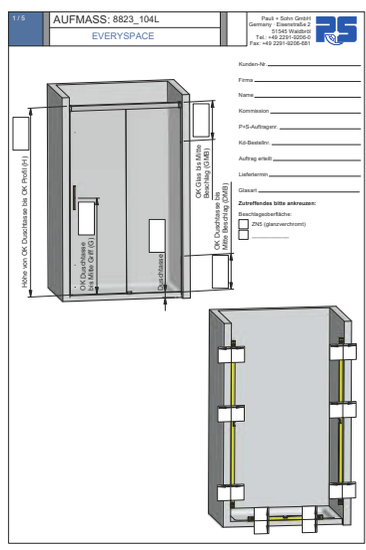
- Laufschienebefestigung direkt am Seitenteil möglich, ohne Verschraubung an der Wand
- Seitenteil ohne aufwendige Silikonfixierung in der Laufschiene
- ein- oder beidseitige Dämpfeinheit (inkl. Einzugsfunktion)
- Laufschienebefestigung ohne Glasbohrungen
- einfache Höhenverstellung (± 3 mm)
- mit Glasdickenregelung (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

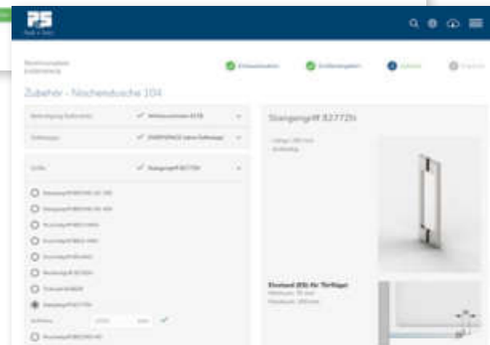
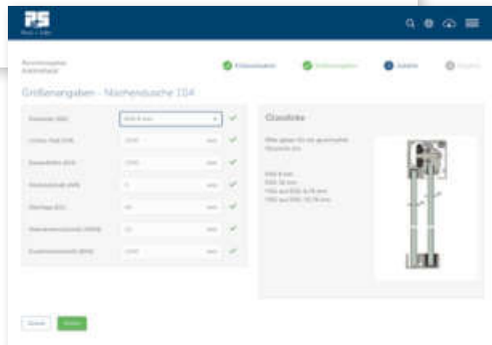
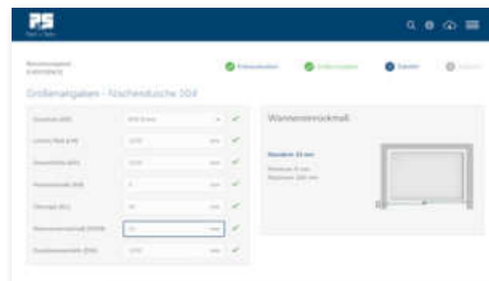
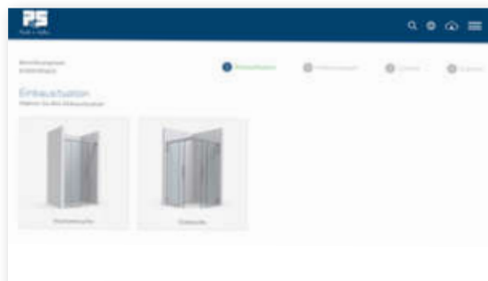
Auf www.pauli.de finden Sie verschiedene Aufmaßblätter für eine einfache Planung und Umsetzung Ihres Projekts. Gerne stehen Ihnen auch unsere Anwendungstechniker zur Verfügung.



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



VIVERE

MADE
IN
GERMANY





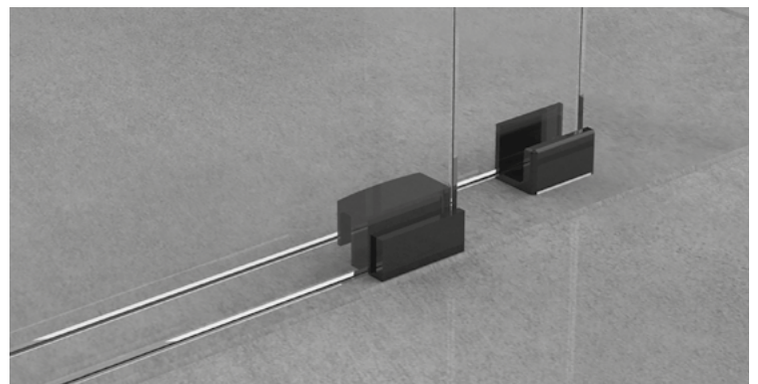
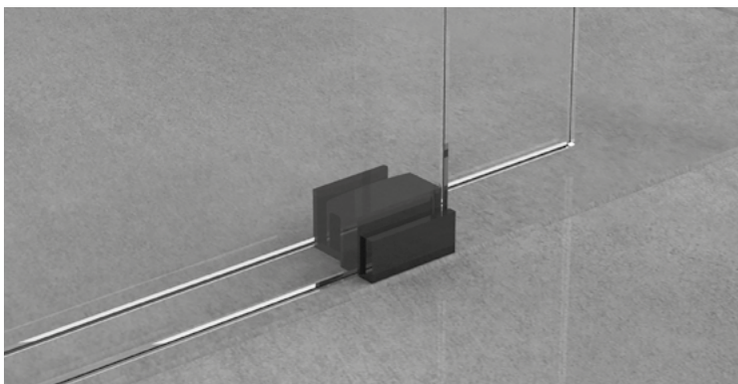
VIVERE II – funktional und technisch durchdacht



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

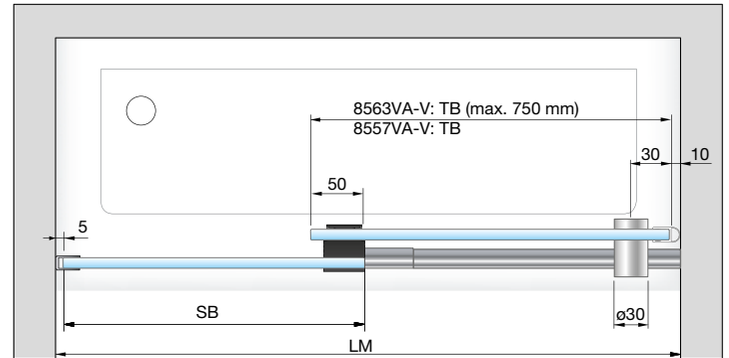
Auf Wunsch auch andere Varianten und Abmessungen möglich!

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



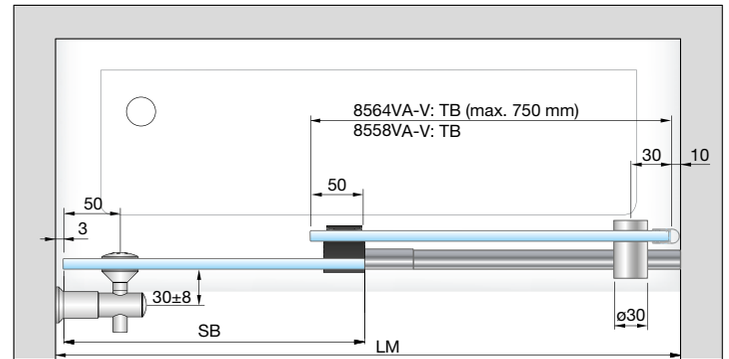
Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8564VA-V



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

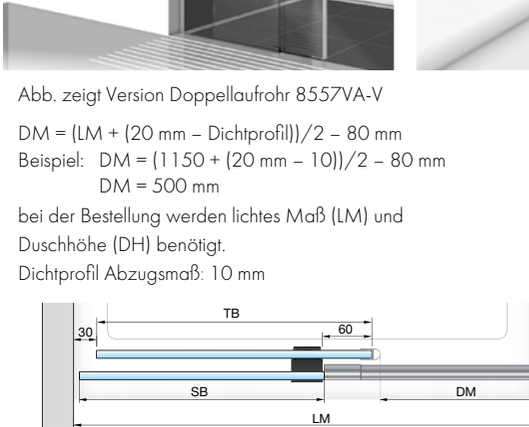
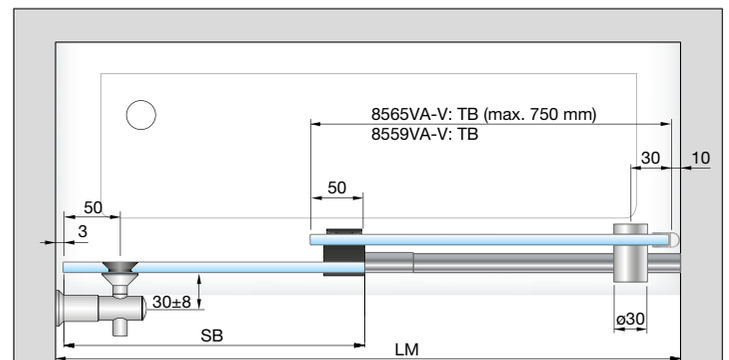


Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8557VA-V



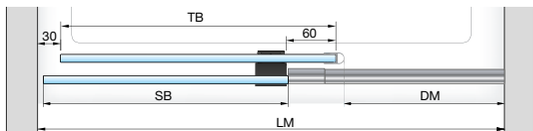
Set 8565VA-V: Einfachlaufrohr, Nische, Wandhalter flächenbündig, bis 1200 mm
 Set 8559VA-V: Doppellaufrohr, Nische, Wandhalter flächenbündig, bis 2000 mm

$$DM = (LM + (20 \text{ mm} - \text{Dichtprofil})) / 2 - 80 \text{ mm}$$

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



SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

LM = Lichtetes Maß

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

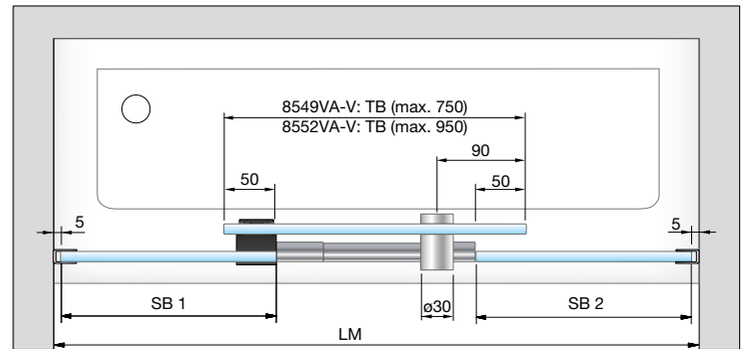


Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8549VA-V

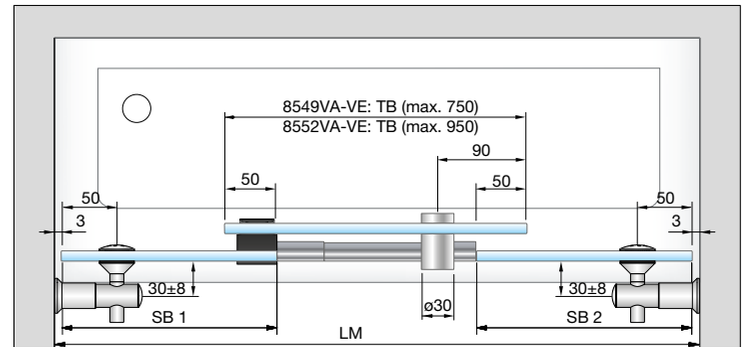


Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8552VA-V

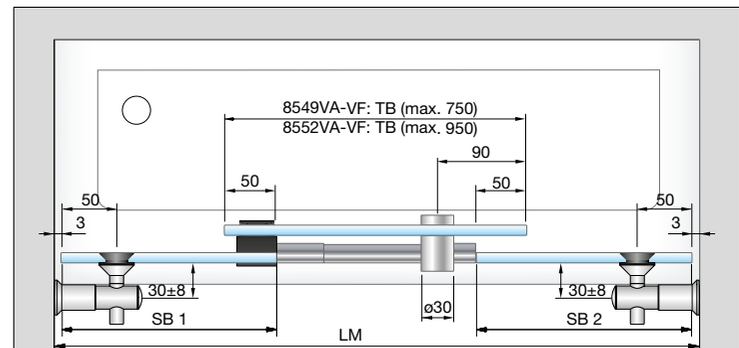
bei der Bestellung werden liches Maß (LM) und
Duschhöhe (DH) benötigt.



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

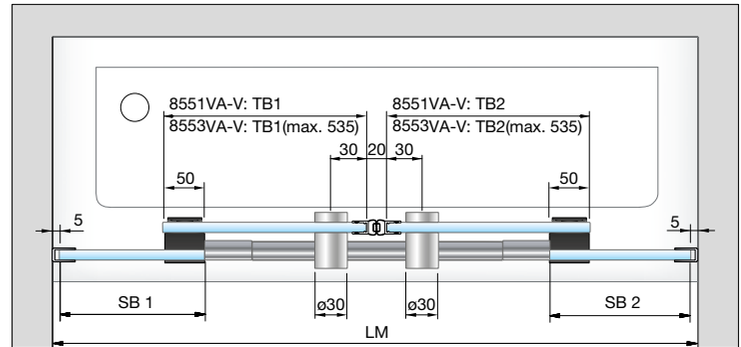
DM = Durchgangsmaß

LM = Liches Maß

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



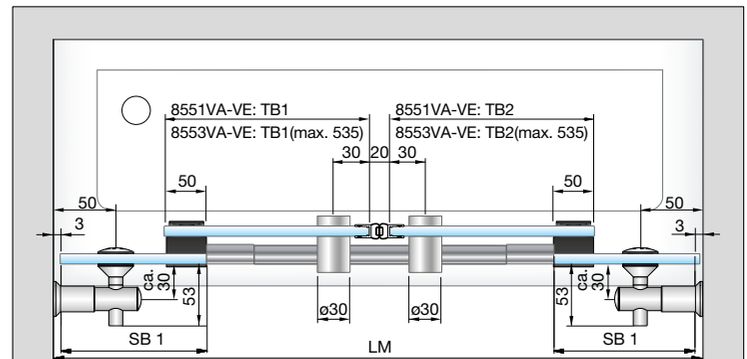
Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8551VA-V



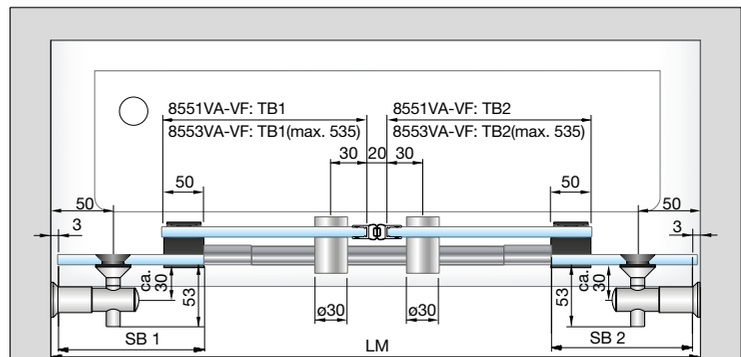
Set 8551VA-V: Einfachlaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 mm
Set 8553VA-V: Doppellaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 mm



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

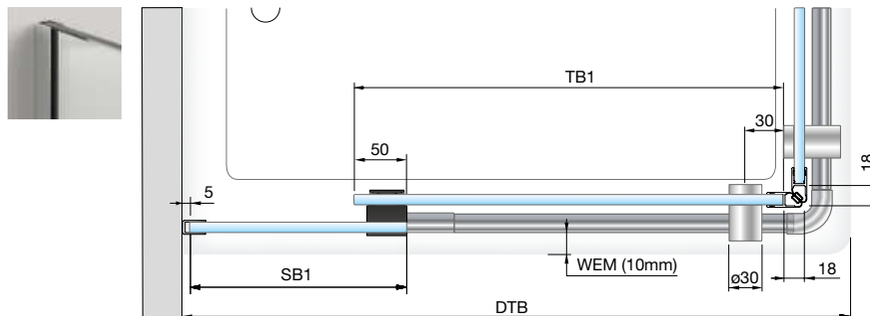


Eckduschen bis 1000 x 1000 mm – 8560VA-_/ 8561VA-_/ 8562VA-_

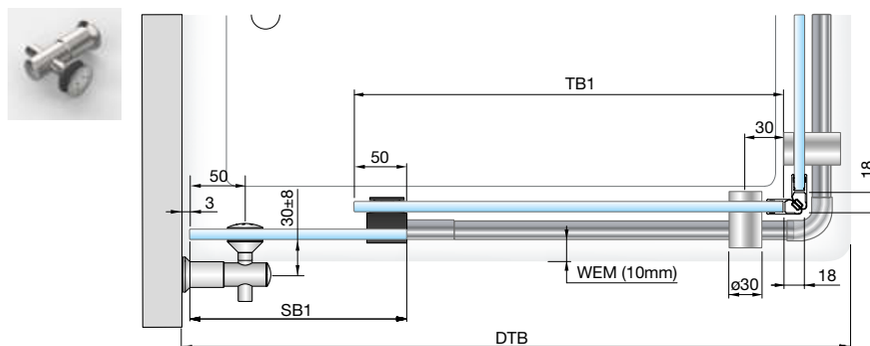


Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8562VA-V mit flächenbündigen Wandhaltern

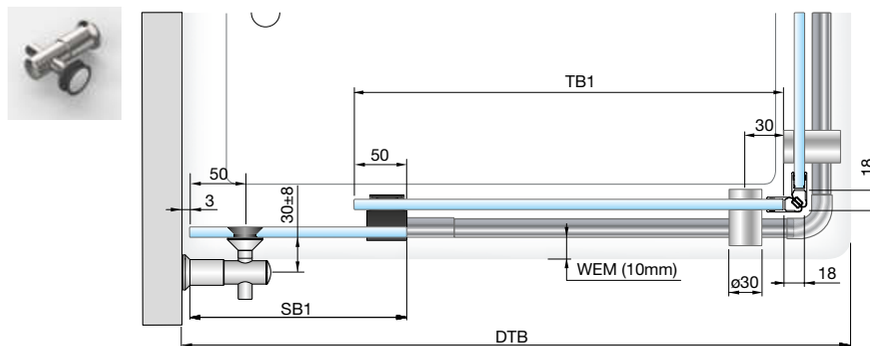
bei der Bestellung werden Duschhöhe (DH) Duschtassenbreite (DTB), Duschtassentiefe (DTT) und Wanneneinrückmaß (WEM) benötigt.



- Set 8560VA-900: Einfachlaufrohr, Eckdusche, U-Profil, für Duschtasse 900 x 900 mm
- Set 8560VA-1000: Einfachlaufrohr, Eckdusche, U-Profil, für Duschtasse 1000 x 1000 mm
- Set 8560VA-V: Einfachlaufrohr, Eckdusche, U-Profil, variabel bis 1000x1000 mm



- Set 8561VA-900: Einfachlaufrohr, Eckdusche, Wandhalter erhaben, für Duschtasse 900 x 900 mm
- Set 8561VA-1000: Einfachlaufrohr, Eckdusche, Wandhalter erhaben, für Duschtasse 1000 x 1000 mm
- Set 8561VA-V: Einfachlaufrohr, Eckdusche, Wandhalter erhaben, variabel bis 1000x1000 mm



- Set 8562VA-900: Einfachlaufrohr, Eckdusche, Wandhalter flächenbündig, für Duschtasse 900 x 900 mm
- Set 8562VA-1000: Einfachlaufrohr, Eckdusche, Wandhalter flächenbündig, für Duschtasse 1000 x 1000 mm
- Set 8562VA-V: Einfachlaufrohr, Eckdusche, Wandhalter flächenbündig, variabel bis 1000x1000 mm

SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

WEM = Wanneneinrückmaß

DTB = Duschtassenbreite

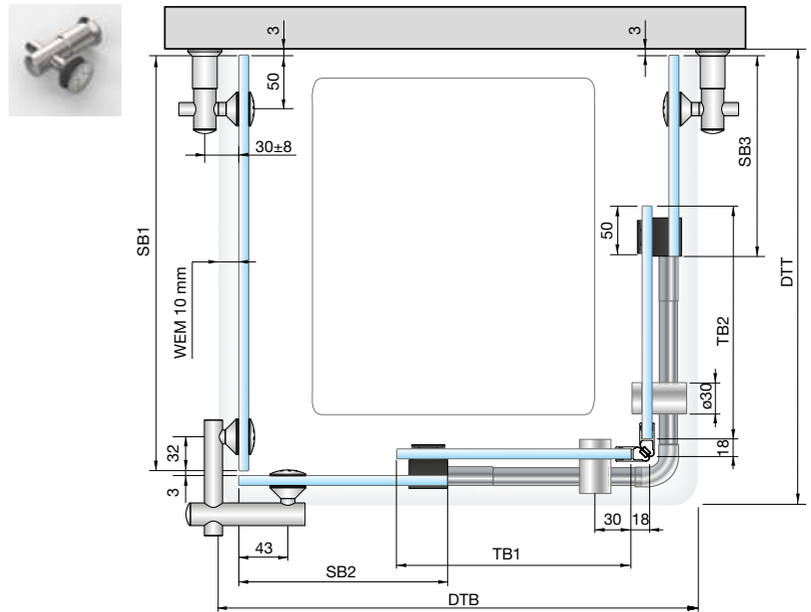
DTT = Duschtassentiefe

U-Dusche bis 1000x1000 mm – 8566VA-V/8567VA-V

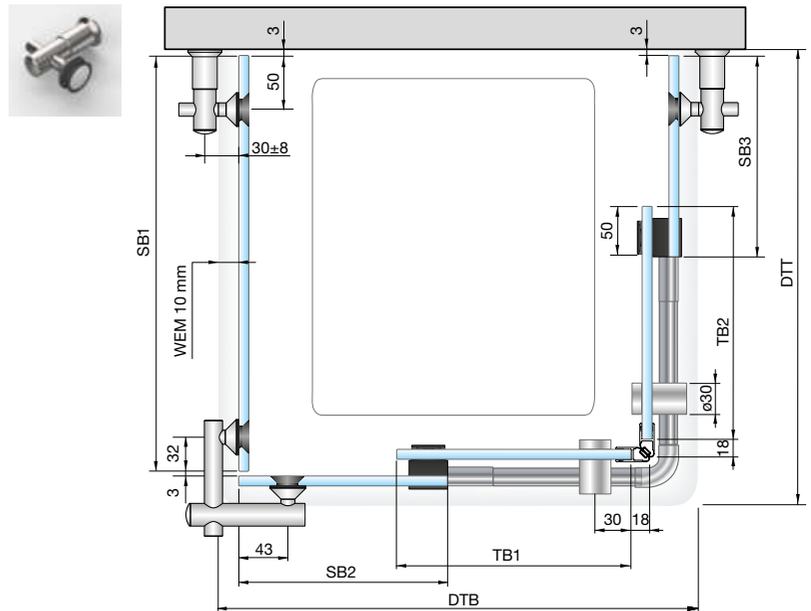


Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8566VA-V mit erhabenen Wandhaltern

bei der Bestellung werden Duschhöhe (DH), Duschtassenbreite (DTB), Duschtassentiefe (DTT) und Wanneneinrückmaß (WEM) benötigt.



Set 8566VA-V: Einfachlaufrohr, U-Dusche, Wandhalter erhaben, bis 1000 mm



Set 8567VA-V: Einfachlaufrohr, U-Dusche, Wandhalter flächenbündig, bis 1000 mm

SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

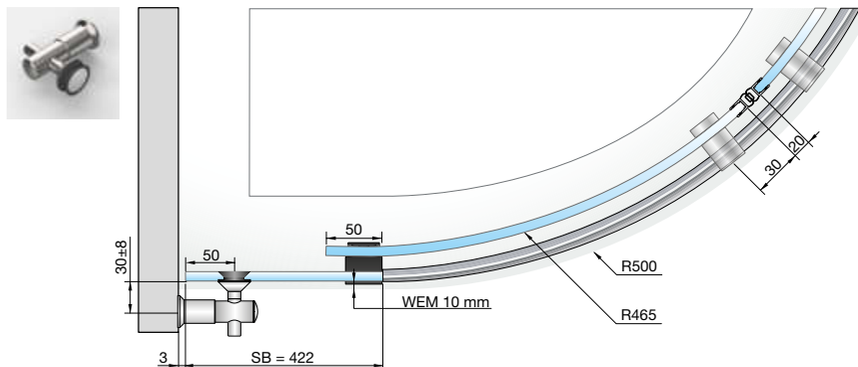
DM = Durchgangsmaß

WEM = Wanneneinrückmaß

DTB = Duschtassenbreite

DTT = Duschtassentiefe

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

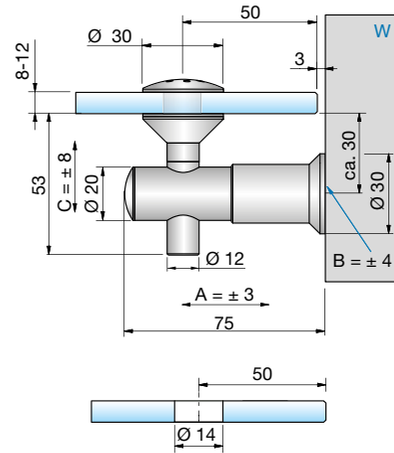
TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

WEM = Wanneneinrückmaß

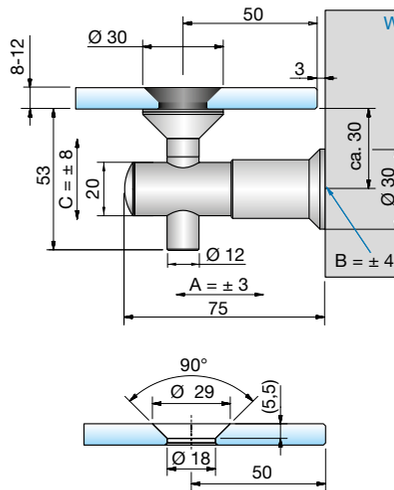
DTB = Duschtassenbreite

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 |



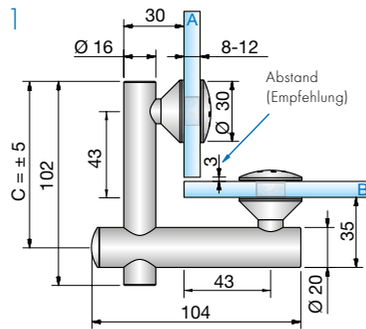
Verstellbarkeit:
A: ± 3 mm | B: ± 4 mm | C: ± 8 mm
B = Verstellbarkeit durch
Langlochbefestigung

| 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 |

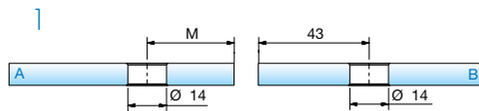
Schiebetürsystem – VIVERE II



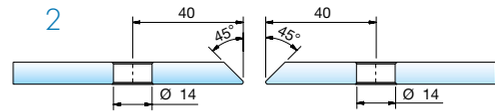
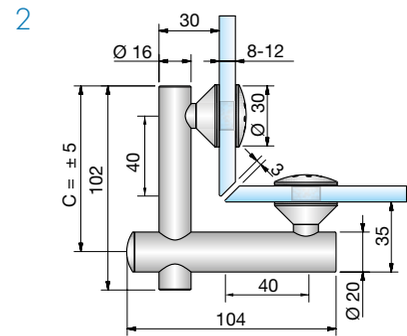
EDELSTAHL
Rost
frei
STAINLESS STEEL



C = Verstellbarkeit des Halters



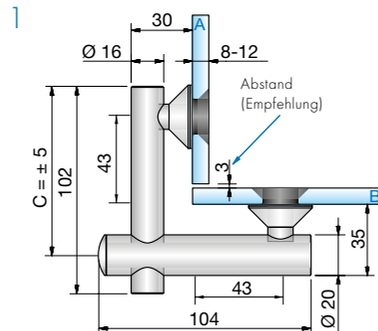
M = 43mm - Glasdicke - Abstand



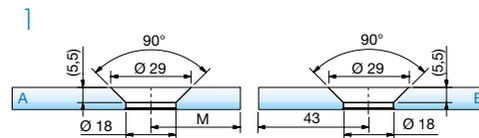
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|------------|-----------|---|----------|----------|
| 7774VA | Edelstahl | 8-12 mm | Eckverbinder VIVERE, erhaben, Glas-Glas 90° | - | 1/2 |



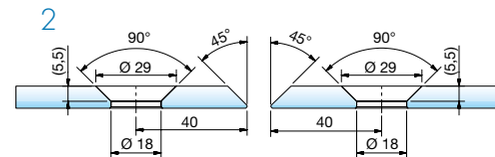
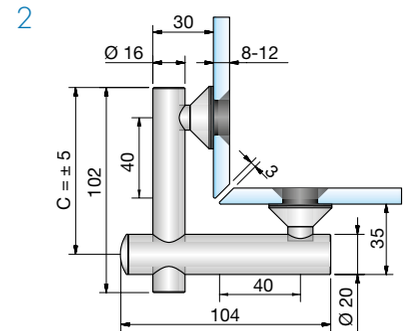
EDELSTAHL
Rost
frei
STAINLESS STEEL



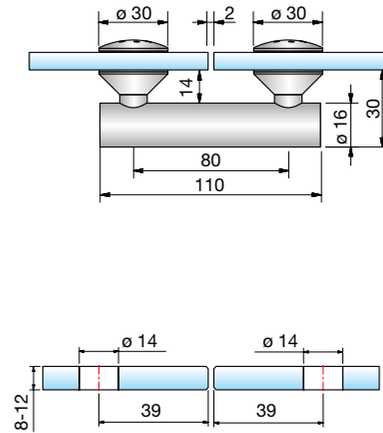
C = Verstellbarkeit des Halters



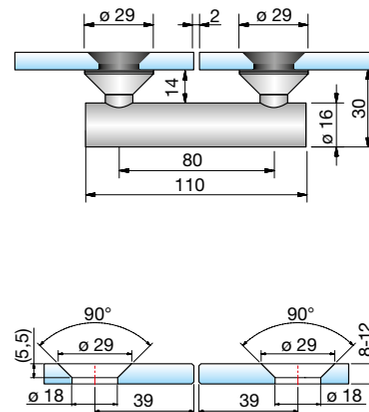
M = 43mm - Glasdicke - Abstand



| 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 |

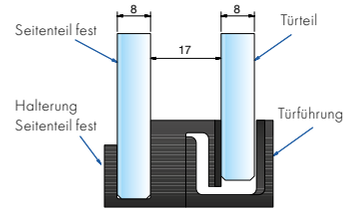
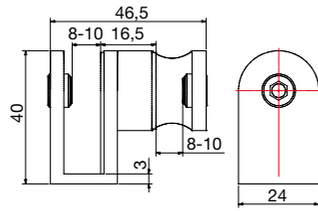


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|------------|-----------|--|----------|----------|
| 7777VA | Edelstahl | 8-12 mm | Längsverbinder VIVERE, erhaben, Glas-Glas 180° | - | 1/2 |



| 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

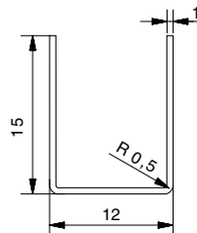


aushängbar ohne Werkzeug, mit Magnet



| 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 |

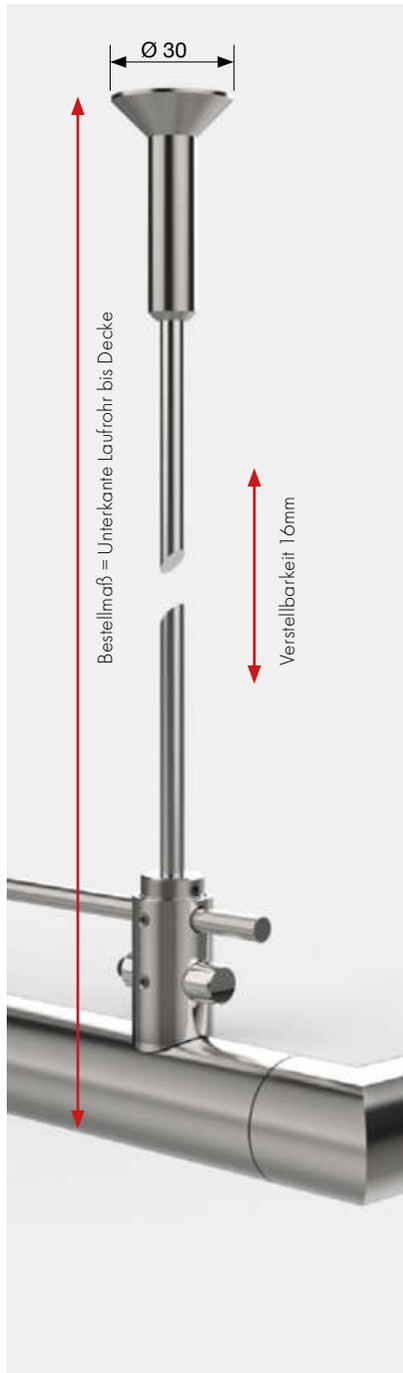


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|------------|-----------|--------------------------|----------|
| 8505VA | Edelstahl | ≤ 8 mm | U-Profil, Länge =1980 mm | 1/1 |
| 8505VA-2500 | Edelstahl | ≤ 8 mm | U-Profil, Länge =2500 mm | 1/1 |

| 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 | |

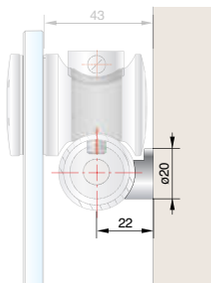
Unterschiedliche Glas- und Wandanschlüsse

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

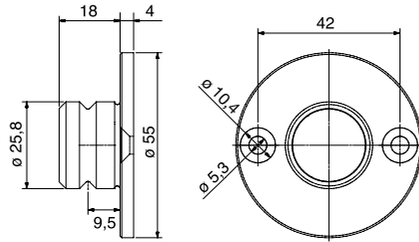
Montage kann der seitliche Anschluss (8547VA) genutzt werden. Unsere Rundduschen können Sie mit dem Spezialanschluss (8576VAR/VAL) fixieren. Eine zusätzliche Sicherung bietet die Deckenabhängung (8544VA/8545VA).



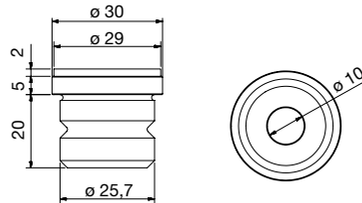
Auch ein Anschluß am Glas mit Einfach- und Doppellaufrohr ist möglich. Sprechen Sie uns an – Wir beraten Sie gerne!



| 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 |

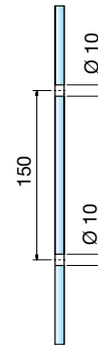
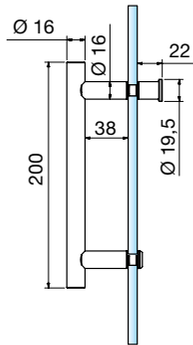


| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | Ø | VE/Stück |
|----------|------------|---|-------|----------|
| 8517VA | Edelstahl | Wandanschlußbolzen für VIVERE II Laufrohr | 30 mm | 1/1 |

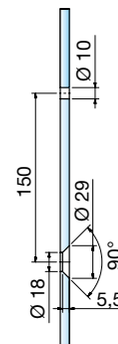
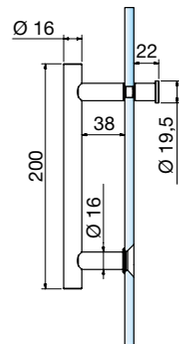


| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|--------------------|------------|--|--|----------|
| 8576VAL 8576VAR | Edelstahl | Wandanschluß mit Wandanschlußplatte 8545-1VA für Rundduschen | rechte und linke Variante exkl. Schraube S7991A2D8x16 | 1/1 |

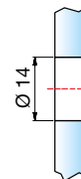
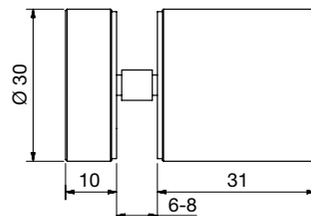
Griffe für VIVERE II



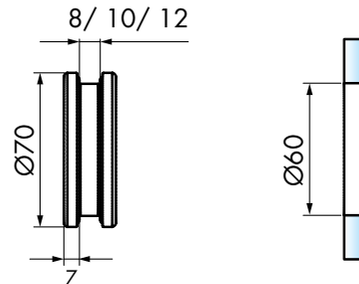
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasbohrung | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-------------------|-------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------|----------|
| 8065VA-200 | Edelstahl | Ø 10 mm | 6-10 mm | Stoßgriff einseitig, mit 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 |



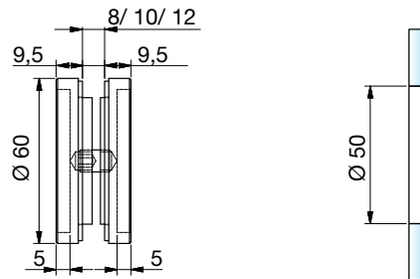
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasbohrung | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-------------------|--------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------------|----------|
| 8066VA-200 | Edelstahl | siehe Detail | 8-10 mm | Stoßgriff einseitig, 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 |



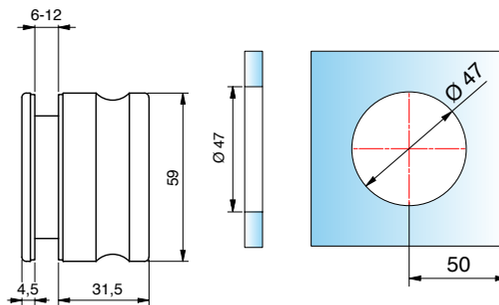
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|------------|-----------|------------------------|---------------------|----------|
| 8502VA | Edelstahl | 6-8 mm | Glastürknopf einseitig | Glasbohrung Ø 14 mm | 1/1 |



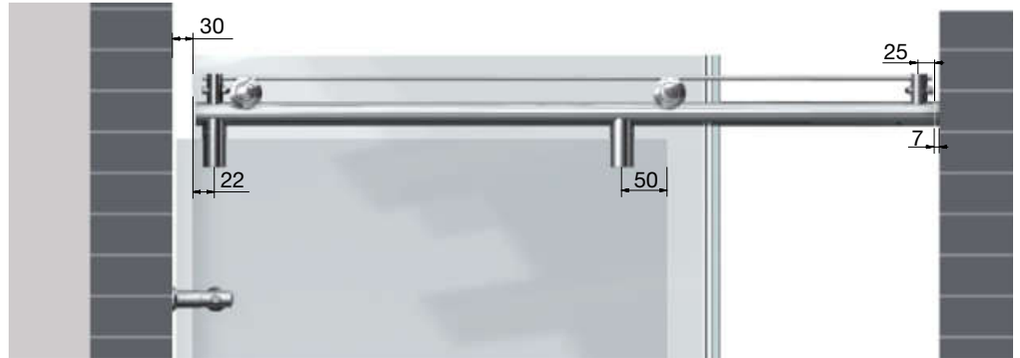
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|------------|------------|-----------|-----------------------------------|-------------------------|----------|
| 32028VA-8 | Edelstahl | 8 mm | Muschelgriff offen, zum Schrauben | Ø 70 mm, 7 mm aufragend | 1/1 |
| 32028VA-10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

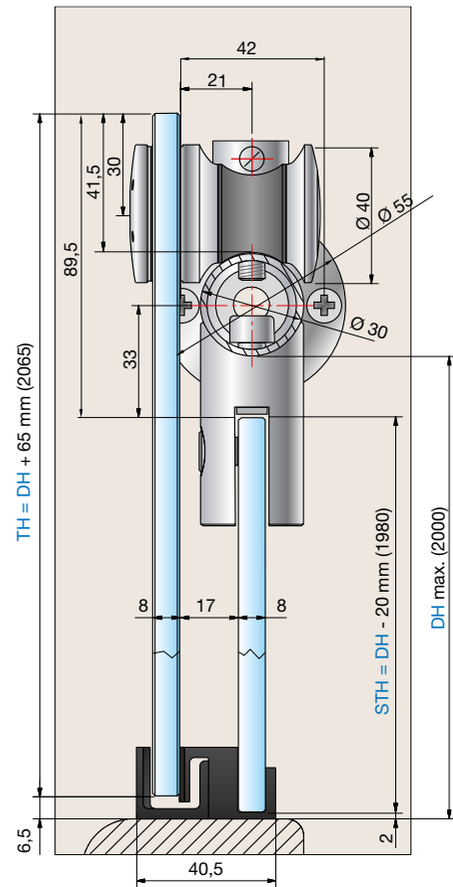
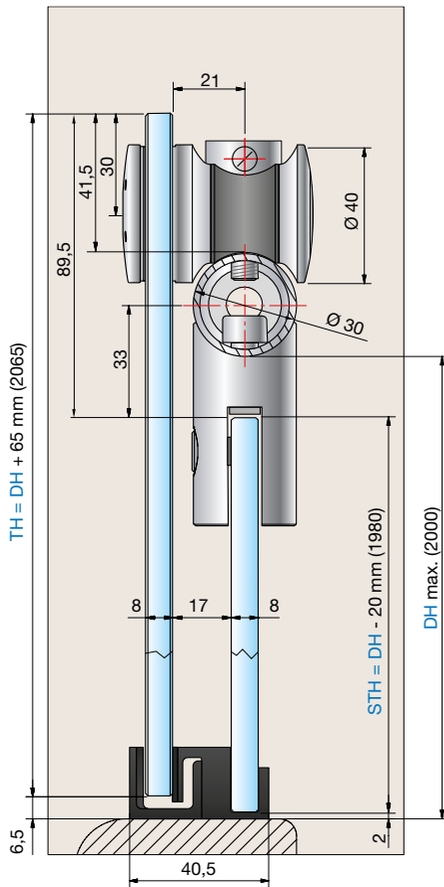


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|------------|------------|-----------|---------------------------------|----------|----------|
| 8822VA-MGE | Edelstahl | 6-12 mm | Griff beidseitig, zum Schrauben | | 1/1 |



Beispiel Nischendusche mit Einfachlaufrohr

Nischengrößen bis 1200 mm können mit unseren Duschen 8563VA-V, 8564VA-V und 8565VA-V realisiert werden. bei Nischengrößen über 1200 mm bis 2000 mm empfehlen wir unsere Duschen 8557VA-V, 8558VA-V und 8559VA-V mit Doppellaufrohr.



STH = Seitenteilhöhe

TH = Türhöhe

DH = Duschhöhe



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



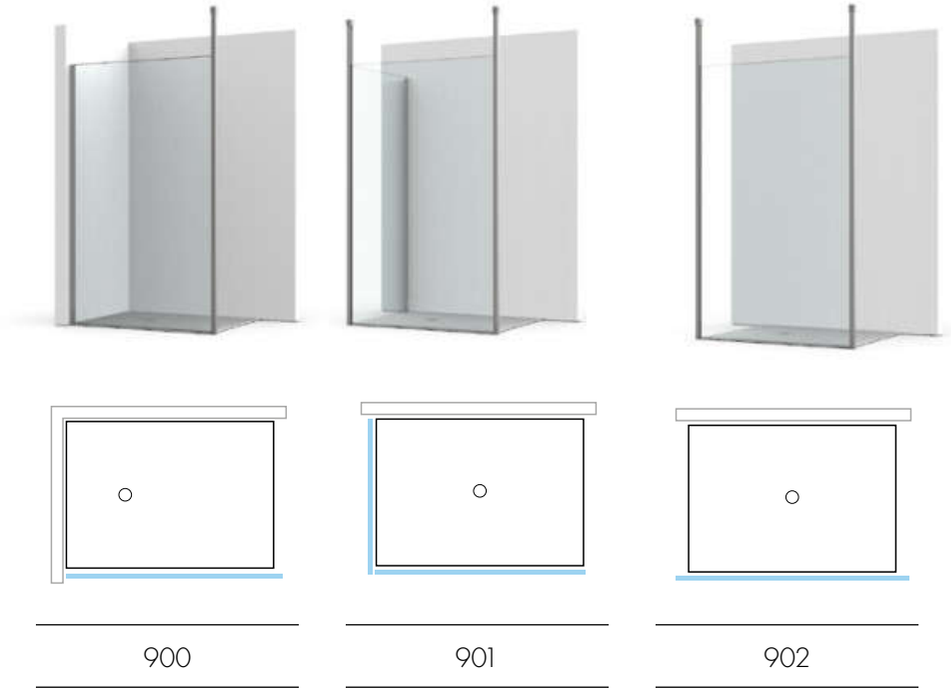
Klemmprofil 8884 für ungerade Wände und stabilen Halt



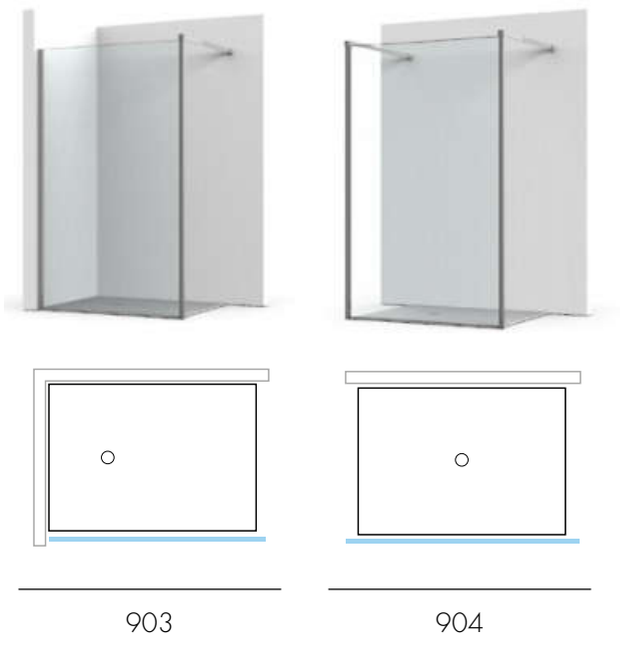
z. B. 8841 mit Abdeckkappe

Unterschiedliche feuchtraumgeeignete U-Profile in verschiedenen Größen.

Typ WALK-IN mit Systemprofil – Deckenbefestigung

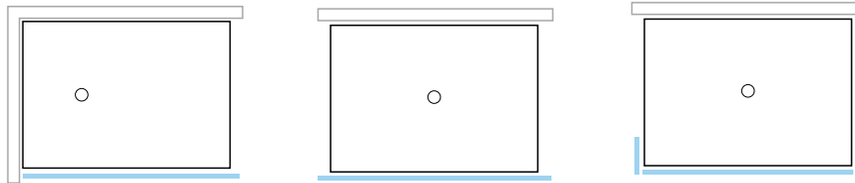


Typ WALK-IN mit Systemprofil – Wandbefestigung





Typ WALK-IN mit Beschlägen und Systemprofil

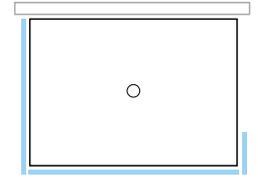
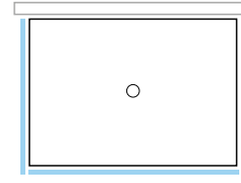
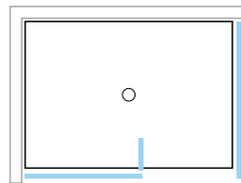
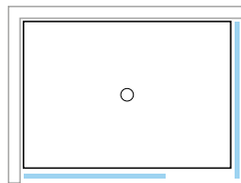
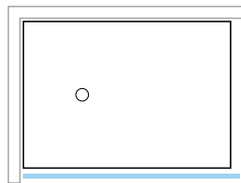


| | | | |
|----------|-----|-----|-----|
| PONTERE | 800 | 801 | 802 |
| PAVONE | 800 | 801 | 802 |
| FLAMEA+ | 800 | 801 | 802 |
| FLAMEA | 800 | 801 | 802 |
| FARDELLO | 800 | 801 | 802 |
| FLINTER | 800 | 801 | 802 |
| NIVELLO+ | 800 | 801 | 802 |
| NIVELLO | 800 | 801 | 802 |
| FLUTURE | 800 | 801 | 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

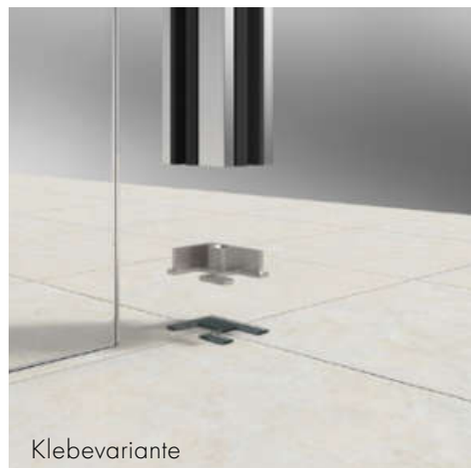
WALK-IN Systemprofil

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

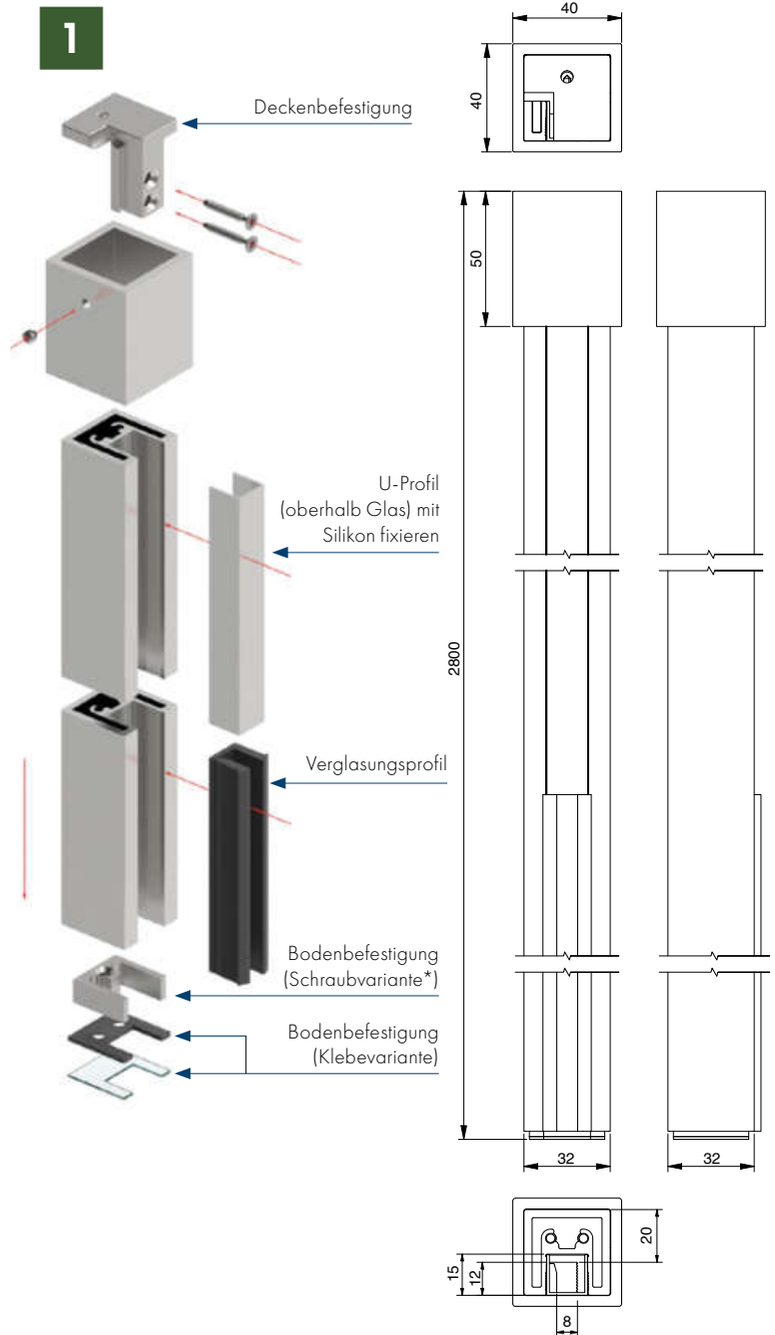
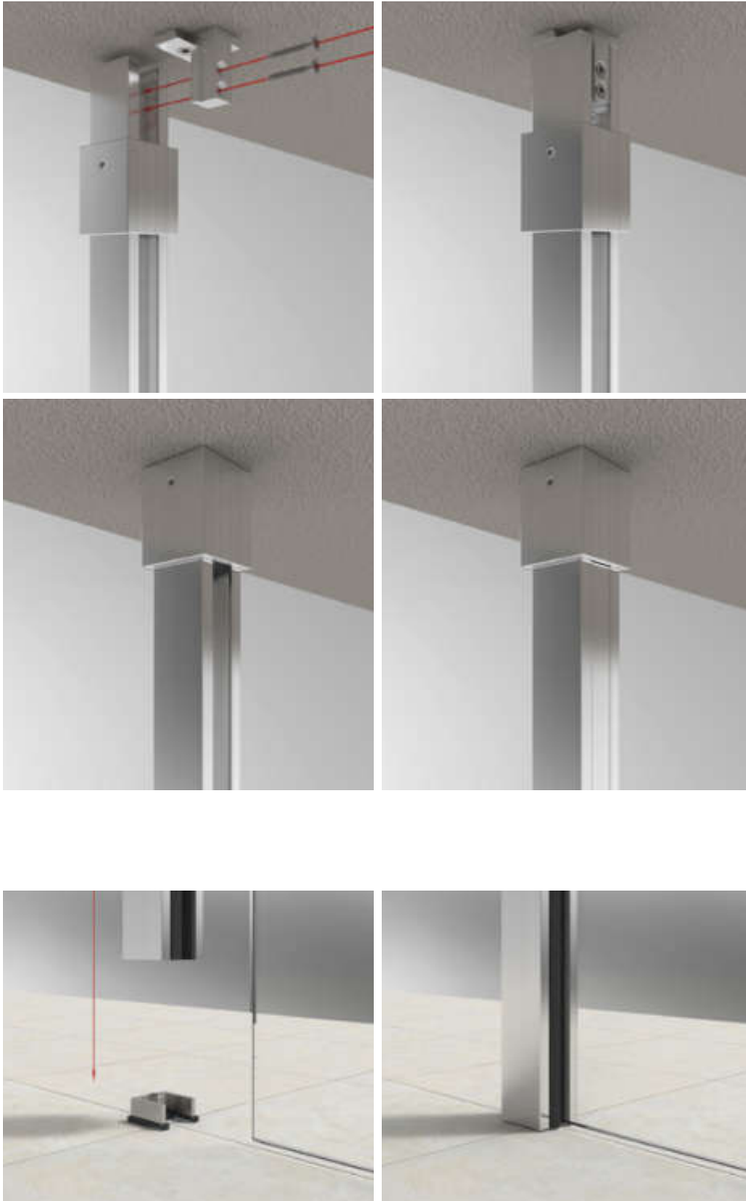


- Durch das geteilte Gummiprofil lässt sich die Glasscheibe problemlos einsetzen.



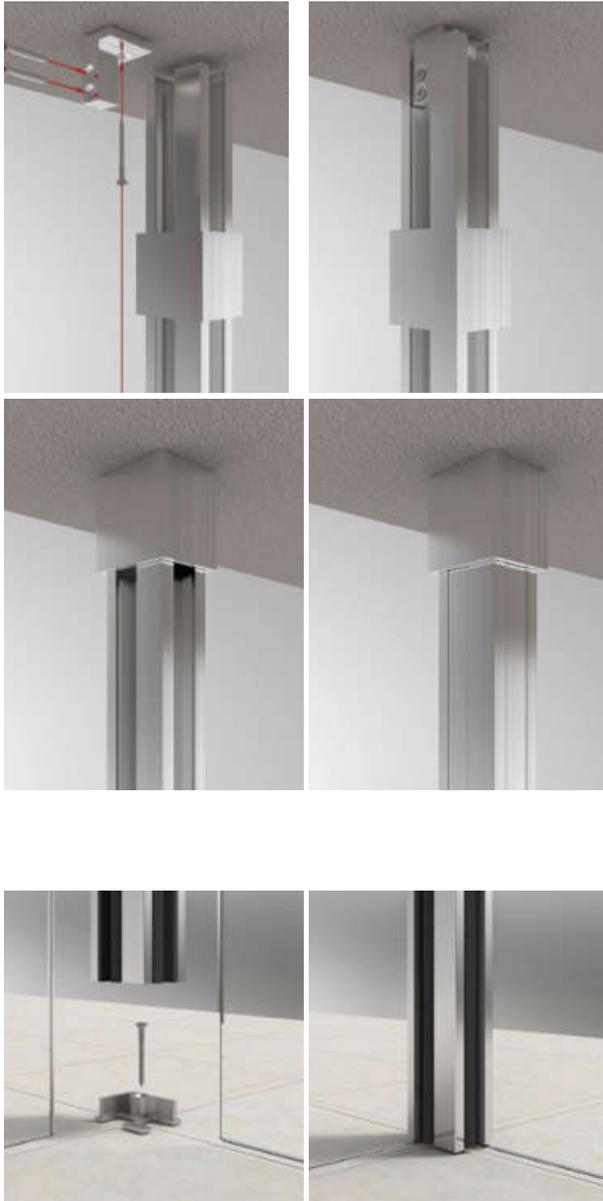
- Wir bieten verschiedene Möglichkeiten beim Anschluss am Boden. Beide Varianten müssen mit Silikon versiegelt werden.

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

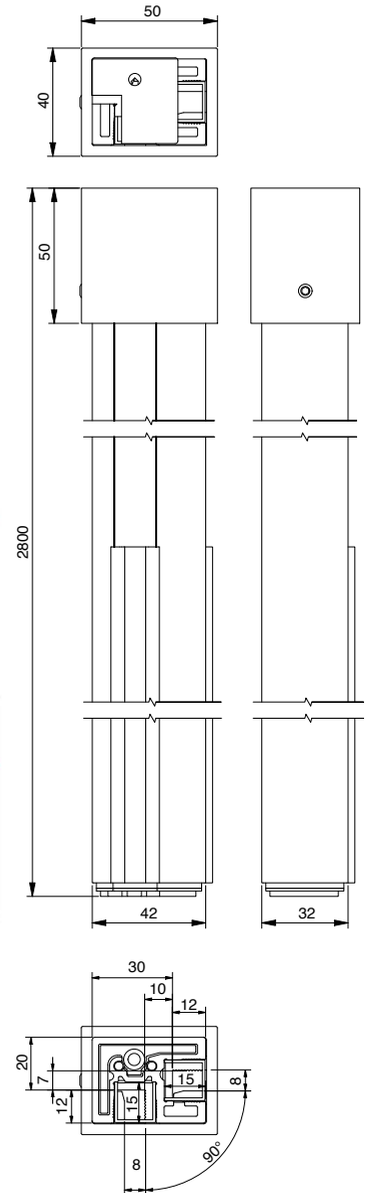
Deckenbefestigung

U-Profil
(oberhalb Glas) mit
Silikon fixieren

Verglasungsprofil

Bodenbefestigung
(Schraubvariante*)

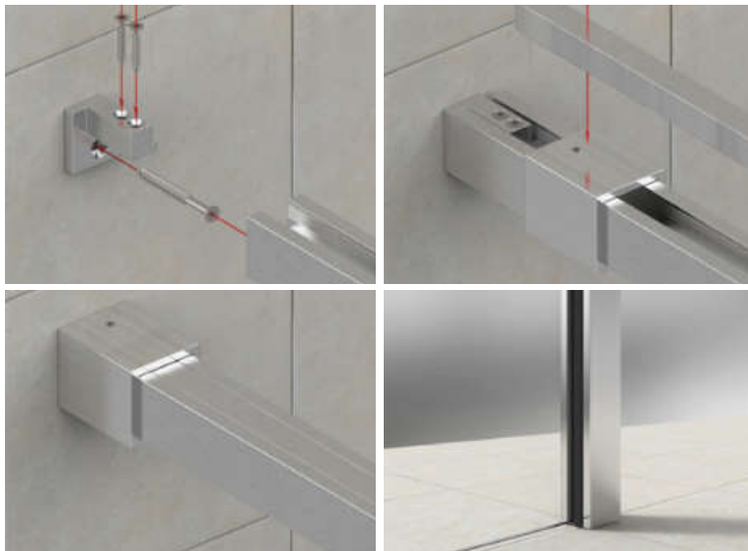
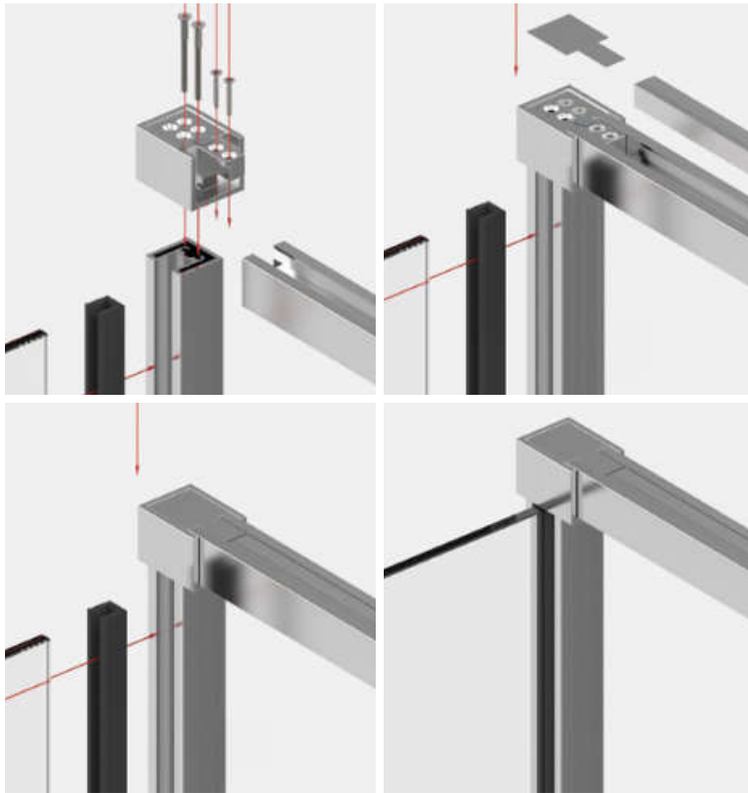
Bodenbefestigung
(Klebevariante)



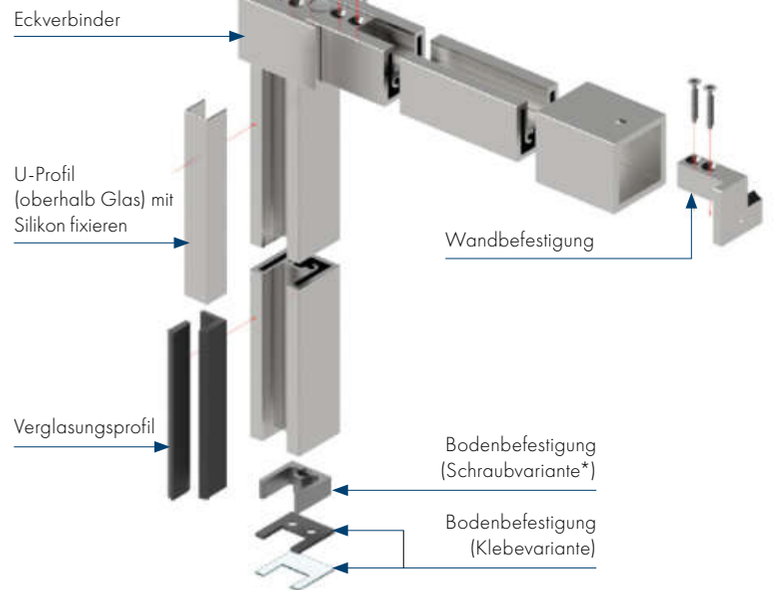
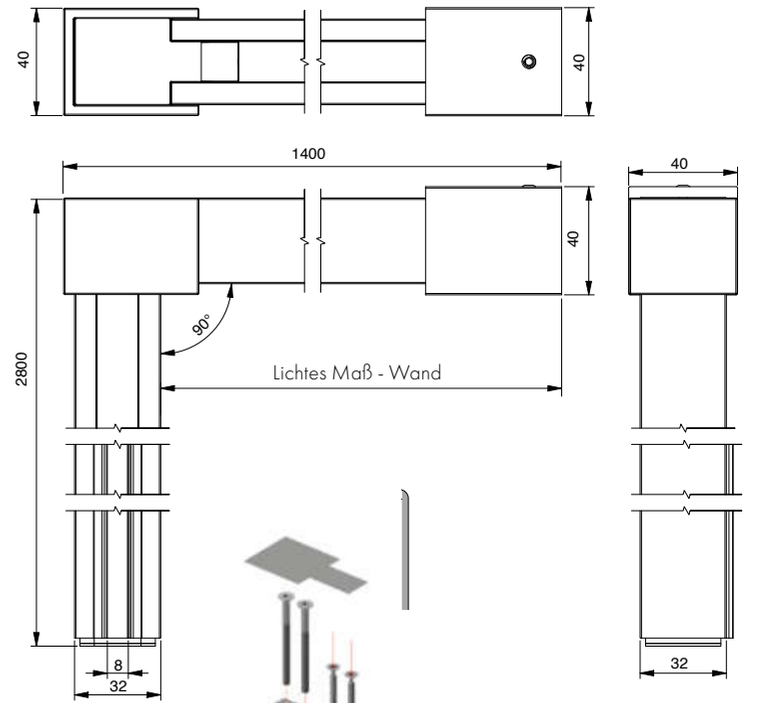
WALK IN

| | 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

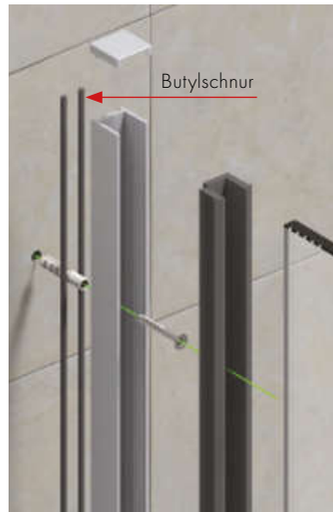
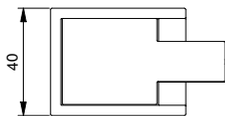
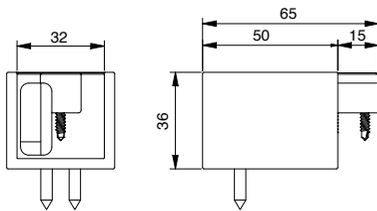
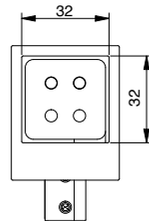


* Damit die Wasserdichtung im Bad durch das nachträgliche Anbohren der unteren Befestigungsplatte nicht verletzt wird, sollte der Fliesenleger den Befestigungsadapter vorher in den Bodenaufbau einarbeiten und entsprechend der Beanspruchungskategorie die richtige Feuchtraumabdichtung nach den anerkannten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

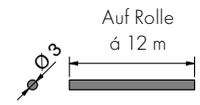
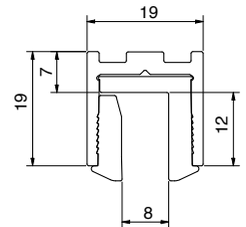
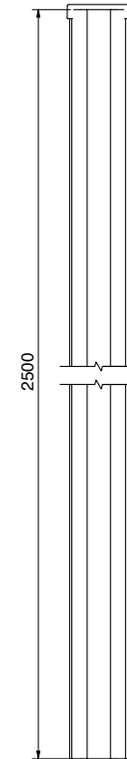
Variante an der Wand



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 | Edelstahl optik | 12 mm mit Silikonfuge | U-Profil als Füllung oberhalb Glaskante zur Wand hin | | |
| | 8888E6C35-BW | schwarz eloxiert | | | | |
| 4 | 8888E3/50-EV | glanzverchromt | 8 mm mit Verglasungsprofilen oder Silikonfuge | Eckverbinder Trennwandstütze | - | 1/1 |
| | 8888E123-EV | Edelstahl optik | 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 | Edelstahl optik | 12 mm mit Silikonfuge | maximale Höhe 2500 mm | | |
| | 8830E6C35-2500 | schwarz eloxiert | | beliebig kürzbar | | |

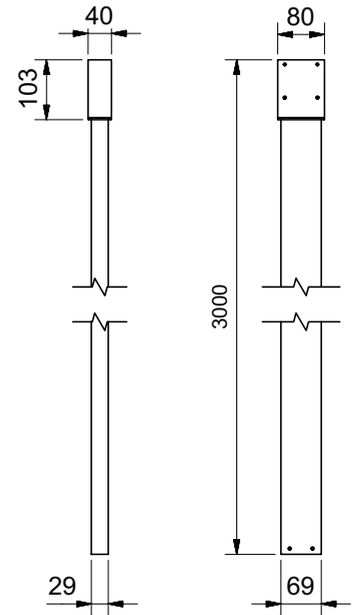
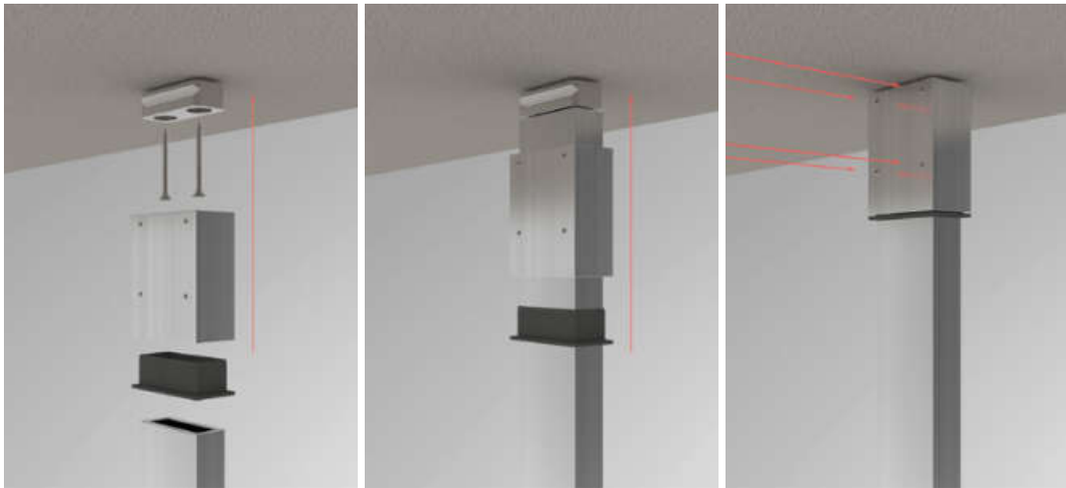


WALK IN

Boden-Deckenspanner

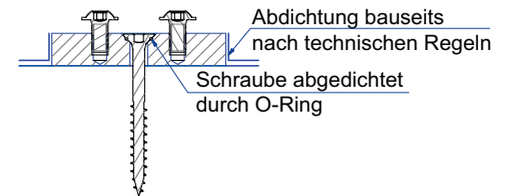
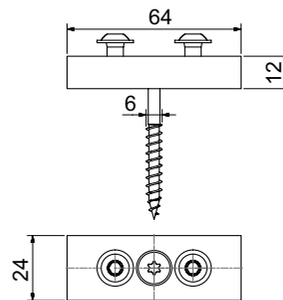
Der Boden-Deckenspanner ist geeignet für die Befestigung von Duschtürbändern, Winkelverbindern und U-Profilen.

- 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!

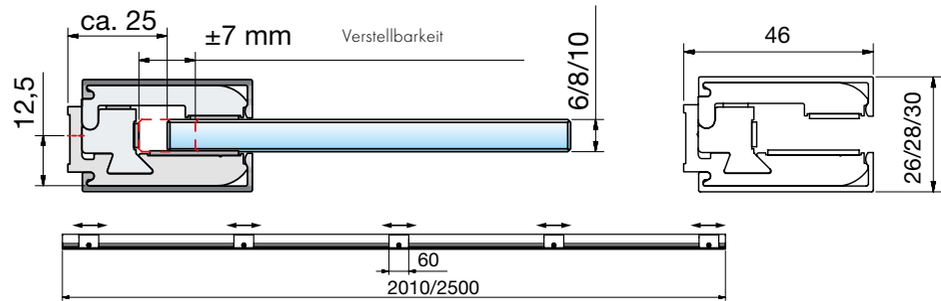


| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | Hinweis | VE/Stück |
|--------------|------------|--------------------|--|----------|
| 8887E6EV1-12 | Alu-Optik | Adapter-Platte | Damit die Wassersperre im Bad durch das nachträgliche Anbohren der unteren Befestigungsplatte nicht verletzt wird, sollte 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 | | | | |

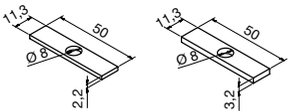
Bitte folgende Sets kostenlos mitbestellen:

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

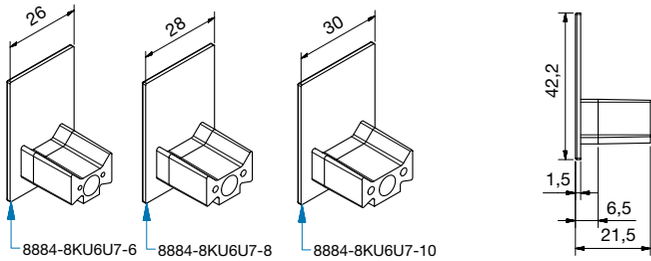
8884-10ZNO-5-10 für 2010 mm/ 8884-10ZNO-6-10 für 2500 mm/ 8884-10ZNO-6-10 für 5000 mm – 2x pro Klemmprofil



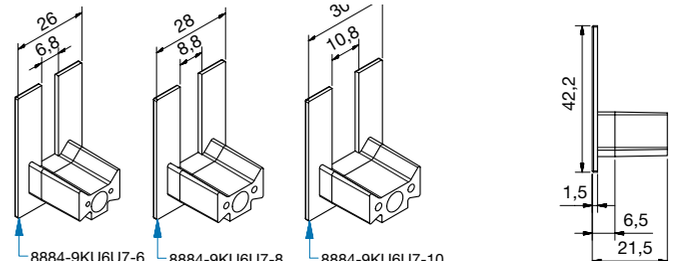
| Art.-Nr.: | Material | Artikelbezeichnung |
|-----------|------------------|----------------------|
| 8885HZ | Hartzellmaterial | Zwischenlage zu 8884 |

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.





8884-8KU6U7-6 8884-8KU6U7-8 8884-8KU6U7-10



8884-9KU6U7-6 8884-9KU6U7-8 8884-9KU6U7-10

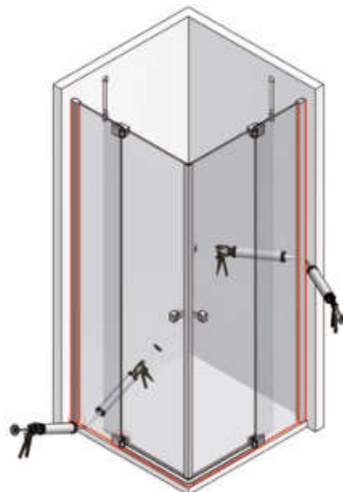
WALK IN

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

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

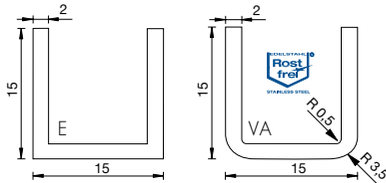
* KU6U7 ist für E6/EV1 und E6/EV5

** KU22 ist für E1/23



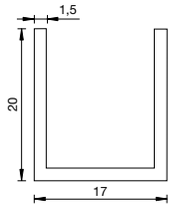
Hinweis:
Der Klemmrahmen sowie das Glas der
Dusche muss versiegelt werden.

feuchtraumgeeignet



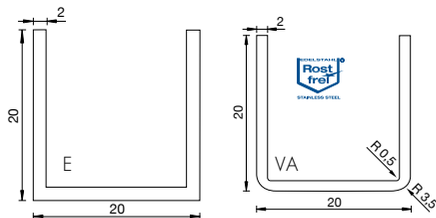
| Art.-Nr. | Oberfläche | Plattendicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------|----------|
| 5015VA1-2500 | Edelstahl poliert | ≤ 10 mm | U-Profil, 15x15x2500x2 mm | 1/1 |
| 5015VA2-2500 | Edelstahl matt gebürstet | | | |
| 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 | | | |

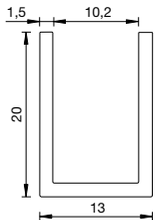
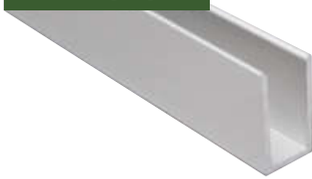
feuchtraumgeeignet



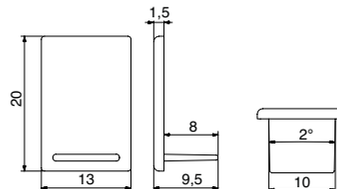
| Art.-Nr. | Oberfläche | Plattendicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------|----------|
| 5020VA1-2500 | Edelstahl poliert | ≤ 16 mm | U-Profil, 20x20x2500x2 mm | 1/1 |
| 5020VA2-2500 | Edelstahl matt gebürstet | | | |
| 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.

feuchtraumgeeignet



| 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 | | | |



WALK IN

| 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).

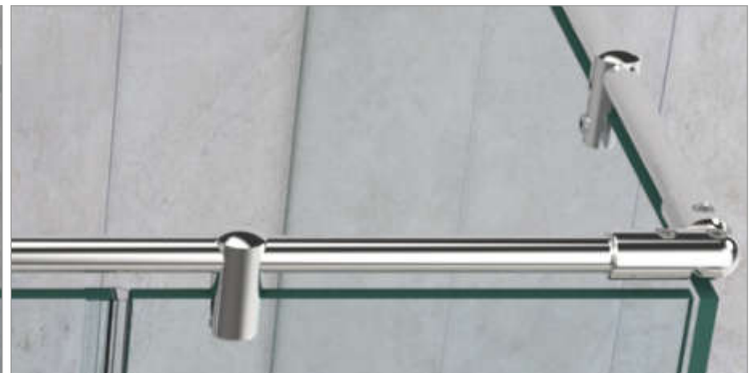


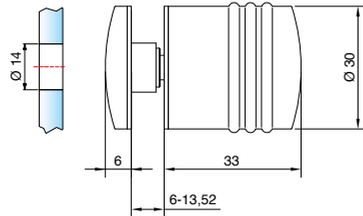
Zubehör

Mit unseren Qualitätsprodukten aus deutscher Fertigung reagieren Sie problemlos auf alle Einbausituationen. Insbesondere der Bereich Stabilisierung wurde grundlegend überarbeitet. Das neue kürzbare Stangensystem bietet mit seiner innovativen Technik mehr Sicherheit und Montagekomfort. Unsere verstellbaren Stabilisierungswinkel stellen eine

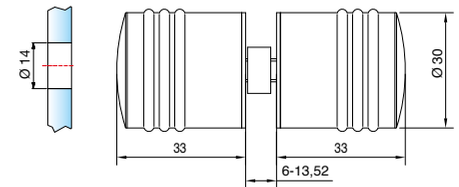
hochwertige Alternative da, mit der Sie Ihre Kunden überzeugen werden. Auch das Griffprogramm wurde sinnvoll mit neuen Ideen und Redesigns ergänzt. Unsere Anwendungstechnik unterstützt Sie kompetent bei der Auswahl des passenden Zubehörs für Ihre Einbausituationen.

MADE
IN
GERMANY

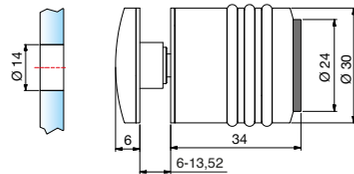
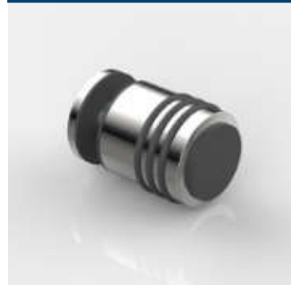




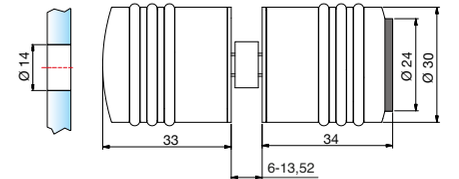
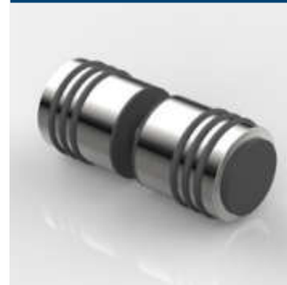
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|------------------|------------|------------------------|---------|
| 8299ZN5 | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Glastürknopf einseitig | 1/1 |
| 8299ZN1 | mattverchromt | | | |
| 8299ZNPVD20 | Goldoptik | | | |
| 8299ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |
| 8299ZN135 | tiefschwarz matt | | | |



| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Bezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|------------------|------------|--------------|---------|
| 8298ZN5 | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Glastürknopf | 1/1 |
| 8298ZN1 | mattverchromt | | beidseitig | |
| 8298ZNPVD20 | Goldoptik | | | |
| 8298ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |
| 8298ZNPVD35 | schwarz matt | | | |
| 8298ZN135 | tiefschwarz matt | | | |

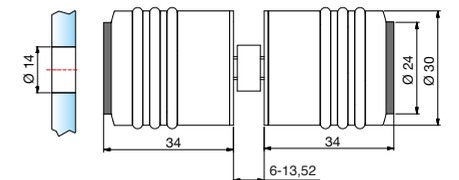


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|------------------|------------|--|---------|
| 8293ZN5 | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Glastürknopf einseitig mit Gummianschlag | 1/1 |
| 8293ZN1 | mattverchromt | | | |
| 8293ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |
| 8293ZN135 | tiefschwarz matt | | | |



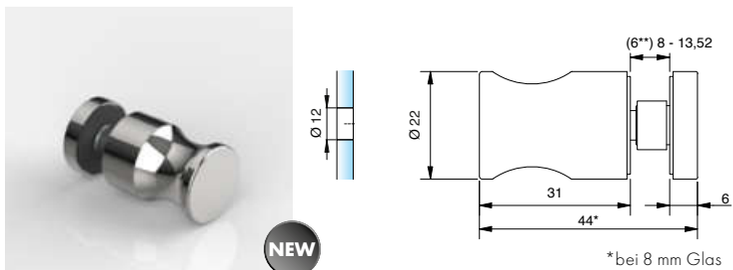
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|------------------|------------|---|---------|
| 8294ZN5 | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Glastürknopf beidseitig, mit einseitigem Gummianschlag, | 1/1 |
| 8294ZN1 | mattverchromt | | | |
| 8294ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |
| 8294ZN135 | tiefschwarz matt | | | |

Die O-Ringe sind zu Reinigungszwecken demontierbar. Spezielle „festsitzen O-Ringe“ für den Objektbereich können unter der Artikelnummer 8298-4KU separat bezogen werden.

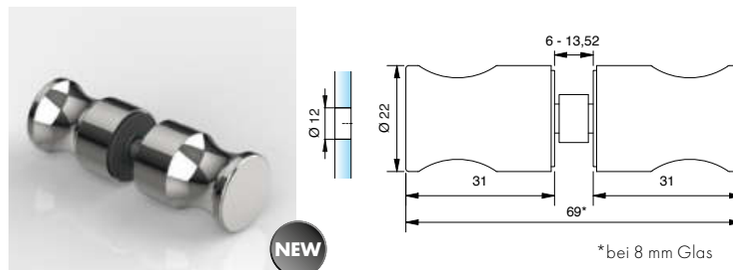


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|------------------|------------|---|---------|
| 8694ZN5 | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Glastürknopf beidseitig, mit beidseitigem Gummianschlag | 1/1 |
| 8694ZN1 | mattverchromt | | | |
| 8694ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |
| 8694ZN135 | tiefschwarz matt | | | |

Zubehör – Griffe

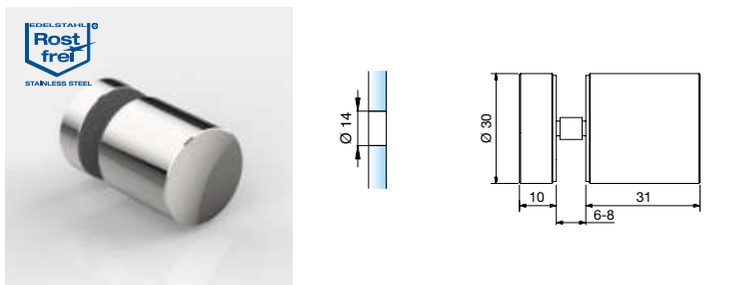


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|------------------|--------------|-------------------------|---------|
| 8698ZN5 | glanzverchromt | (6**) | Glastürknopf einseitig, | 1/1 |
| 8698ZN1 | mattverchromt | 8 - 13,52 mm | | |
| 8698ZNPVD20 | Gold-Optik | | | |
| 8698ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |
| 8698ZN135 | tiefschwarz matt | | | |

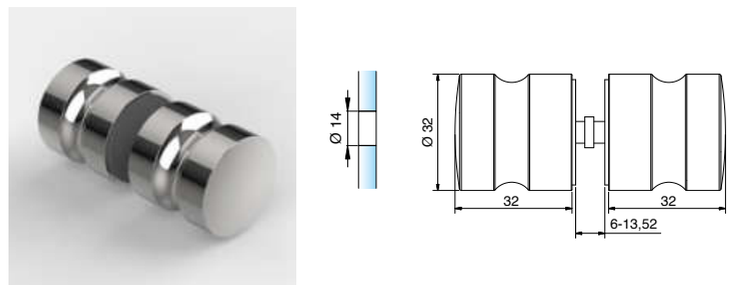


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|------------------|--------------|--------------------------|---------|
| 8697ZN5 | glanzverchromt | 6 - 13,52 mm | Glastürknopf beidseitig, | 1/1 |
| 8697ZN1 | mattverchromt | | | |
| 8697ZNPVD20 | Gold-Optik | | | |
| 8697ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |
| 8697ZN135 | tiefschwarz matt | | | |

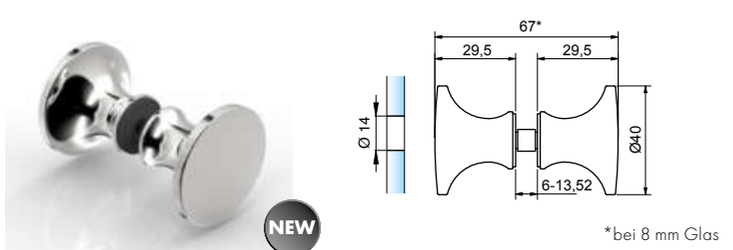
**Artikel-Nr. 8686-7HZ ersetzt bei Anwendung von ESG-6 die HZ Einlage Artikel-Nr. 8686-5HZ. 8686-7HZ muss bei ESG-6 separat bestellt werden



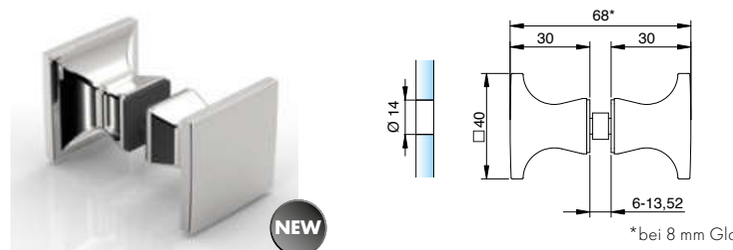
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|---------|------------|-----------|------------------------|---------|
| 8502VA | Edelstahl | 6-8 mm | Glastürknopf einseitig | 1/1 |



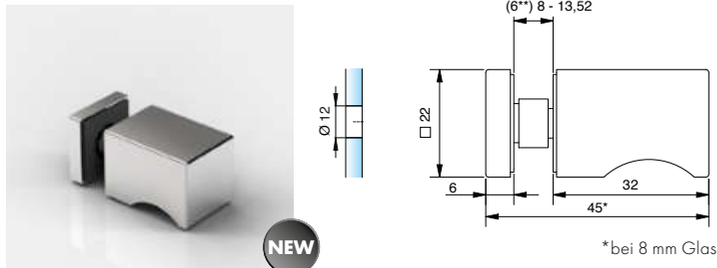
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|------------------|------------|--------------------------|---------|
| 8288ZN5 | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Glastürknopf beidseitig, | 1/1 |
| 8288ZN1 | mattverchromt | | | |
| 8288ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |
| 8288ZNPVD35 | schwarz matt | | | |
| 8288ZN135 | tiefschwarz matt | | | |
| 8288ZN134 | weiß matt | | | |



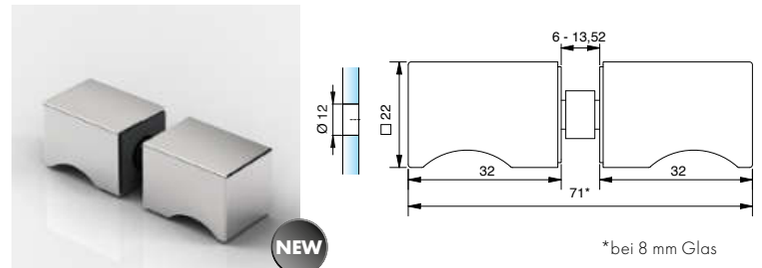
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|----------------|------------|-------------------------|---------|
| 8236ZN5 | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Glastürgriff beidseitig | 1/2 |
| 8236ZN1 | mattverchromt | | | |
| 8236ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |
| 8236ZNPVD35 | schwarz matt | | | |



| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|----------------|------------|-------------------------|---------|
| 8237ZN5 | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Glastürgriff beidseitig | 1/2 |
| 8237ZN1 | mattverchromt | | | |
| 8237ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |
| 8237ZNPVD35 | schwarz matt | | | |

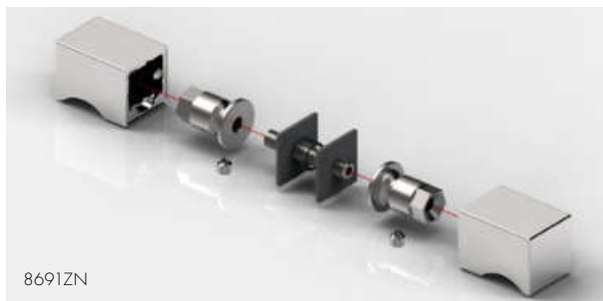


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|------------------|--------------|-------------------------|---------|
| 8692ZN5 | glanzverchromt | (6**) 8 | Glastürknopf einseitig, | 1/1 |
| 8692ZN1 | mattverchromt | 8 - 13,52 mm | | |
| 8692ZNPVD20 | Gold-Optik | | | |
| 8692ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |
| 8692ZN135 | tiefschwarz matt | | | |



| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|------------------|--------------|--------------------------|---------|
| 8691ZN5 | glanzverchromt | 6 - 13,52 mm | Glastürknopf beidseitig, | 1/1 |
| 8691ZN1 | mattverchromt | | | |
| 8691ZNPVD20 | Gold-Optik | | | |
| 8691ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |
| 8691ZN135 | tiefschwarz matt | | | |

**Artikel-Nr. 8274-4HZ ersetzt bei Anwendung von ESG-6 Artikel-Nr. 8274-2HZ. 8274-4HZ muss bei ESG-6 separat bestellt werden

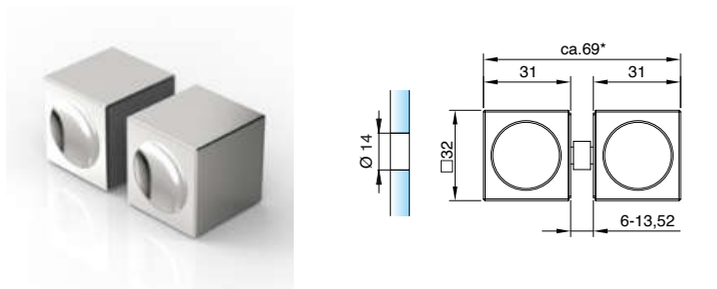


8691ZN



| Art-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|----------|---------------------------------|---------|
| 8686-7HZ | HZ Einlage für 6mm Glas (rund) | 1/1 |
| 8274-4HZ | HZ Einlage für 6mm Glas (eckig) | 1/1 |

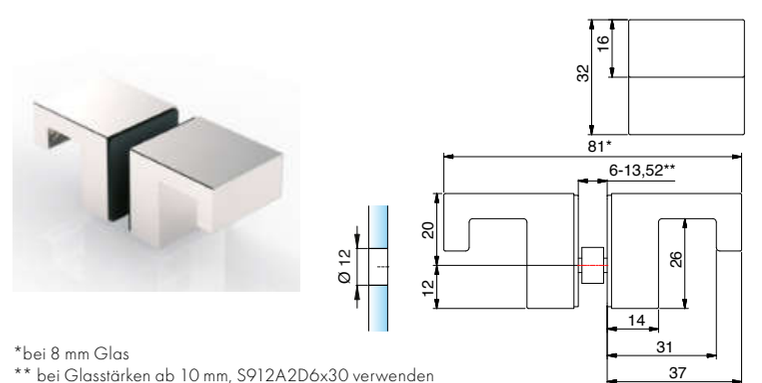
ZUBEHÖR



neues Design
Griffmulde verbessert

*bei 8 mm Glas

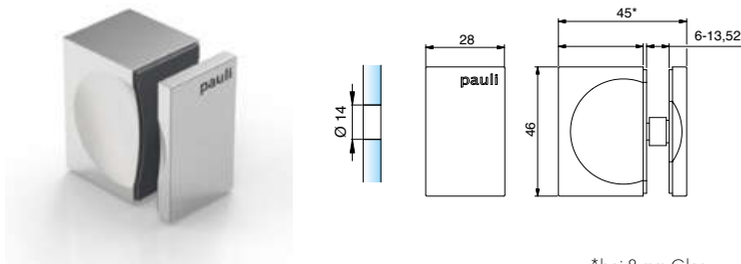
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|----------------|--------------|-------------------------|---------|
| 8378ZN5 | glanzverchromt | 8 - 13,52 mm | Glastürgriff beidseitig | 1/2 |
| 8378ZN1 | mattverchromt | | | |
| 8378ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |
| 8378ZNPVD35 | schwarz matt | | | |



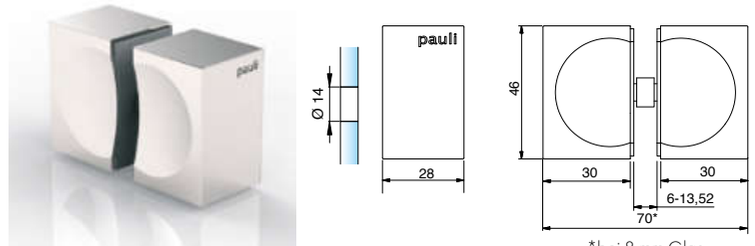
*bei 8 mm Glas

** bei Glasstärken ab 10 mm, S912A2D6x30 verwenden

| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|------------------|----------------|-------------------------|---------|
| 8252ZN5 | glanzverchromt | 6 - 13,52 mm** | Glastürgriff beidseitig | 1/2 |
| 8252ZN1 | mattverchromt | | | |
| 8252ZNPVD20 | Gold-Optik | | | |
| 8252ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |
| 8252ZN135 | tiefschwarz matt | | | |



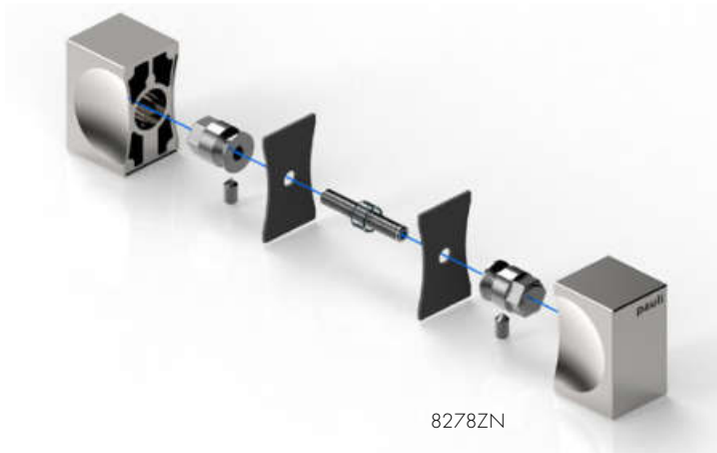
*bei 8 mm Glas



*bei 8 mm Glas

| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|----------------|------------|------------------------|---------|
| 8275ZN5 | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Glastürgriff einseitig | 1/1 |
| 8275ZN1 | mattverchromt | | | |
| 8275ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |
| 8275ZNPVD35 | schwarz matt | | | |

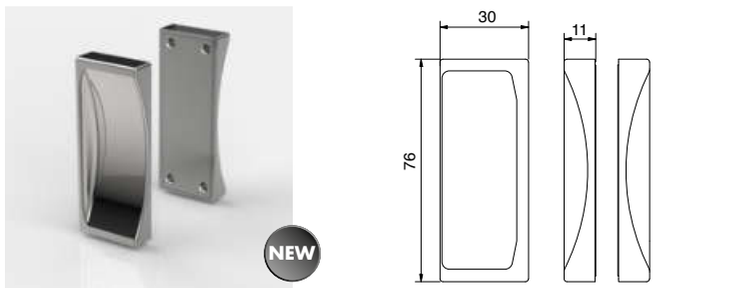
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|---------------|------------------|------------|-------------------------|---------|
| 8278ZN5 | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Glastürgriff beidseitig | 1/1 |
| 8278ZN1 | mattverchromt | | | |
| 8278ZN10 | glanzvernickelt | | | |
| 8278ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |
| 8278ZNPVD35 | schwarz matt | | | |
| 8278ZN5-A | glanzverchromt | | ohne Logoeindruck | |
| 8278ZNPVD20-A | Goldoptik | | | |
| 8278ZN135-A | tiefschwarz matt | | | |



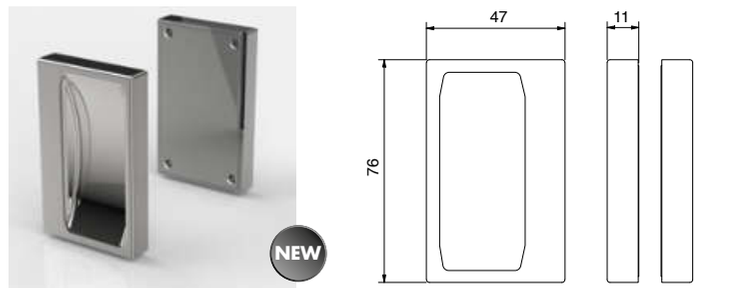
8278ZN

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.



NEW



NEW

| 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 | | | |



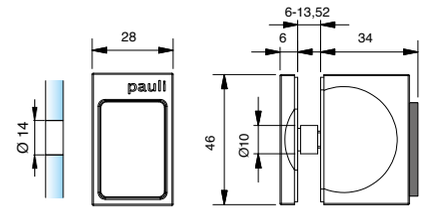
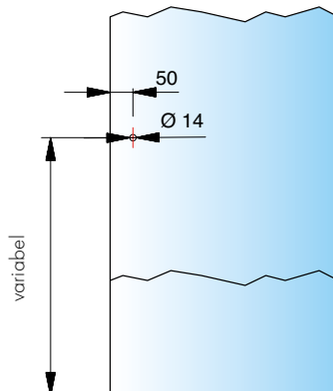
Bohrlochabstände für:



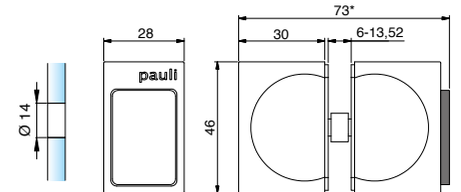
8271ZN



8273ZN

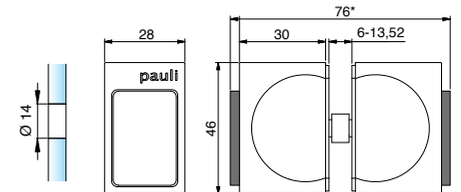


| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|----------------|------------|------------------------|---------|
| 8271ZN5 | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Glastürgriff einseitig | 1/2 |
| 8271ZN1 | mattverchromt | | mit Gummianschlag | |
| 8271ZNPVD22 | Edelstahloptik | | einseitig | |
| 8271ZNPVD35 | schwarz matt | | | |



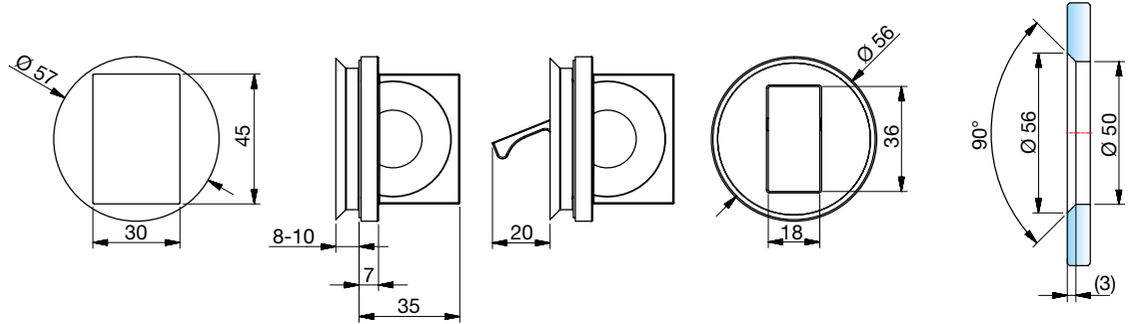
*bei 8 mm Glas

| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|---------------|------------------|------------|-------------------------|---------|
| 8273ZN5 | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Glastürgriff beidseitig | 1/2 |
| 8273ZN1 | mattverchromt | | mit Gummianschlag | |
| 8273ZNPVD22 | Edelstahloptik | | einseitig | |
| 8273ZNPVD35 | schwarz matt | | | |
| 8273ZN135 | tiefschwarz matt | | | |
| 8273ZN5-A | glanzverchromt | | ohne Logoeindruck | |
| 8273ZN10-A | glanzvernickelt | | | |
| 8273ZNPVD20-A | Goldoptik | | | |



*bei 8 mm Glas

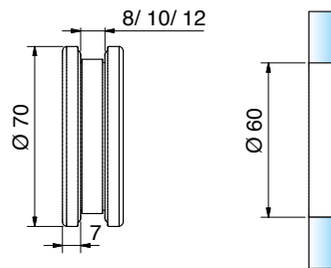
| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|------------------|------------|-------------------------|---------|
| 8263ZN5 | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Glastürgriff beidseitig | 1/2 |
| 8263ZN1 | mattverchromt | | mit Gummianschlag | |
| 8263ZNPVD22 | Edelstahloptik | | beidseitig | |
| 8263ZN135 | tiefschwarz matt | | | |



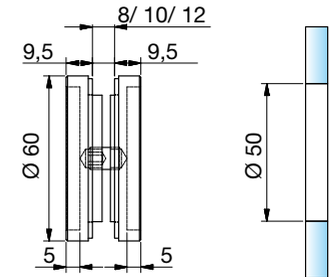
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|----------------------------|----------|
| 8379ZN5 | glanzverchromt | 8-10 mm | Glastürgriff flächenbündig | 1/1 |
| 8379ZN1 | mattverchromt | | mit Griffklappe | |
| 8379ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |
| 8379ZNPVD35 | schwarz matt | | | |

Hinweis:

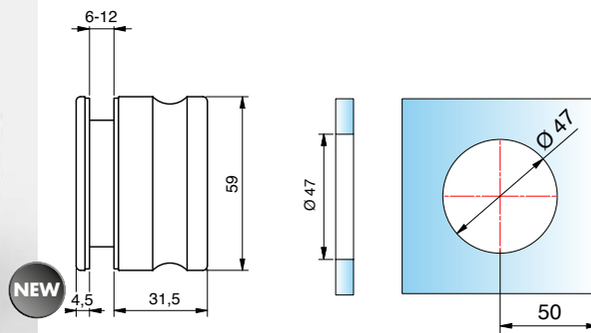
Die selbstklebenden Griffe dürfen nicht auf beschichtete Gläser verklebt werden. Die Oberfläche ist vor dem Verkleben mit einem rückstandsfreien Entfetter zu reinigen. Die Griffe nach dem Aufkleben fest andrücken. Z.B. mit einer Zwinge.



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



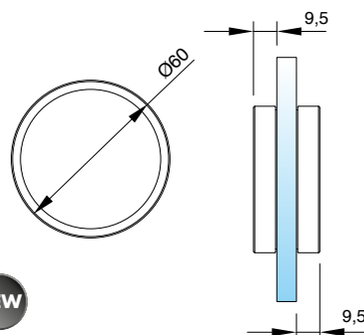
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|----------|----------------|-----------|---------------------------|---------|
| 8514MS7 | glanzverchromt | 8-12 mm | Muschelgriff geschlossen | 1/1 |
| 8514VA | Edelstahl | | Ø 60 mm, 9,5 mm aufragend | |



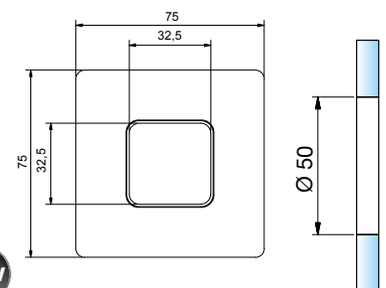
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|------------|------------|-----------|---------------------------------|----------|
| 8822VA-MGE | Edelstahl | 6-12 mm | Griff beidseitig, zum Schrauben | 1/1 |



Innenseite mit Griffmulde

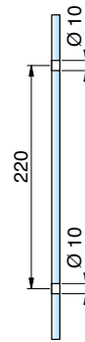
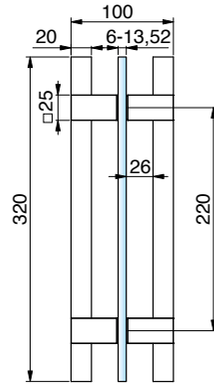


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------------|----------------|------------|-----------------------------|----------|
| 8822MS7-MG | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Muschelgriff, selbstklebend | 1/1 |
| 8822MSPVD35-MG | schwarz matt | | 9,5 mm aufragend | |



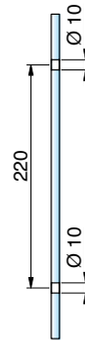
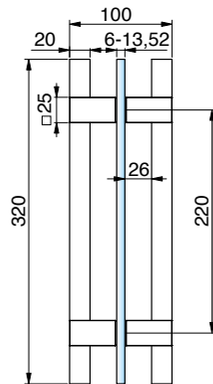
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|----------------|-----------|---------------------------|---------|
| 8371MS7 | glanzverchromt | 8 mm | Muschelgriff offen, | 1/1 |
| 8371MS10 | mattverchromt | | selbstklebend | |
| 8371MSPVD22 | Edelstahl | | Ø 50 mm,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

Beschichtungen der Gläser in Kombination mit Klebgriffen sind nicht zulässig. Vor dem Aufkleben müssen die Gläser mit einem rückstandsfreien Entfettungsmittel gereinigt werden.

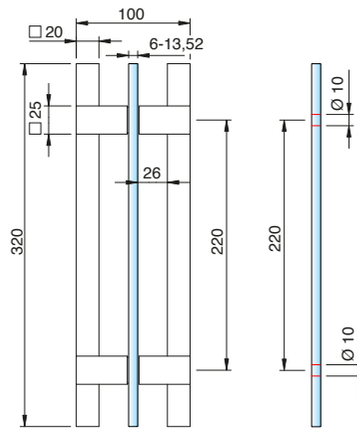


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------------|---------------------------------|------------|------------------------------------|----------|
| 8373ZN5-HEM | glanzverchromt/ Holz (Hemlock) | 6-13,52 mm | Glastürgriff für Sauna-Anwendungen | 1/1 |
| 8373ZN1-HEM | mattverchromt/ Holz (Hemlock) | | | |
| 8373ZN10-HEM | glanzvernickelt/ Holz (Hemlock) | | | |
| 8373ZNPVD22-HEM | Edelstahloptik/ Holz (Hemlock) | | | |
| 8373ZNPVD20-HEM | Goldoptik/ Holz (Hemlock) | | | |
| 8373ZNPVD35-HEM | schwarz matt/ Holz (Hemlock) | | | |

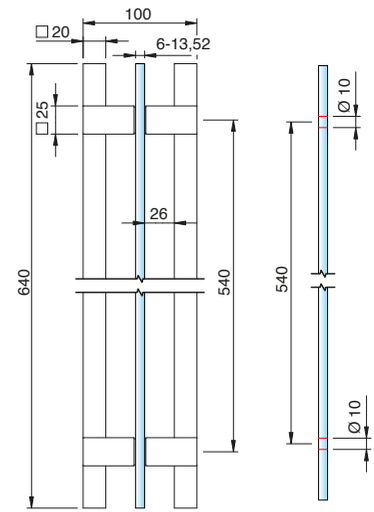
ZUBEHÖR



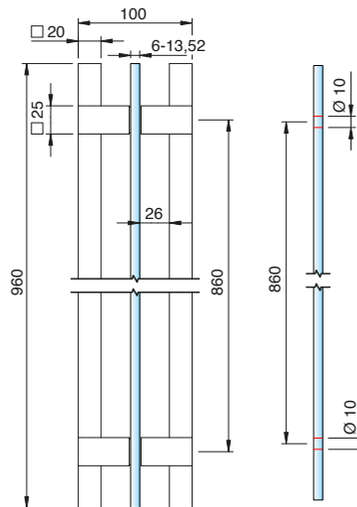
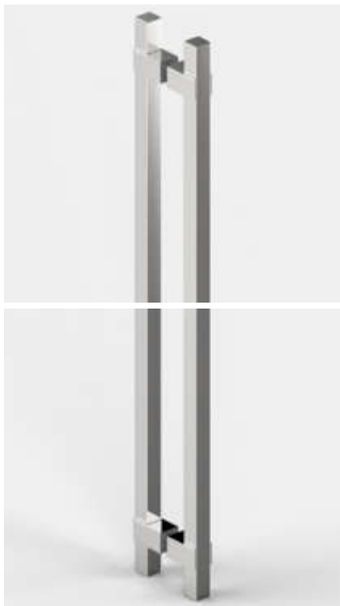
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------------|--------------------------------|------------|-------------------------------------|----------|
| 8372ZN5-HEM | glanzverchromt/ Holz (Hemlock) | 6-13,52 mm | Glastürgriff für Sauna-Anwendungen, | 1/1 |
| 8372ZNPVD22-HEM | Edelstahloptik/ Holz (Hemlock) | | Kombination Holz-Messing | |
| 8372ZNPVD35-HEM | schwarz matt/ Holz (Hemlock) | | | |



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------------|---------------|------------|--------------------|----------|
| 8370ZN5-320 | siehe Tabelle | 6-13,52 mm | Glastürgriff | 1/1 |
| 8370ZN1-320 | | | | |
| 8370ZNPVD22-320 | | | | |
| 8370ZNPVD35-320 | | | | |



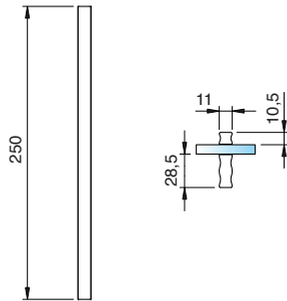
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------------|---------------|------------|--------------------|----------|
| 8370ZN1-640 | siehe Tabelle | 6-13,52 mm | Glastürgriff | 1/1 |
| 8370ZNPVD22-640 | | | | |
| 8370ZNPVD35-640 | | | | |



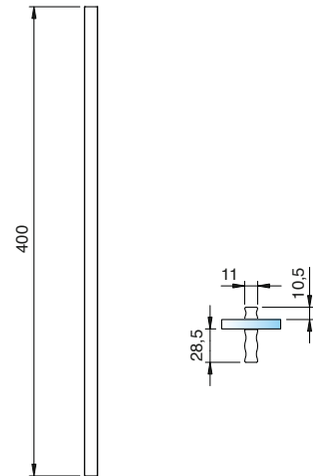
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------------|---------------|------------|--------------------|----------|
| 8370ZN1-960 | siehe Tabelle | 6-13,52 mm | Glastürgriff | 1/1 |
| 8370ZNPVD22-960 | | | | |
| 8370ZNPVD35-960 | | | | |

Oberflächen zu 8370_

| Art.-Nr. | Halter (ZN) | Stange (Aluminium) |
|-----------------|-----------------|------------------------------------|
| 8370ZN5-320 | glanzverchromt | Aluminium glanzverchromt |
| 8370ZN1-320 | mattverchromt | Aluminium Alu-Optik eloxiert |
| 8370ZNPVD22-320 | Edelstahl optik | Aluminium Edelstahl optik eloxiert |
| 8370ZNPVD35-320 | schwarz matt | Aluminium schwarz eloxiert |
| 8370ZN1-640 | mattverchromt | Aluminium Alu-Optik eloxiert |
| 8370ZNPVD22-640 | Edelstahl optik | Aluminium Edelstahl optik eloxiert |
| 8370ZNPVD35-640 | schwarz matt | Aluminium schwarz eloxiert |
| 8370ZN1-960 | mattverchromt | Aluminium Alu-Optik eloxiert |
| 8370ZNPVD22-960 | Edelstahl optik | Aluminium Edelstahl optik eloxiert |
| 8370ZNPVD35-960 | schwarz matt | Aluminium schwarz eloxiert |

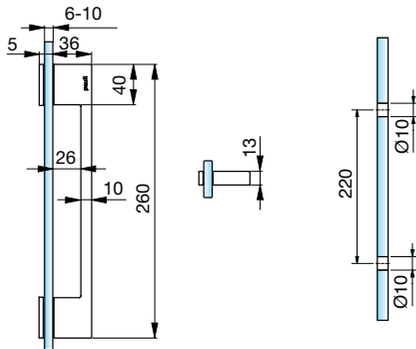


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|--------------------|----------------|------------|-----------------------------|---------|
| 8822MS7-SG-250 | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Stangengriff, selbstklebend | 1/1 |
| 8822MS10-SG-250 | mattverchromt | | | |
| 8822MSPVD35-SG-250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

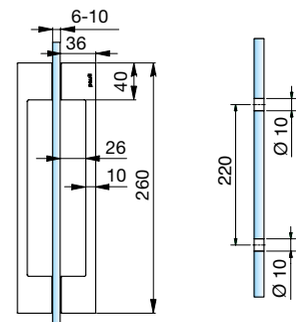


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|--------------------|----------------|------------|-----------------------------|---------|
| 8822MS7-SG-400 | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Stangengriff, selbstklebend | 1/1 |
| 8822MS10-SG-400 | mattverchromt | | | |
| 8822MSPVD35-SG-400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

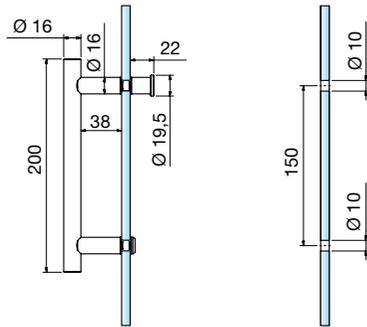
Hinweis: Die selbstklebenden Griffe dürfen nicht auf beschichtete Gläser verklebt werden. Die Oberfläche ist vor dem Verkleben mit einem rückstandsfreien Entfetter zu reinigen. Die Griffe nach dem Aufkleben fest andrücken, z.B. mit einer Zwinge.



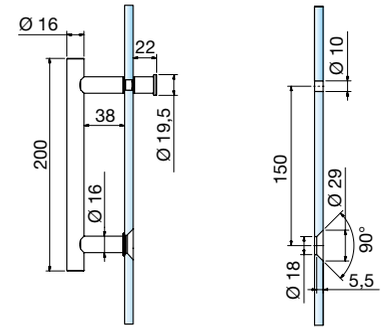
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|------------------------|----------|
| 8276ZN5 | glanzverchromt | 6-10 mm | Glastürgriff einseitig | 1/2 |
| 8276ZN1 | mattverchromt | | | |
| 8276ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |



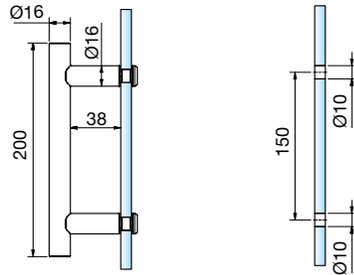
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Bezeichnung | VE/Stk |
|---------------|------------------|-----------|--------------|--------|
| 8277ZN5 | glanzverchromt | 6-10 mm | Glastürgriff | 1/1 |
| 8277ZN1 | mattverchromt | | beidseitig | |
| 8277ZN10 | glanzvernickelt | | | |
| 8277ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |
| 8277ZNPVD20 | Goldoptik | | | |
| 8277ZN5-A | glanzverchromt | | Glastürgriff | |
| 8277ZN1-A | mattverchromt | | beidseitig | |
| 8277ZNPVD22-A | Edelstahloptik | | ohne Logo- | |
| 8277ZNPVD35-A | schwarz matt | | eindruck | |
| 8277ZN135-A | tiefschwarz matt | | | |



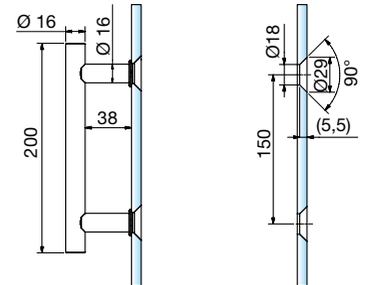
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|-------------------|-----------|---|----------|
| 8065VA-200 | Edelstahl | 6-10 mm | Stoßgriff einseitig erhaben, mit Griffstück | 1/1 |
| 8065VA1-200 | Edelstahl poliert | | | |



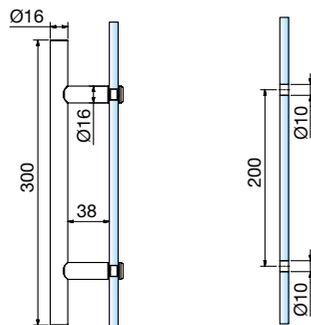
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|-------------------|-----------|---|----------|
| 8066VA-200 | Edelstahl | 6-10 mm | Stoßgriff einseitig flächenbündig, mit Griffstück | 1/1 |
| 8066VA1-200 | Edelstahl poliert | | | |



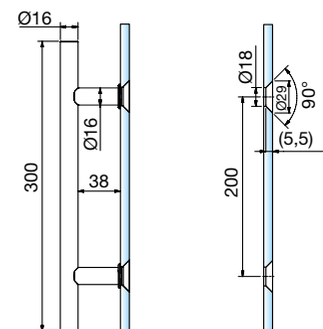
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|-------------------|-----------|-----------------------------|----------|
| 8061VA-200 | Edelstahl | 6-10 mm | Stoßgriff einseitig erhaben | 1/1 |
| 8061VA1-200 | Edelstahl poliert | | | |



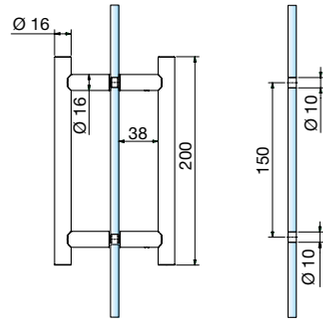
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|----------|
| 8062VA-200 | Edelstahl | 6-10 mm | Stoßgriff einseitig flächenbündig | 1/1 |
| 8062VA1-200 | Edelstahl poliert | | | |



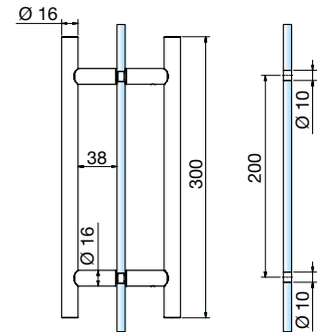
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|-------------------|-----------|-----------------------------|----------|
| 8061VA-300 | Edelstahl | 6-10 mm | Stoßgriff einseitig erhaben | 1/1 |
| 8061VA1-300 | Edelstahl poliert | | | |



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|----------|
| 8062VA-300 | Edelstahl | 6-10 mm | Stoßgriff einseitig flächenbündig | 1/1 |
| 8062VA1-300 | Edelstahl poliert | | | |



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|-------------------|-----------|----------------------|----------|
| 8060VA-200 | Edelstahl | 6-10 mm | Stoßgriff beidseitig | 1/1 |
| 8060VA1-200 | Edelstahl poliert | | | |

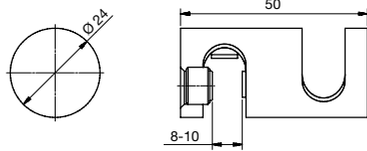


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|-------------------|-----------|----------------------|----------|
| 8060VA-300 | Edelstahl | 6-10 mm | Stoßgriff beidseitig | 1/1 |
| 8060VA1-300 | Edelstahl poliert | | | |

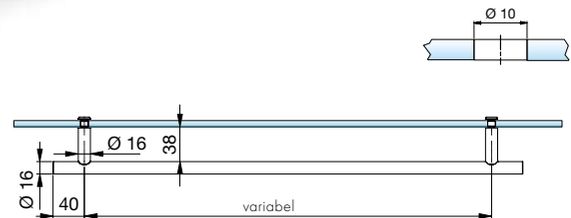


Zubehör – Handtuchhalter

Aufsteckbar auf die Glaskante, keine Bearbeitung notwendig



| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|----------------|-----------|--------------------|---------|
| 8696MS7 | glanzverchromt | 8-10 mm | Handtuchhalter | 1/1 |
| 8696MS10 | mattverchromt | | | |
| 8696MSPVD22 | Edelstahloptik | | | |



| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-----------|-------------------|-----------|---------------------------------|----------------------------|----------|
| 8063VA-V | Edelstahl | 6-10 mm | Handtuchhalter für Glas erhaben | bis 1000 mm Länge variabel | 1/1 |
| 8063VA1-V | Edelstahl poliert | | | | |

Bei Bestellung bitte Achsmaß mit angeben!
Größere Längen auf Anfrage.

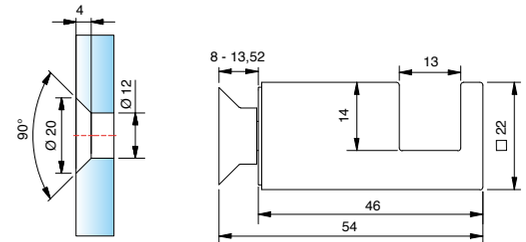


8376ZN_-FO

8376ZN_-FU



Je nach Einbauhöhe des Handtuchhalter können Sie die Verschraubung oben oder unten wählen.



| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. | Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|----------------|------------------|------------|--------------------|---------|----------------|------------------|------------|---------------------|---------|
| 8376ZN5-FO | glanzverchromt | 8-13,52 mm | Handtuchhalter | 1/1 | 8376ZN5-FU | glanzverchromt | 8-13,52 mm | Handtuchhalter | 1/1 |
| 8376ZN1-FO | mattverchromt | | flächenbündig | | 8376ZN1-FU | mattverchromt | | flächenbündig | |
| 8376ZNPVD22-FO | Edelstahloptik | | Verschraubung oben | | 8376ZNPVD22-FU | Edelstahloptik | | Verschraubung unten | |
| 8376ZNPVD20-FO | Goldoptik | | | | 8376ZNPVD20-FU | Goldoptik | | | |
| 8376ZN135-FO | tiefschwarz matt | | | | 8376ZN135-FU | tiefschwarz matt | | | |

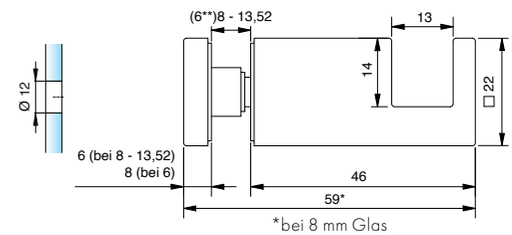


8376ZN_-GO

8376ZN_-GU



Je nach Einbauhöhe des Handtuchhalter können Sie die Verschraubung oben oder unten wählen.



| Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. | Art-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|----------------|------------------|------------|--------------------|---------|----------------|------------------|------------|---------------------|---------|
| 8376ZN5-GO | glanzverchromt | (6**) mm | Handtuchhalter | 1/1 | 8376ZN5-GU | glanzverchromt | (6**) mm | Handtuchhalter | 1/1 |
| 8376ZN1-GO | mattverchromt | 8-13,52 mm | erhaben | | 8376ZN1-GU | mattverchromt | 8-13,52 mm | erhaben | |
| 8376ZNPVD22-GO | Edelstahloptik | | Verschraubung oben | | 8376ZNPVD22-GU | Edelstahloptik | | Verschraubung unten | |
| 8376ZNPVD20-GO | Goldoptik | | | | 8376ZNPVD20-GU | Goldoptik | | | |
| 8376ZN135-GO | tiefschwarz matt | | | | 8376ZN135-GU | tiefschwarz matt | | | |

*Artikel-Nr. 8274-4HZ ersetzt bei Anwendung von ESG-6 Artikel-Nr. 8274-2HZ. 8274-4HZ muss bei ESG-6 separat bestellt werden.

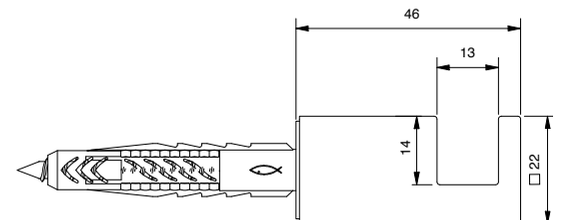


8376ZN_-WO

8376ZN_-WU

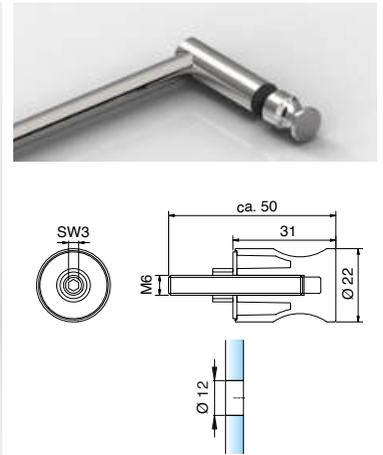
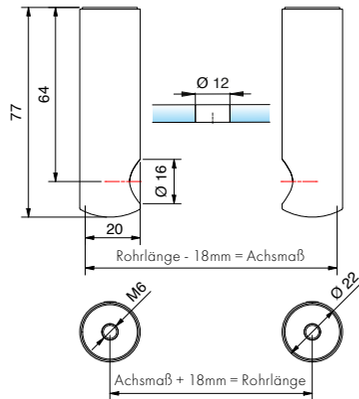


Je nach Einbauhöhe des Handtuchhalter können Sie die Verschraubung oben oder unten wählen.



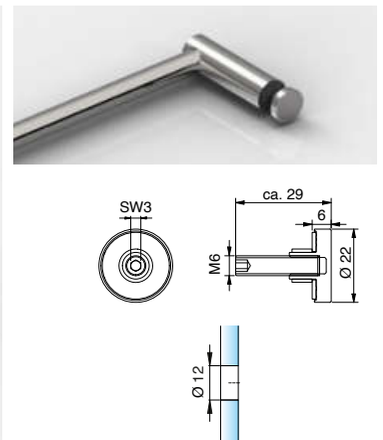
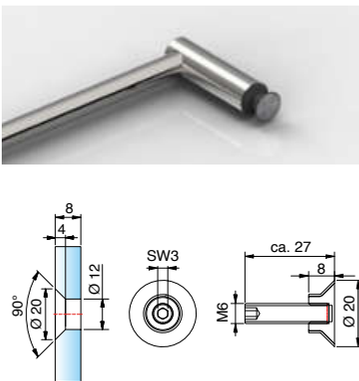
| Art-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stk. | Art-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|----------------|------------------|--------------------|---------|----------------|------------------|---------------------|---------|
| 8376ZN5-WO | glanzverchromt | Handtuchhalter | 1/1 | 8376ZN5-WU | glanzverchromt | Handtuchhalter | 1/1 |
| 8376ZN1-WO | mattverchromt | Wandbefestigung | | 8376ZN1-WU | mattverchromt | Wandbefestigung | |
| 8376ZNPVD22-WO | Edelstahloptik | Verschraubung oben | | 8376ZNPVD22-WU | Edelstahloptik | Verschraubung unten | |
| 8376ZNPVD20-WO | Goldoptik | | | 8376ZNPVD20-WU | Goldoptik | | |
| 8376ZN135-WO | tiefschwarz matt | | | 8376ZN135-WU | tiefschwarz matt | | |

Zubehör – Handtuchhalter



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/St. |
|----------------|------------------|--------------|-----------------------|--------|
| 8686ZN5-AT | glanzverchromt | 6 - 13,52 mm | Außenteil links und | 1/1 |
| 8686ZN1-AT | mattverchromt | | rechts, für Handtuch- | |
| 8686ZNPVD22-AT | Edelstahloptik | | halter, rund | |
| 8686ZN135-AT | tiefschwarz matt | | mit Glasbefestigung | |

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/St. |
|----------------|------------------|--------------|--------------------------|--------|
| 8686ZN5-GS | glanzverchromt | 6 - 13,52 mm | Griffstück | 1/1 |
| 8686ZN1-GS | mattverchromt | | für Handtuchhalter, rund | |
| 8686ZNPVD22-GS | Edelstahloptik | | mit Glasbefestigung | |
| 8686ZN135-GS | tiefschwarz matt | | | |

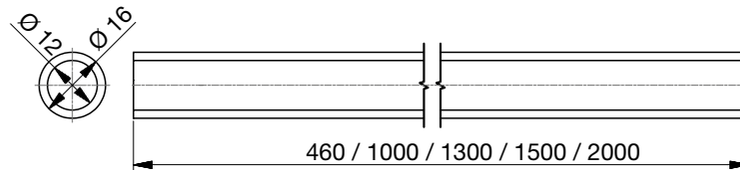


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/St. |
|---------------|--------------|--------------|---------------------------|--------|
| 8686VA-F* | Edelstahl | 6 - 13,52 mm | Punkthalter flächenbündig | 1/1 |
| 8686VAPVD35-F | schwarz matt | | für Handtuchhalter, rund | |
| | | | mit Glasbefestigung | |

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/St. |
|---------------|------------------|--------------|--------------------------|--------|
| 8686ZN5-E | glanzverchromt | 6 - 13,52 mm | Punkthalter erhaben | 1/1 |
| 8686ZN1-E | mattverchromt | | für Handtuchhalter, rund | |
| 8686ZNPVD22-E | Edelstahloptik | | mit Glasbefestigung | |
| 8686ZN135-E | tiefschwarz matt | | | |

*Hinweis: 8686VA-F (Edelstahl) kann mit glanzverchromt (ZN5), mattverchromt (ZN1) und Edelstahloptik (ZNPVD22) kombiniert werden.

Rohr für Handtuchhalter 8686



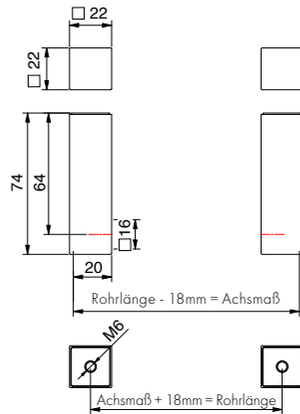
Kombinationen für Handtuchhalter 8686



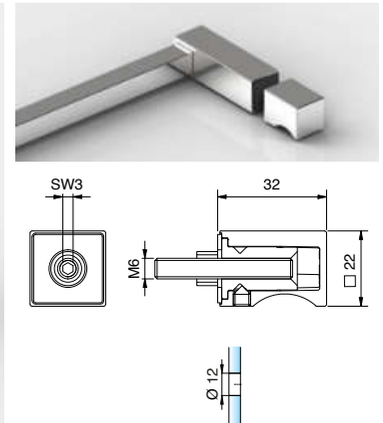
| Art.-Nr. | Oberfläche | Länge |
|------------------|--|---------|
| 8444-1E123-460 | Edelstahloptik | 460 mm |
| 8444-1E123-1000 | Edelstahloptik | 1000 mm |
| 8444-1E123-1500 | Edelstahloptik | 1500 mm |
| 8444-1E123-2000 | Edelstahloptik | 2000 mm |
| 8444-1E6EV5-460 | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 460 mm |
| 8444-1E6EV5-1000 | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 1000 mm |
| 8444-1E6EV5-1500 | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 1500 mm |
| 8444-1E6EV5-2000 | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 2000 mm |
| 8444-1E6EV1-1000 | Alu-Optik (silberfarbig eloxiert) | 1000 mm |
| 8444-1E6EV1-1500 | Alu-Optik (silberfarbig eloxiert) | 1500 mm |
| 8444-1E6EV1-2000 | Alu-Optik (silberfarbig eloxiert) | 2000 mm |
| 8444-1MS7-1300 | glanzverchromt | 1300 mm |
| 8444-1E6C35-1000 | tiefschwarz matt | 1000 mm |
| 8444-1E6C35-1500 | tiefschwarz matt | 1500 mm |
| 8444-1E6C35-2000 | tiefschwarz matt | 2000 mm |



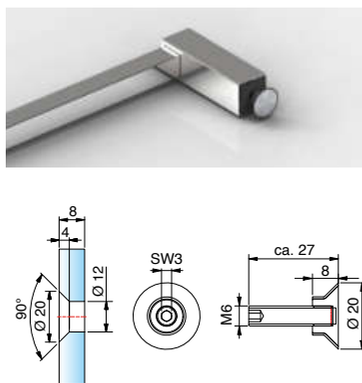
| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--|----------|
| Z102 | Schraube 5x80mm TX25 mit Dübel 8x50 für Wandbefestigung Handtuchhalter 8686/8688 | 1/1 |



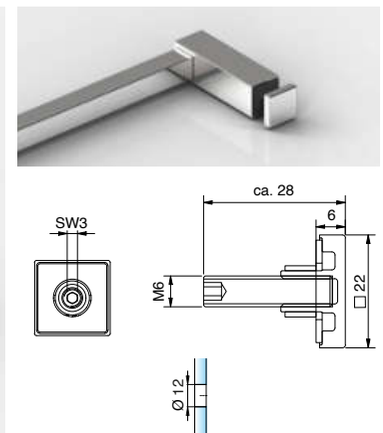
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/St. |
|----------------|------------------|--------------|----------------------------|--------|
| 8688ZN5-AT | glanzverchromt | 6 - 13,52 mm | Außenteil links und rechts | 1/1 |
| 8688ZN1-AT | mattverchromt | | für Handtuchhalter, rund | |
| 8688ZNPVD20-AT | Goldoptik | | mit Glasbefestigung | |
| 8688ZNPVD22-AT | Edelstahloptik | | | |
| 8688ZN135-AT | tiefschwarz matt | | | |



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/St. |
|----------------|------------------|--------------|--------------------------|--------|
| 8688ZN5-GS | glanzverchromt | 6 - 13,52 mm | Griffstück | 1/1 |
| 8688ZN1-GS | mattverchromt | | für Handtuchhalter, rund | |
| 8688ZNPVD20-GS | Goldoptik | | mit Glasbefestigung | |
| 8688ZNPVD22-GS | Edelstahloptik | | | |
| 8688ZN135-GS | tiefschwarz matt | | | |



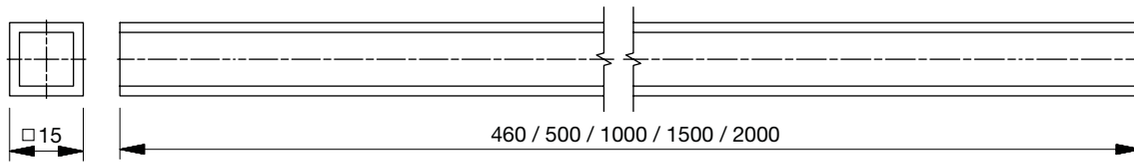
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/St. |
|---------------|--------------|--------------|---------------------------|--------|
| 8686VA-F* | Edelstahl | 6 - 13,52 mm | Punkthalter flächenbündig | 1/1 |
| 8686VAPVD20-F | Goldoptik | | für Handtuchhalter, rund | |
| 8686VAPVD35-F | schwarz matt | | mit Glasbefestigung | |



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/St. |
|---------------|------------------|--------------|--------------------------|--------|
| 8688ZN5-E | glanzverchromt | 6 - 13,52 mm | Punkthalter erhaben | 1/1 |
| 8688ZN1-E | mattverchromt | | für Handtuchhalter, rund | |
| 8688ZNPVD20-E | Goldoptik | | mit Glasbefestigung | |
| 8688ZNPVD22-E | Edelstahloptik | | | |
| 8688ZN135-E | tiefschwarz matt | | | |

*Hinweis: 8686VA-F (Edelstahl) kann mit glanzverchromt (ZN5), mattverchromt (ZN1) und Edelstahloptik (ZNPVD22) kombiniert werden.

Rohr für Handtuchhalter 8688



Kombinationen für Handtuchhalter 8688



| Art.-Nr. | Oberfläche | Länge |
|--------------------|--|---------|
| 8688-5E6EV5-460 | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 460 mm |
| 8688-5E6EV5-1000 | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 1000 mm |
| 8688-5E6EV5-1500 | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 1500 mm |
| 8688-5E6EV5-2000 | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 2000 mm |
| 8688-5E6EV1-1000 | Alu-Optik (silberfarbig eloxiert) | 1000 mm |
| 8688-5E6EV1-1500 | Alu-Optik (silberfarbig eloxiert) | 1500 mm |
| 8688-5E6EV1-2000 | Alu-Optik (silberfarbig eloxiert) | 2000 mm |
| 8688-5MS7-1300 | glanzverchromt | 1300 mm |
| 8688-5MSPVD20-500 | Goldoptik | 500 mm |
| 8688-5MSPVD20-1000 | Goldoptik | 1000 mm |
| 8688-5MS5-500 | glanzvernickelt | 500 mm |
| 8688-5MS5-1000 | glanzvernickelt | 1000 mm |
| 8688-5E123-460 | Edelstahloptik | 460 mm |
| 8688-5E123-1000 | Edelstahloptik | 1000 mm |
| 8688-5E123-1500 | Edelstahloptik | 1500 mm |
| 8688-5E123-2000 | Edelstahloptik | 2000 mm |
| 8688-5E6C35-1000 | tiefschwarz matt | 1000 mm |
| 8688-5E6C35-1500 | tiefschwarz matt | 1500 mm |
| 8688-5E6C35-2000 | tiefschwarz matt | 2000 mm |
| 8688-5AL134-1500 | weiß matt | 1500 mm |

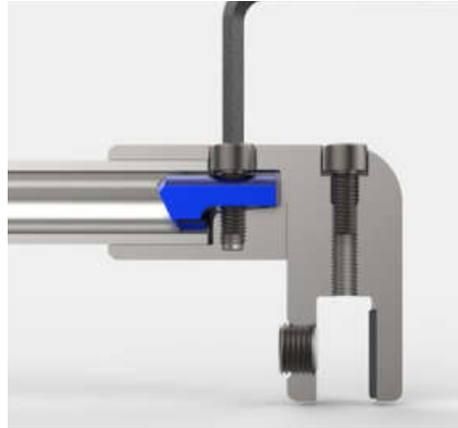
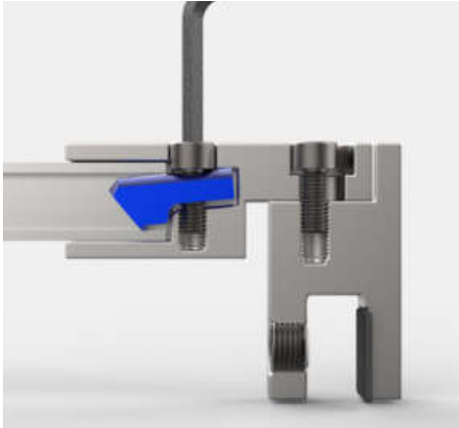


| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--|----------|
| Z102 | Schraube 5x80mm TX25 mit Dübel 8x50 für Wandbefestigung Handtuchhalter 8686/8688 | 1/1 |

Neue Stabilisationsstange



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

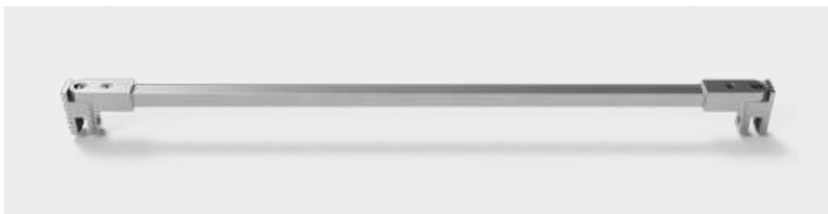
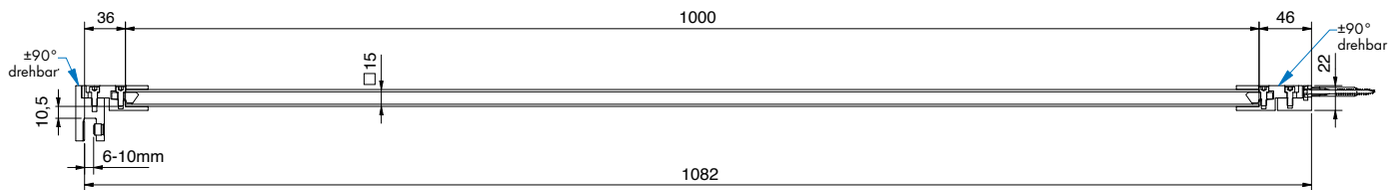
Alle Schrauben an den Einzelhaltern, sowie der Kompletstangen können mit **einem** Innensechskant-Schlüssel befestigt werden.



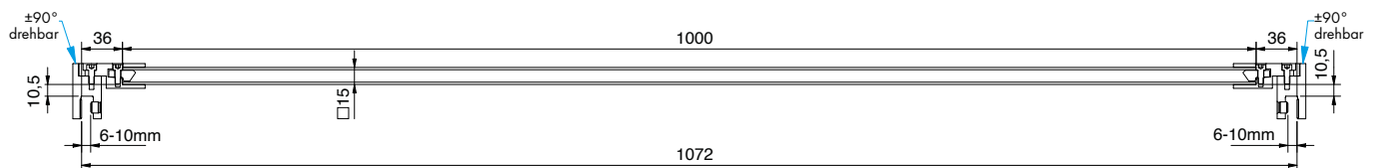
Stabilisationsstangen-Sets, eckig



| Art.-Nr. | Oberfläche | Rohroberfläche | Glasstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|----------------|--|------------|--------------------------------------|----------|
| 8794ZN5-1000 | glanzverchromt | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 6-10 mm | Stabilisationsstangen-Set, Glas-Wand | 1/1 |



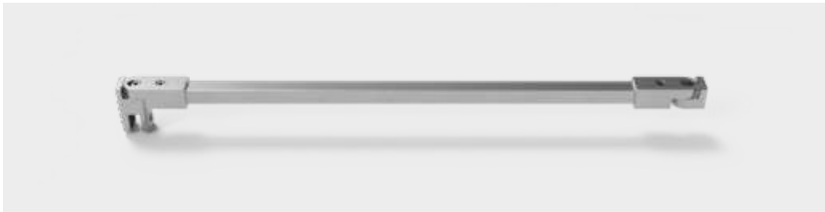
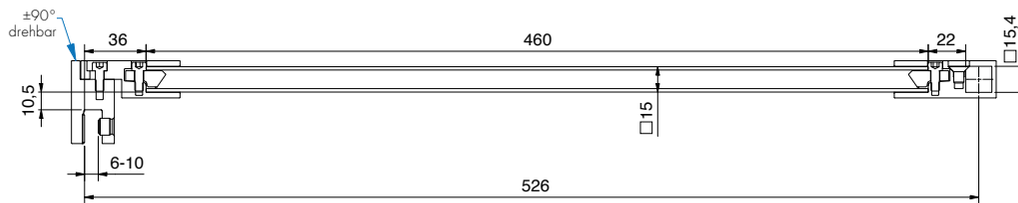
| Art.-Nr. | Oberfläche | Rohroberfläche | Glasstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|----------------|--|------------|--------------------------------------|----------|
| 8795ZN5-1000 | glanzverchromt | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 6-10 mm | Stabilisationsstangen-Set, Glas-Glas | 1/1 |



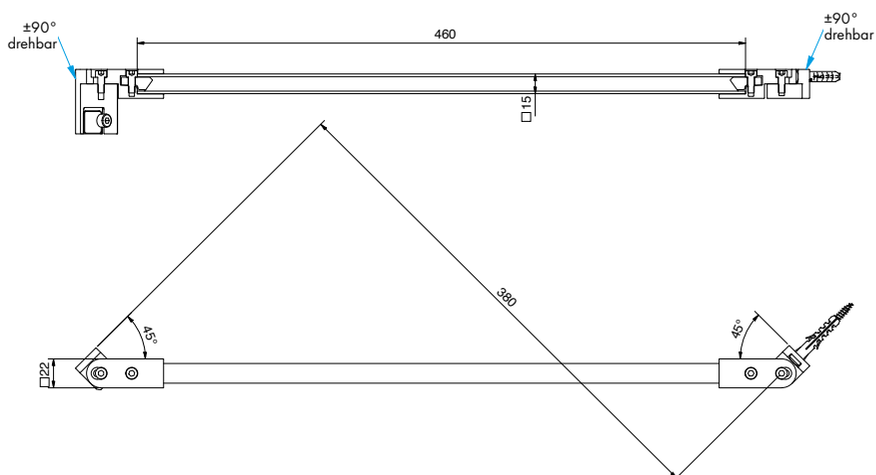
Zubehör – Stabilisationsstangen

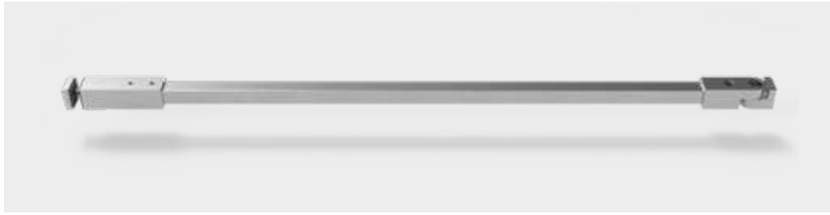


| Art.-Nr. | Oberfläche | Rohroberfläche | Glasstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|----------------|--|------------|---|----------|
| 8797ZN5-460 | glanzverchromt | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 6-10 mm | Stabilisationsstangen-Set, Glas-T-Stück | 1/1 |

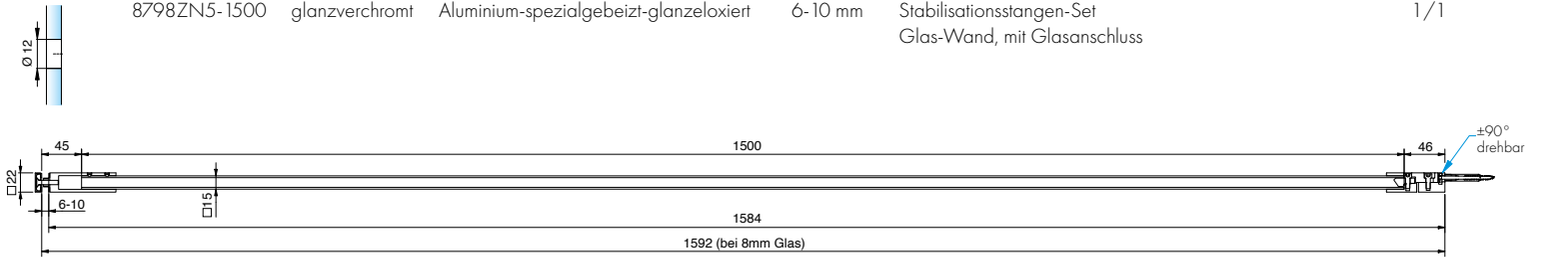


| Art.-Nr. | Oberfläche | Rohroberfläche | Glasstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|----------------|--|------------|--------------------------------------|----------|
| 8796ZN5-460 | glanzverchromt | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 6-10 mm | Stabilisationsstangen-Set, Glas-Wand | 1/1 |

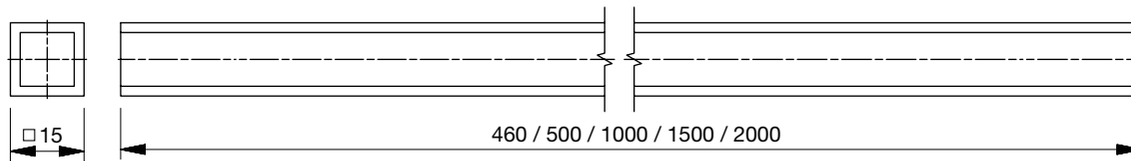




| Art.-Nr. | Oberfläche | Rohroberfläche | Glasstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|----------------|--|------------|---|----------|
| 8798ZN5-1500 | glanzverchromt | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 6-10 mm | Stabilisationsstangen-Set Glas-Wand, mit Glasanschluss | 1/1 |



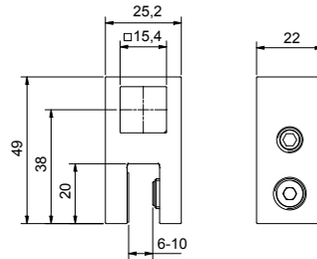
Rohr



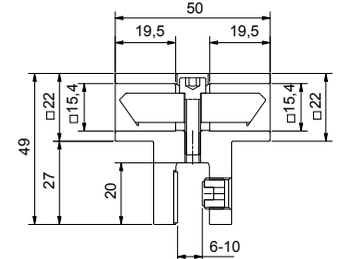
8688- Rohr für Stabilisationsstange

Oberflächen für 8688

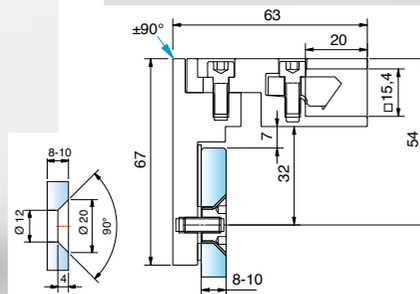
| Art.-Nr. | Oberfläche | Länge |
|--------------------|--|---------|
| 8688-5E6EV5-460 | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 460 mm |
| 8688-5E6EV5-1000 | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 1000 mm |
| 8688-5E6EV5-1500 | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 1500 mm |
| 8688-5E6EV5-2000 | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 2000 mm |
| 8688-5E6EV1-1000 | Alu-Optik (silberfarbig eloxiert) | 1000 mm |
| 8688-5E6EV1-1500 | Alu-Optik (silberfarbig eloxiert) | 1500 mm |
| 8688-5E6EV1-2000 | Alu-Optik (silberfarbig eloxiert) | 2000 mm |
| 8688-5MS7-1300 | glanzverchromt | 1300 mm |
| 8688-5MSPVD20-500 | Goldoptik | 500 mm |
| 8688-5MSPVD20-1000 | Goldoptik | 1000 mm |
| 8688-5MS5-500 | glanzvernickelt | 500 mm |
| 8688-5MS5-1000 | glanzvernickelt | 1000 mm |
| 8688-5E123-460 | Edelstahloptik | 460 mm |
| 8688-5E123-1000 | Edelstahloptik | 1000 mm |
| 8688-5E123-1500 | Edelstahloptik | 1500 mm |
| 8688-5E123-2000 | Edelstahloptik | 2000 mm |
| 8688-5E6C35-1000 | tiefschwarz matt | 1000 mm |
| 8688-5E6C35-1500 | tiefschwarz matt | 1500 mm |
| 8688-5E6C35-2000 | tiefschwarz matt | 2000 mm |
| 8688-5AL134-1500 | weiß matt | 1500 mm |



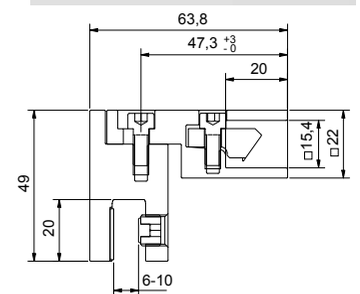
| Art.-Nr. | Oberfläche* | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------------|-----------------|-----------|------------------------|----------|
| 8794ZN5-GTL | siehe Seite 324 | 6-10 mm | Glasanschluss, T-Stück | 1/1 |
| 8794ZN1-GTL | | | | |
| 8794ZNPVD22-GTL | | | | |
| 8794ZNPVD20-GTL | | | | |
| 8794ZN10-GTL | | | | |
| 8794ZN135-GTL | | | | |



| Art.-Nr. | Oberfläche* | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------------|-----------------|-----------|--|----------|
| 8794ZN5-TS | siehe Seite 324 | 6-10 mm | Glasanschluss, T-Stück, Seitenteil, beidseitig | 1/1 |
| 8794ZN1-TS | | | | |
| 8794ZNPVD22-TS | | | | |
| 8794ZNPVD20-TS | | | | |
| 8794ZN10-TS | | | | |
| 8794ZN135-TS | | | | |

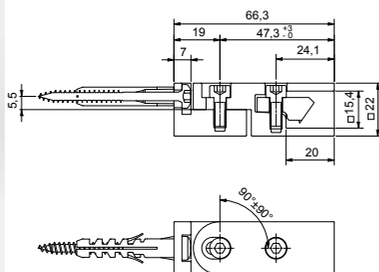


| Art.-Nr. | Oberfläche* | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------------|-----------------|-----------|--|----------|
| 8794ZN5-GF | siehe Seite 324 | 6-10 mm | Glasanschluss für Stabilisationsstange flächenbündig | 1/1 |
| 8794ZN1-GF | | | | |
| 8794ZNPVD22-GF | | | | |
| 8794ZNPVD20-GF | | | | |
| 8794ZN10-GF | | | | |
| 8794ZN135-GF | | | | |

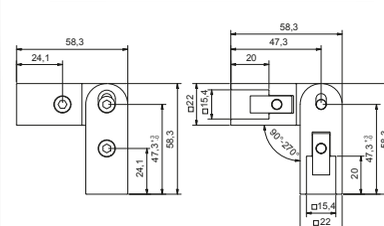


| Art.-Nr. | Oberfläche* | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------------|-----------------|-----------|---|----------|
| 8794ZN5-GL | siehe Seite 324 | 6-10 mm | Glasanschluss für Stabilisationsstange, | 1/1 |
| 8794ZN1-GL | | | | |
| 8794ZNPVD22-GL | | | | |
| 8794ZNPVD20-GL | | | | |
| 8794ZN10-GL | | | | |
| 8794ZN135-GL | | | | |
| 8794ZN134-GL | | | | |

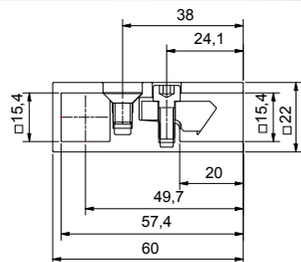
Diese Einzelteile wurden auch für Hebe-Senk-Beschläge passend entwickelt.



| Art.-Nr. | Oberfläche* | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------------|---------------|---------------------------------|----------|
| 8794ZN5-WV | siehe Tabelle | Wandanschluss verstellbar ± 90° | 1/1 |
| 8794ZN1-WV | | | |
| 8794ZNPVD22-WV | | | |
| 8794ZNPVD20-WV | | | |
| 8794ZN10-WV | | | |
| 8794ZN135-WV | | | |
| 8794ZN134-WV | | | |



| Art.-Nr. | Oberfläche* | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------------|---------------|----------------------------------|----------|
| 8794ZN5-EV | siehe Tabelle | Eckverbinder verstellbar 90-180° | 1/1 |
| 8794ZN1-EV | | | |
| 8794ZNPVD22-EV | | | |
| 8794ZNPVD20-EV | | | |
| 8794ZN10-EV | | | |
| 8794ZN135-EV | | | |



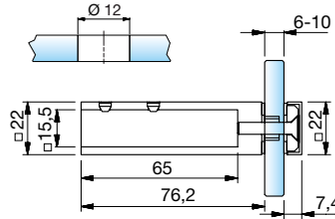
| Art.-Nr. | Oberfläche* | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|---------------|---------------|--------------------|----------|
| 8797ZN5-T | siehe Tabelle | T-Stück | 1/1 |
| 8797ZN1-T | | | |
| 8797ZNPVD22-T | | | |
| 8797ZNPVD20-T | | | |
| 8797ZN10-T | | | |
| 8797ZN135-T | | | |
| 8797ZN134-T | | | |

* verfügbare Oberflächen

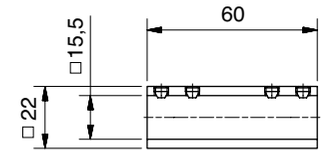
| Art.-Nr. | Oberfläche |
|----------|------------------|
| ZN5 | glanzverchromt |
| ZN1 | mattverchromt |
| ZNPVD22 | Edelstahloptik |
| ZNPVD20 | Goldoptik |
| ZNPVD35 | schwarz matt |
| ZN10 | glanzvernickelt |
| ZN135 | tiefschwarz matt |
| ZN134 | weiß matt |

Hinweis

Für die Stabilität der Dusche empfehlen wir die kürzbare runde oder eckige Stabilisationsstange nicht länger als 1200 mm. Bitte bei der Planung berücksichtigen: Eine Dusche mit Relingsystem erreicht ab einer gewissen Größe nicht die Stabilität einer Duschtrennung mit Stabilisationsstange und T-Stück.



| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|------------------|-------------------------|----------|
| 8498MS7-G | glanzverchromt | Glasanschluß Seitenteil | 1/1 |
| 8498MS135-G | tiefschwarz matt | | |



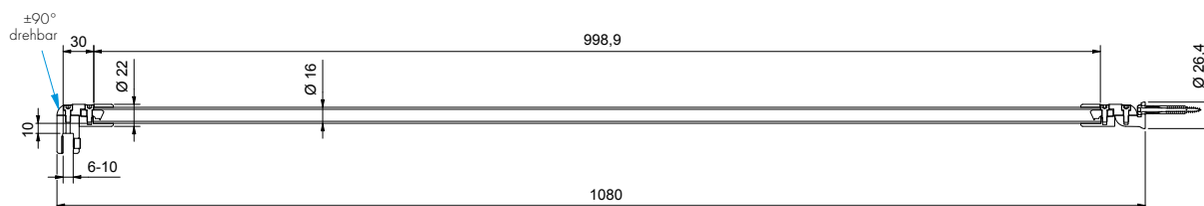
| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------------|------------------|--------------------|----------|
| 8494MS7-V180 | glanzverchromt | Rohrverbinder 180° | 1/1 |
| 8494MS135-V180 | tiefschwarz matt | | |



Stabilisationsstangen-Sets, rund

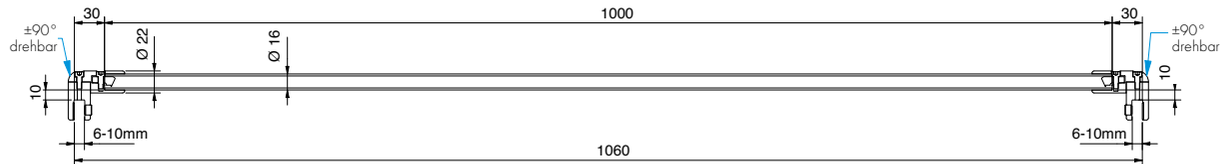


| Art.-Nr. | Oberfläche | Rohroberfläche | Glasstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|----------------|--|------------|--------------------------------------|----------|
| 8744ZN5-1000 | glanzverchromt | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 6-10 mm | Stabilisationsstangen-Set, Glas-Wand | 1/1 |

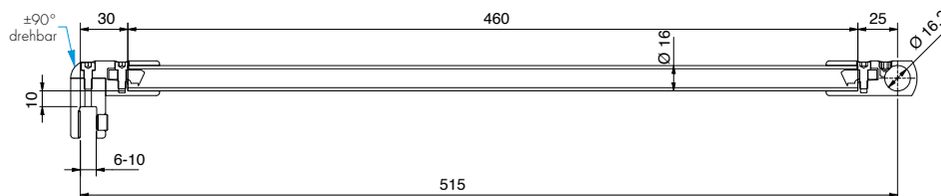




| Art.-Nr. | Oberfläche | Rohroberfläche | Glasstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|----------------|--|------------|--------------------------------------|----------|
| 8745ZN5-1000 | glanzverchromt | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 6-10 mm | Stabilisationsstangen-Set, Glas-Glas | 1/1 |



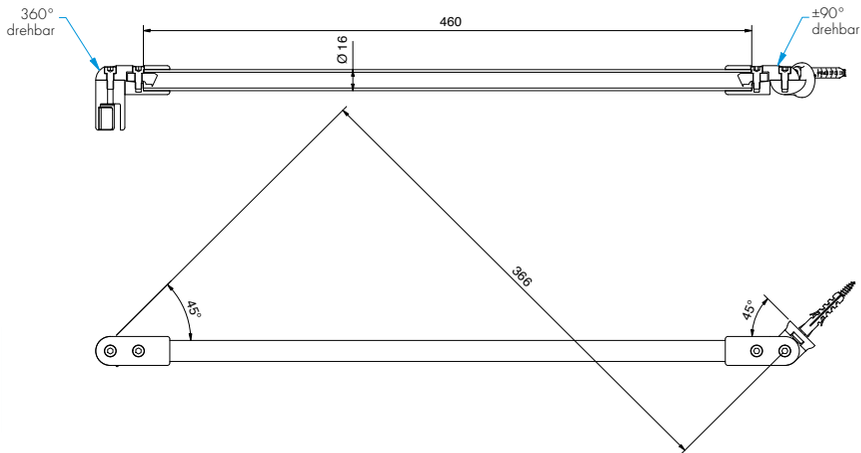
| Art.-Nr. | Oberfläche | Rohroberfläche | Glasstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|----------------|--|------------|---|----------|
| 8747ZN5-460 | glanzverchromt | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 6-10 mm | Stabilisationsstangen-Set, Glas-T-Stück | 1/1 |



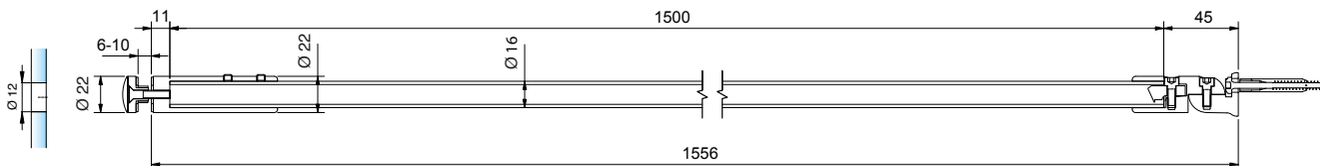
Zubehör – Stabilisationsstangen



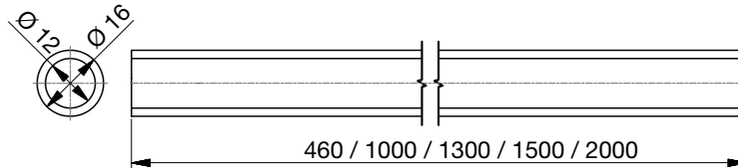
| Art.-Nr. | Oberfläche | Rohroberfläche | Glasstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|----------------|--|------------|--|----------|
| 8746ZN5-460 | glanzverchromt | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 6-10 mm | Stabilisationsstangen-Set, Glas-Wand 45° | 1/1 |



| Art.-Nr. | Oberfläche | Rohroberfläche | Glasstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|----------------|--|------------|--------------------------------------|----------|
| 8748ZN5-1500 | glanzverchromt | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 6-10 mm | Stabilisationsstangen-Set, Glas-Wand | 1/1 |

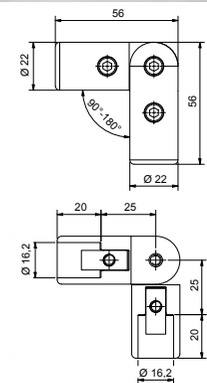


Rohr für Stabilisationsstange



| Art.-Nr. | Oberfläche | Länge |
|------------------|--|---------|
| 8444-1E123-460 | Edelstahloptik | 460 mm |
| 8444-1E123-1000 | Edelstahloptik | 1000 mm |
| 8444-1E123-1500 | Edelstahloptik | 1500 mm |
| 8444-1E123-2000 | Edelstahloptik | 2000 mm |
| 8444-1E6EV5-460 | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 460 mm |
| 8444-1E6EV5-1000 | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 1000 mm |
| 8444-1E6EV5-1500 | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 1500 mm |
| 8444-1E6EV5-2000 | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 2000 mm |
| 8444-1E6EV1-1000 | Alu-Optik (silberfarbig eloxiert) | 1000 mm |
| 8444-1E6EV1-1500 | Alu-Optik (silberfarbig eloxiert) | 1500 mm |
| 8444-1E6EV1-2000 | Alu-Optik (silberfarbig eloxiert) | 2000 mm |
| 8444-1MS7-1300 | glanzverchromt | 1300 mm |
| 8444-1E6C35-1000 | tiefschwarz matt | 1000 mm |
| 8444-1E6C35-1500 | tiefschwarz matt | 1500 mm |
| 8444-1E6C35-2000 | tiefschwarz matt | 2000 mm |

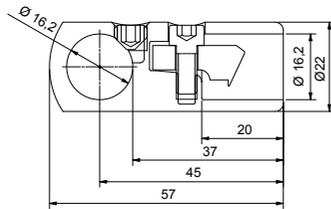
für Rohr Ø 16 mm



| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------------|------------------|--------------------|----------|
| 8744ZN5-EV | glanzverchromt | Eckverbinder ±90° | 1/1 |
| 8744ZN1-EV | mattverchromt | drehbar | |
| 8744ZNPVD22-EV | Edelstahloptik | | |
| 8744ZN135-EV | tiefschwarz matt | | |

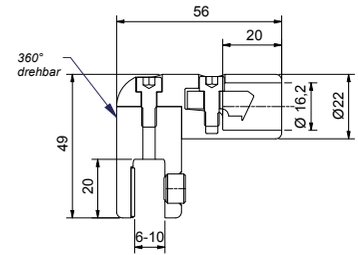
Zubehör – Stabilisationsstangen

für Rohr Ø 16 mm



| Art.-Nr. | Oberfläche* | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|---------------|-------------|-----------|--------------------|----------|
| 8747ZN5-T | siehe | 6-10 mm | T-Stück | 1/1 |
| 8747ZN1-T | Seite 331 | | | |
| 8747ZNPVD22-T | | | | |
| 8747ZN135-T | | | | |

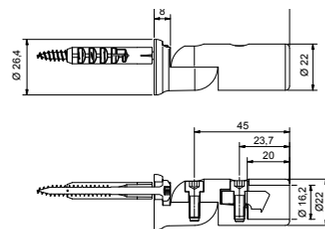
für Rohr Ø 16 mm



| Art.-Nr. | Oberfläche* | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------------|-------------|---------------------------|----------|
| 8744ZN5-GL | siehe | Glasanschluss ±90°drehbar | 1/1 |
| 8744ZN1-GL | Seite 331 | | |
| 8744ZNPVD22-GL | | | |
| 8744ZN135-GL | | | |

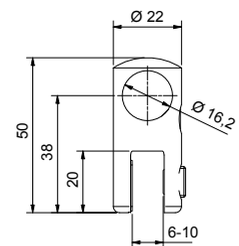
ZUBEHÖR

für Rohr Ø 16 mm
±90° drehbar



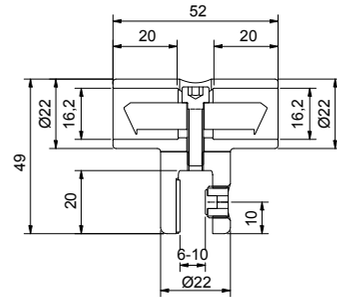
| Art.-Nr. | Oberfläche* | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------------|-------------|--------------------|----------|
| 8744ZN5-WV | siehe | Wandanschluss | 1/1 |
| 8744ZN1-WV | Seite 331 | ±45° drehbar | |
| 8744ZNPVD22-WV | | | |
| 8744ZN135-WV | | | |

für Rohr Ø 16 mm



| Art.-Nr. | Oberfläche* | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------------|-------------|------------------------|----------|
| 8744ZN5-GTL | siehe | Glasanschluss, T-Stück | 1/1 |
| 8744ZN1-GTL | Seite 331 | | |
| 8744ZNPVD22-GTL | | | |
| 8744ZN135-GTL | | | |

für Rohr Ø 16 mm



| Art.-Nr. | Oberfläche* | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------------|-------------|------------------------|----------|
| 8747ZN5-TS | siehe | Glasanschluss-T-Stück | 1/1 |
| 8747ZN1-TS | Tabelle | Seitenteil, beidseitig | |
| 8747ZNPVD22-TS | | | |
| 8747ZN135-TS | | | |

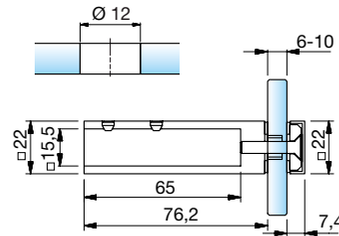
* verfügbare Oberflächen

| Art.-Nr. | Oberfläche |
|----------|------------------|
| ZN5 | glanzverchromt |
| ZN1 | mattverchromt |
| ZNPVD22 | Edelstahloptik |
| ZN135 | tiefschwarz matt |

Hinweis

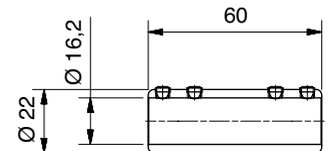
Für die Stabilität der Dusche empfehlen wir die kürzbare runde oder eckige Stabilisationsstange nicht länger als 1200 mm. Bitte bei der Planung berücksichtigen: Eine Dusche mit Relingsystem erreicht ab einer gewissen Größe nicht die Stabilität einer Duscabtrennung mit Stabilisationsstange und T-Stück.

für Rohr Ø 16 mm



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------|----------------|-----------|--|----------|
| 8448MS7-G | glanzverchromt | 6-10 mm | Glasanschluss für Stabilisationsstange | 1/1 |

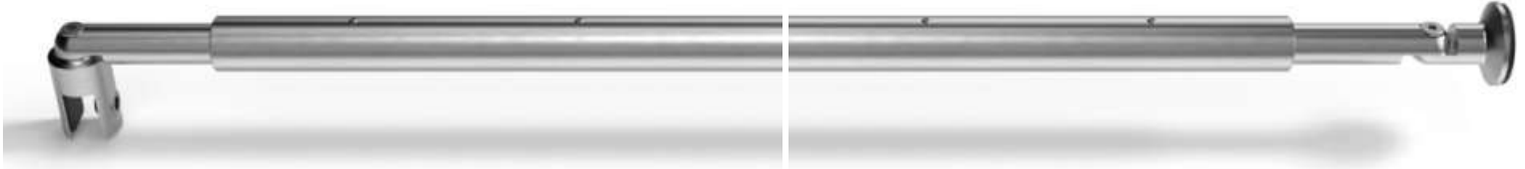
für Rohr Ø 16 mm



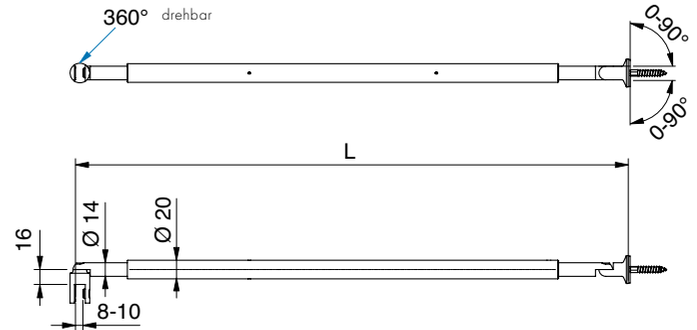
| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|----------------|--------------------|----------|
| 8444MS7-V180 | glanzverchromt | Rohrverbinder 180° | 1/1 |

Zubehör – Stabilisationsstangen

Glasdicke: 8-10 mm
mit verstellbaren Wandhalter z. B. für Dachschrägen
Verstellbarkeit über rechts-links Gewinde
innerhalb des Rohres



| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/St. |
|-------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| 8432MS7-395 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8432MS10-395* | mattverchromt | von 365–425 mm verstellbar | |
| 8432MSPVD22-395* | Edelstahloptik | | |
| 8432MS7-590 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8432MS10-590* | mattverchromt | von 510–670 mm verstellbar | |
| 8432MSPVD22-590* | Edelstahloptik | | |
| 8432MS7-730 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8432MS10-730* | mattverchromt | von 650–810 mm verstellbar | |
| 8432MSPVD22-730* | Edelstahloptik | | |
| 8432MS7-860 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8432MS10-860* | mattverchromt | von 780–940 mm verstellbar | |
| 8432MSPVD22-860* | Edelstahloptik | | |
| 8432MS7-990 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8432MS10-990* | mattverchromt | von 910–1070 mm verstellbar | |
| 8432MSPVD22-990* | Edelstahloptik | | |
| 8432MS7-1050 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8432MS10-1050* | mattverchromt | von 970–1130 mm verstellbar | |
| 8432MSPVD22-1050* | Edelstahloptik | | |
| 8432MS7-1190 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8432MS10-1190* | mattverchromt | von 1110–1270 mm verstellbar | |
| 8432MSPVD22-1190* | Edelstahloptik | | |
| 8432MS7-1330 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8432MS10-1330* | mattverchromt | von 1250–1410 mm verstellbar** | |
| 8432MSPVD22-1330* | Edelstahloptik | | |
| 8432MS7-1460 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8432MS10-1460* | mattverchromt | von 1380–1540 mm verstellbar** | |
| 8432MSPVD22-1460* | Edelstahloptik | | |
| 8432MS7-1590 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8432MS10-1590* | mattverchromt | von 1510–1670 mm verstellbar** | |
| 8432MSPVD22-1590* | Edelstahloptik | | |
| 8432MS7-1720 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8432MS10-1720* | mattverchromt | von 1640–1800 mm verstellbar** | |
| 8432MSPVD22-1720* | Edelstahloptik | | |
| 8432MS7-1850 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8432MS10-1850* | mattverchromt | von 1770–1930 mm verstellbar** | |
| 8432MSPVD22-1850* | Edelstahloptik | | |



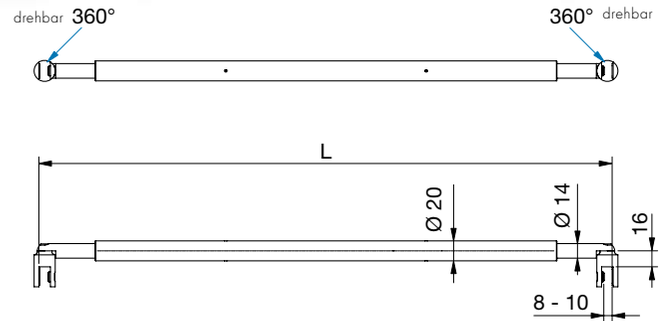
*Artikel auf Auslauf

**Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar), andere Längen auf Anfrage!

Glasdicke: 8-10 mm
Verstellbarkeit über rechts-links Gewinde
innerhalb des Rohres



| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/St. |
|-------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| 8434MS7-375 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8434MS10-375* | mattverchromt | von 345–405 mm verstellbar | |
| 8434MSPVD22-375* | Edelstahloptik | | |
| 8434MS7-570 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8434MS10-570* | mattverchromt | von 490–650 mm verstellbar | |
| 8434MSPVD22-570* | Edelstahloptik | | |
| 8434MS7-710 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8434MS10-710* | mattverchromt | von 630–790 mm verstellbar | |
| 8434MSPVD22-710* | Edelstahloptik | | |
| 8434MS7-840 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8434MS10-840* | mattverchromt | von 760–920 mm verstellbar | |
| 8434MSPVD22-840* | Edelstahloptik | | |
| 8434MS7-970 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8434MS10-970* | mattverchromt | von 890–1050 mm verstellbar | |
| 8434MSPVD22-970* | Edelstahloptik | | |
| 8434MS7-1030 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8434MS10-1030* | mattverchromt | von 950–1110 mm verstellbar | |
| 8434MSPVD22-1030* | Edelstahloptik | | |
| 8434MS7-1170 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8434MS10-1170* | mattverchromt | von 1090–1250 mm verstellbar | |
| 8434MSPVD22-1170* | Edelstahloptik | | |
| 8434MS7-1310 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8434MS10-1310* | mattverchromt | von 1230–1390 mm verstellbar** | |
| 8434MSPVD22-1310* | Edelstahloptik | | |
| 8434MS7-1440 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8434MS10-1440* | mattverchromt | von 1360–1520 mm verstellbar** | |
| 8434MSPVD22-1440* | Edelstahloptik | | |
| 8434MS7-1570 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8434MS10-1570* | mattverchromt | von 1490–1650 mm verstellbar** | |
| 8434MSPVD22-1570* | Edelstahloptik | | |
| 8434MS7-1700 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8434MS10-1700* | mattverchromt | von 1620–1780 mm verstellbar** | |
| 8434MSPVD22-1700* | Edelstahloptik | | |
| 8434MS7-1830 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8434MS10-1830* | mattverchromt | von 1750–1910 mm verstellbar** | |
| 8434MSPVD22-1830* | Edelstahloptik | | |

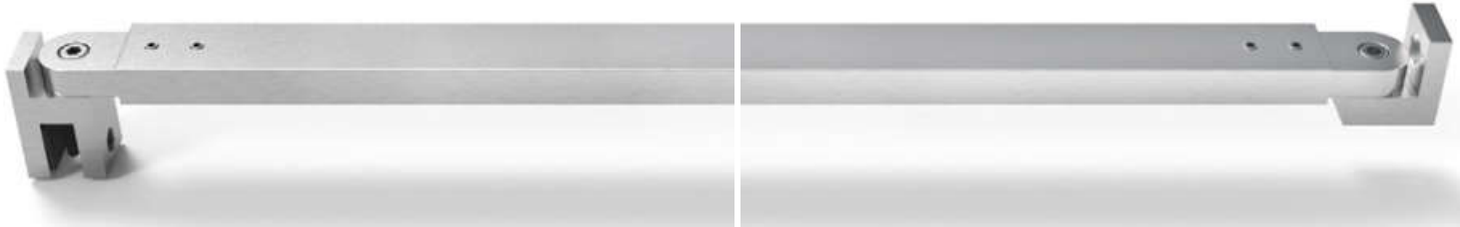


*Artikel auf Auslauf

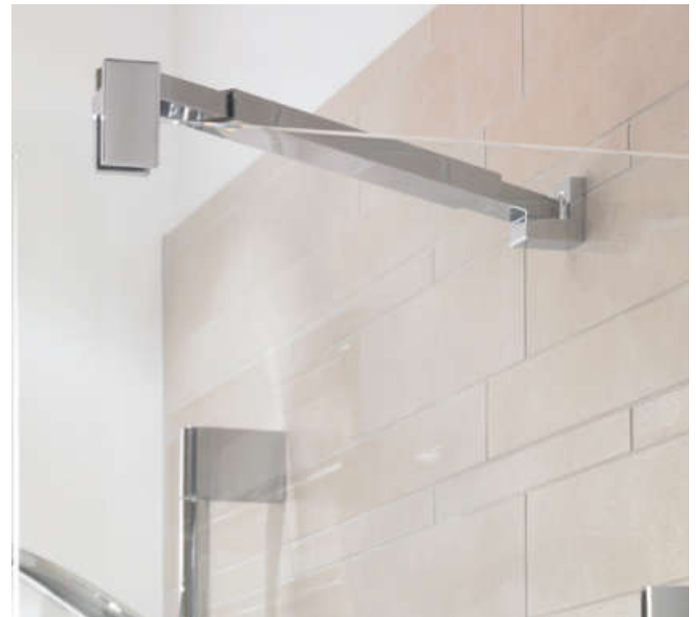
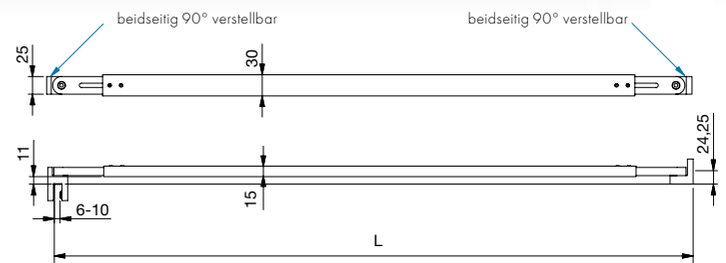
**Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar), andere Längen auf Anfrage!

Zubehör – Stabilisationsstangen

Glasdicke: 6-10 mm

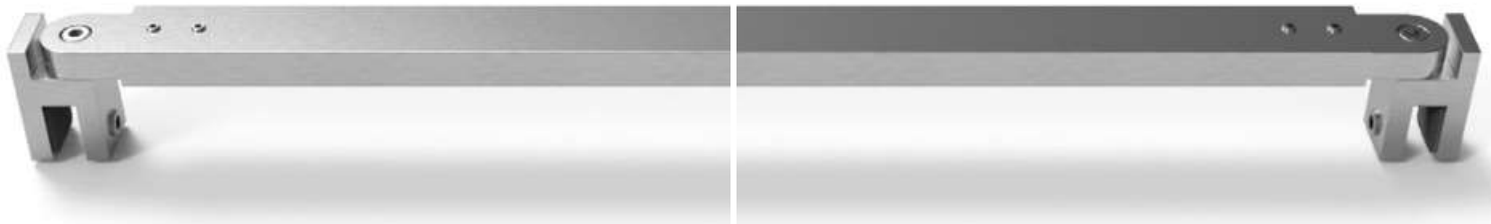


| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|------------------|----------------|--------------------------------|----------|
| 8474MS7-380 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8474MSPVD22-380 | Edelstahloptik | von 300-460 mm verstellbar | |
| 8474MS7-510 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8474MSPVD22-510 | Edelstahloptik | von 430-590 mm verstellbar | |
| 8474MS7-640 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8474MSPVD22-640 | Edelstahloptik | von 560-720 mm verstellbar | |
| 8474MS7-770 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8474MSPVD22-770 | Edelstahloptik | von 690-850 mm verstellbar | |
| 8474MS7-900 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8474MSPVD22-900 | Edelstahloptik | von 820-980 mm verstellbar | |
| 8474MS7-1030 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8474MSPVD22-1030 | Edelstahloptik | von 950-1110 mm verstellbar | |
| 8474MS7-1160 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8474MSPVD22-1160 | Edelstahloptik | von 1080-1240 mm verstellbar | |
| 8474MS7-1260 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8474MSPVD22-1260 | Edelstahloptik | von 1180-1340 mm verstellbar** | |
| 8474MS7-1390 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8474MSPVD22-1390 | Edelstahloptik | von 1310-1470 mm verstellbar** | |
| 8474MS7-1520 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8474MSPVD22-1520 | Edelstahloptik | von 1440-1600 mm verstellbar** | |
| 8474MS7-1650 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8474MSPVD22-1650 | Edelstahloptik | von 1570-1730 mm verstellbar** | |
| 8474MS7-1780 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8474MSPVD22-1780 | Edelstahloptik | von 1700-1860 mm verstellbar** | |
| 8474MS7-1910 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |
| 8474MSPVD22-1910 | Edelstahloptik | von 1830-1990 mm verstellbar** | |

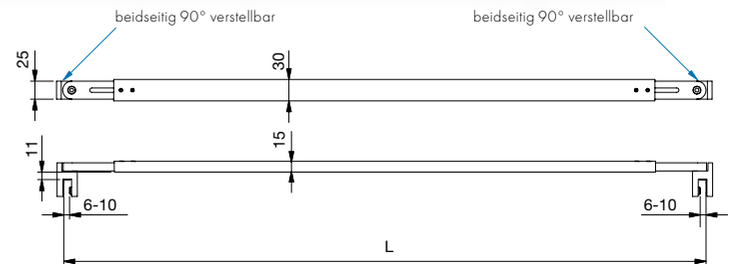


**Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)
Andere Längen auf Anfrage!

Glasdicke: 6-10 mm

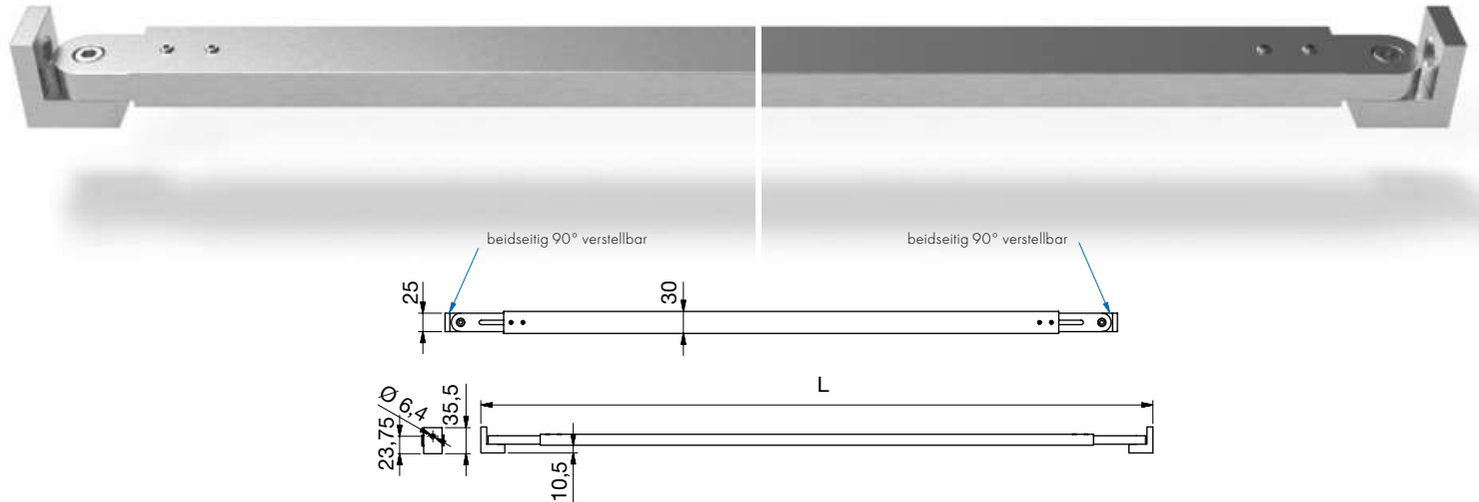


| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|------------------|----------------|--------------------------------|----------|
| 8475MS7-370 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8475MSPVD22-370 | Edelstahloptik | von 290-450 mm verstellbar | |
| 8475MS7-500 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8475MSPVD22-500 | Edelstahloptik | von 420-580 mm verstellbar | |
| 8475MS7-630 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8475MSPVD22-630 | Edelstahloptik | von 550-710 mm verstellbar | |
| 8475MS7-760 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8475MSPVD22-760 | Edelstahloptik | von 680-840 mm verstellbar | |
| 8475MS7-890 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8475MSPVD22-890 | Edelstahloptik | von 810-970 mm verstellbar | |
| 8475MS7-1020 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8475MSPVD22-1020 | Edelstahloptik | von 940-1100 mm verstellbar | |
| 8475MS7-1150 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8475MSPVD22-1150 | Edelstahloptik | von 1070-1230 mm verstellbar | |
| 8475MS7-1250 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8475MSPVD22-1250 | Edelstahloptik | von 1170-1330 mm verstellbar** | |
| 8475MS7-1380 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8475MSPVD22-1380 | Edelstahloptik | von 1300-1460 mm verstellbar** | |
| 8475MS7-1510 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8475MSPVD22-1510 | Edelstahloptik | von 1430-1590 mm verstellbar** | |
| 8475MS7-1640 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8475MSPVD22-1640 | Edelstahloptik | von 1560-1720 mm verstellbar** | |
| 8475MS7-1770 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8475MSPVD22-1770 | Edelstahloptik | von 1690-1850 mm verstellbar** | |
| 8475MS7-1900 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |
| 8475MSPVD22-1900 | Edelstahloptik | von 1820-1980 mm verstellbar** | |



**Rohr geteilt (Trennlíne sichtbar)
Andere Längen auf Anfrage!

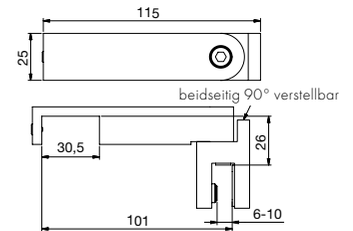
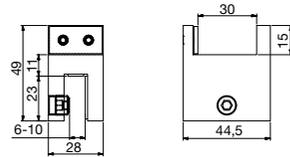
Zubehör – Stabilisationsstangen



| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stk |
|------------------|----------------|--------------------------------|--------|
| 8477MS7-910 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Wand-Wand | 1/1 |
| 8477MSPVD22-910 | Edelstahloptik | von 830-990 mm verstellbar | |
| 8477MS7-1040 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Wand-Wand | 1/1 |
| 8477MSPVD22-1040 | Edelstahloptik | von 960-1120 mm verstellbar | |
| 8477MS7-1170 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Wand-Wand | 1/1 |
| 8477MSPVD22-1170 | Edelstahloptik | von 1090-1250 mm verstellbar | |
| 8477MS7-1270 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Wand-Wand | 1/1 |
| 8477MSPVD22-1270 | Edelstahloptik | von 1190-1350 mm verstellbar** | |
| 8477MS7-1400 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Wand-Wand | 1/1 |
| 8477MSPVD22-1400 | Edelstahloptik | von 1320-1480 mm verstellbar** | |
| 8477MS7-1530 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Wand-Wand | 1/1 |
| 8477MSPVD22-1530 | Edelstahloptik | von 1450-1610 mm verstellbar** | |
| 8477MS7-1660 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Wand-Wand | 1/1 |
| 8477MSPVD22-1660 | Edelstahloptik | von 1580-1740 mm verstellbar** | |
| 8477MS7-1790 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Wand-Wand | 1/1 |
| 8477MSPVD22-1790 | Edelstahloptik | von 1710-1870 mm verstellbar** | |
| 8477MS7-1920 | glanzverchromt | Stabilisationsstange Wand-Wand | 1/1 |
| 8477MSPVD22-1920 | Edelstahloptik | von 1840-2000 mm verstellbar** | |

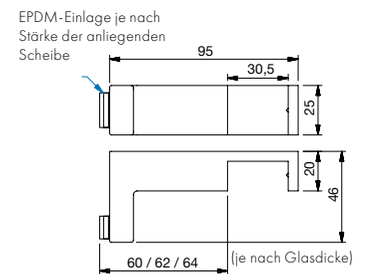
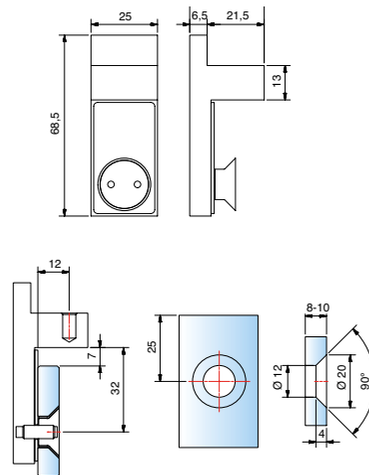


**Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)
Andere Längen auf Anfrage!



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|--------------------------|----------|
| 8473MS7 | glanzverchromt | 6-10 mm | Mittelträger für 8474MS, | 1/1 |
| 8473MSPVD22 | Edelstahloptik | | 8475MS und 8477MS | |

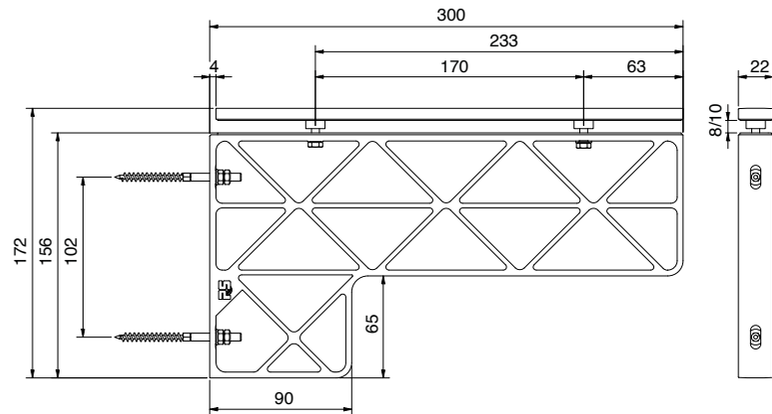
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|---------------|----------------|-----------|---------------------|----------|
| 8476MS7-T | glanzverchromt | 6-10 mm | T-Stück für 8474MS, | 1/1 |
| 8476MSPVD22-T | Edelstahloptik | | 8475MS und 8477MS | |



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|--|----------|
| 8471MS7 | glanzverchromt | 8-10 mm | flächenbündiges Befestigungsset für 8474MS, | 1/1 |
| 8471MSPVD22 | Edelstahloptik | | 8475MS und 8477MS, verlängert, passend für Hebe-Senk-Beschläge | |

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|--|----------|
| 8491MS7 | glanzverchromt | 6-10 mm | Türanschlagpuffer für 8474MS, 8475MS und 8477MS, | 1/2 |
| | | | mit Überdrückungsschutz | |

Zubehör – Duschablage

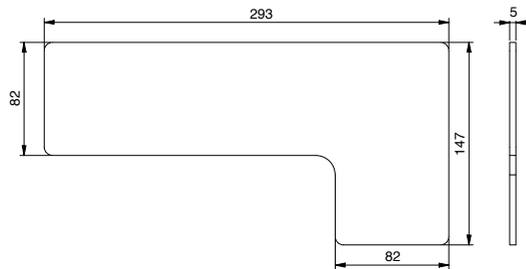


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|-----------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| 8209ZN5 | glanzverchromt | 8/10 mm | Duschablage, Glas-Wand 90° starr | 1/1 |
| 8209ZN1 | mattverchromt | | | |
| 8209ZNPVD22 | Edelstahloptik | | | |
| 8209ZNPVD20 | Goldoptik | | | |
| 8209ZNPVD35 | schwarz matt | | | |
| 8209ZN35 | schwarz matt RAL 9005 | | | |

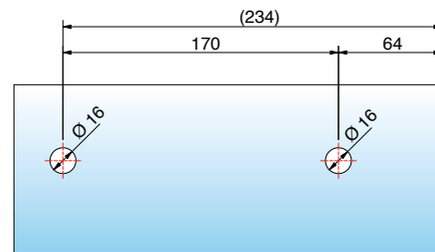
ZUBEHÖR

Abmessung Einlageplatte*

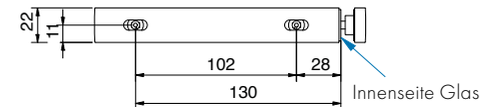
(Einlage nicht im Lieferumfang enthalten)



Glasbearbeitung Seitenteil



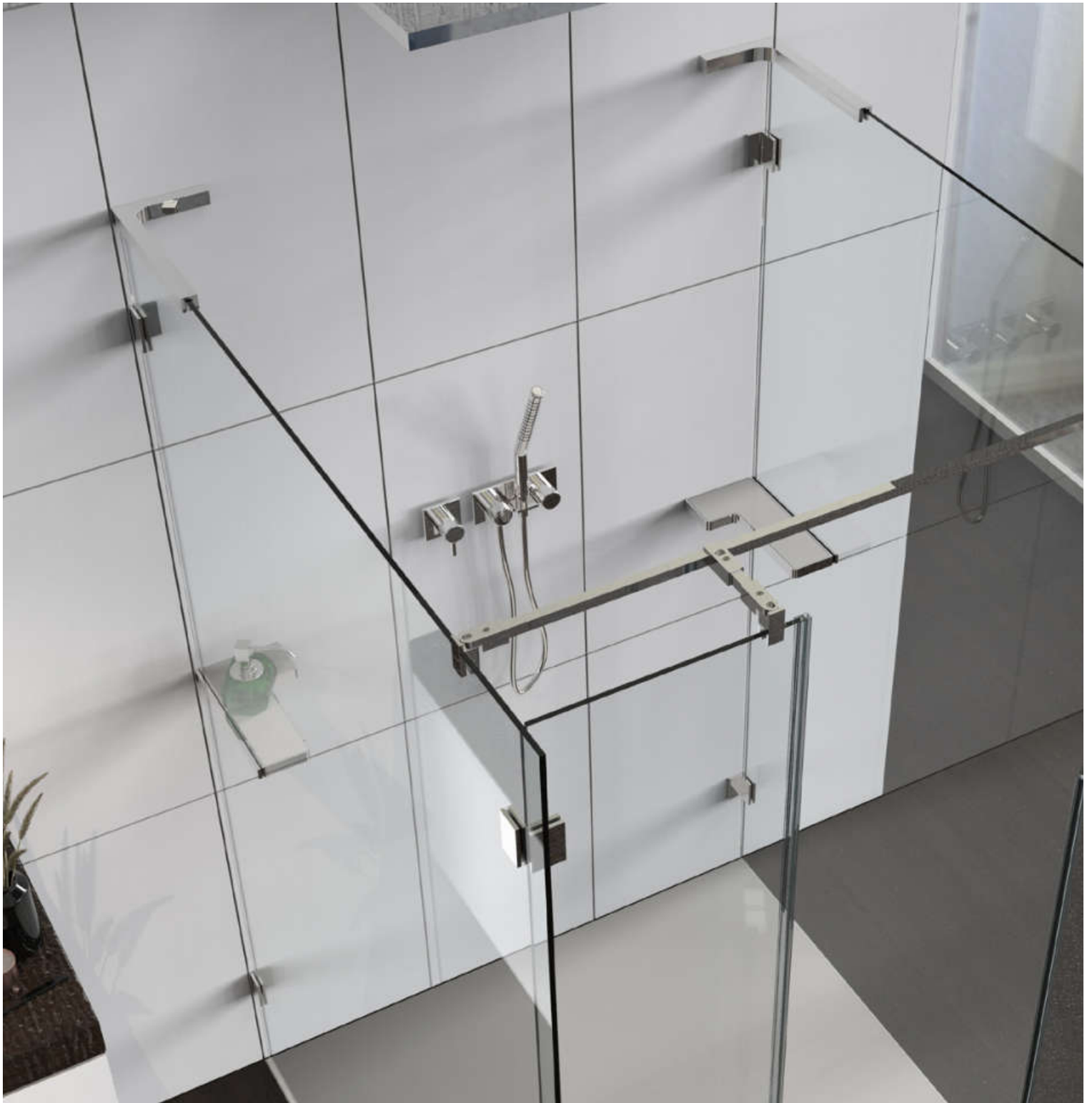
Bearbeitung Wand (bei Glasrückwänden Glasbohrung Ø10mm)



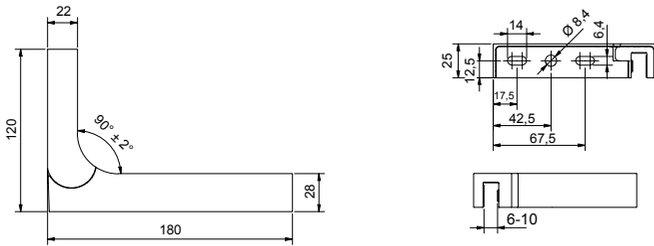
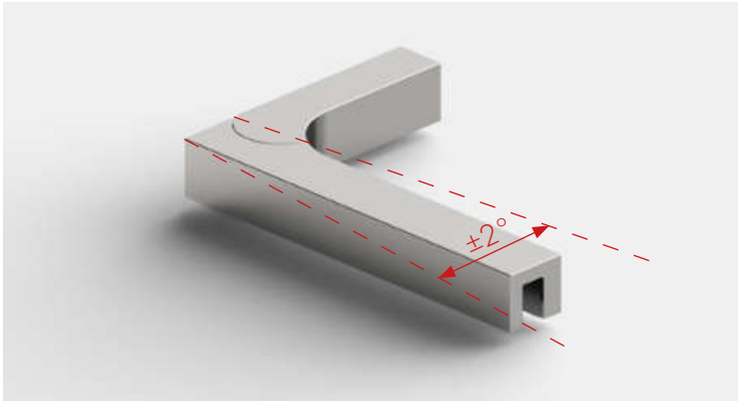
*Einlage in weiß Art.-Nr. 8209-4HI-W optional bestellbar

weitere Designideen für die Einlagen



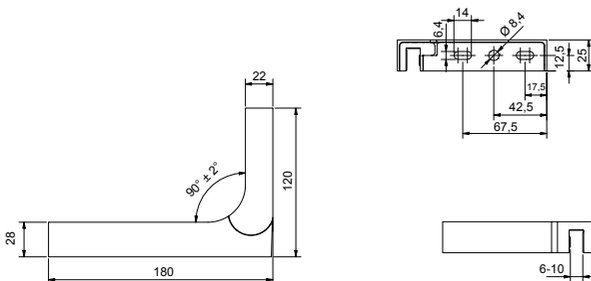


Zubehör – verstellbarer Stabilisierungswinkel



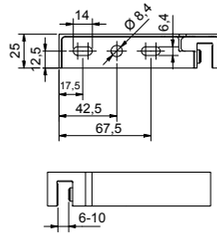
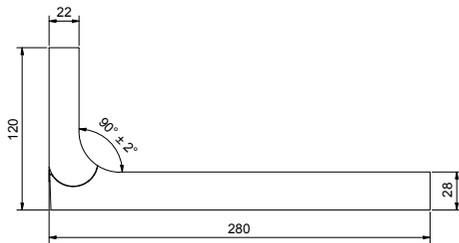
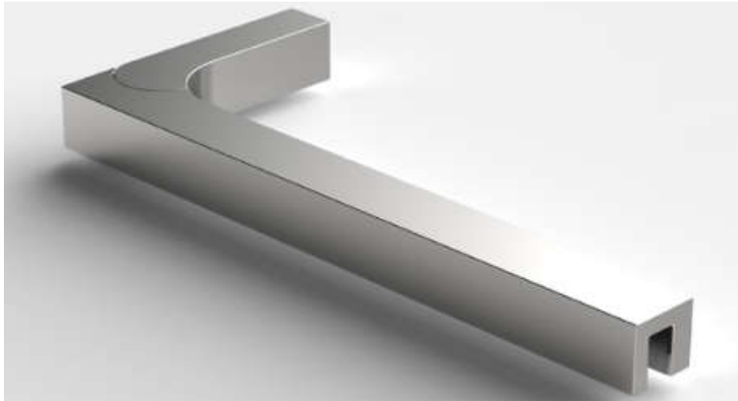
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Bezeichnung | VE/Stk |
|------------------|-----------------------|-----------|---------------------------------|--------|
| 8439ZN5L-180 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Stabilisierungswinkel, links | 1/1 |
| 8439ZN1L-180 | mattverchromt | | | |
| 8439ZN10L-180 | glanzvernickelt | | Verstellmöglichkeit 90° ± 2° | |
| 8439ZNPVD22L-180 | Edelstahloptik | | | |
| 8439ZNPVD20L-180 | Goldoptik | | | |
| 8439ZNPVD35L-180 | schwarz matt | | | |
| 8439ZN35L-180 | schwarz matt RAL 9005 | | | |

ZUBEHÖR

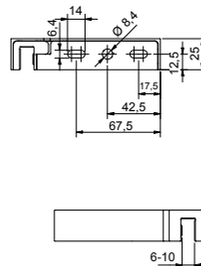
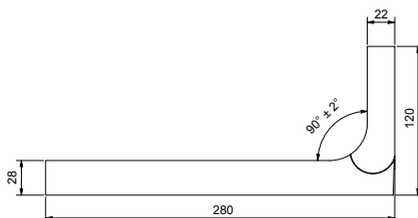
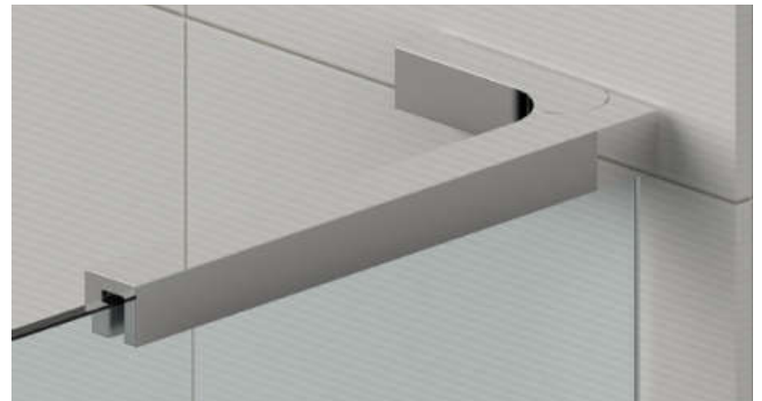
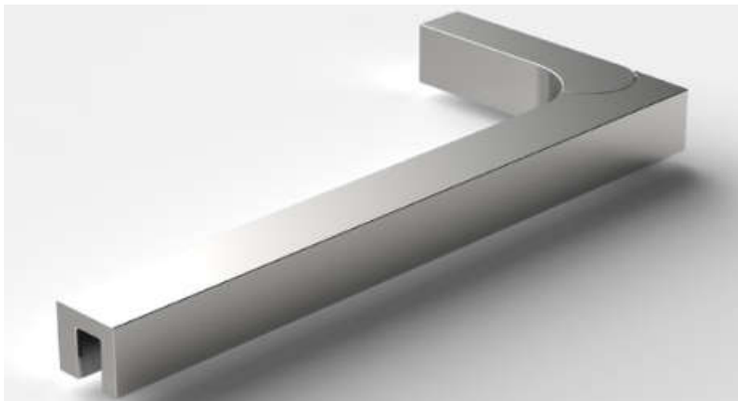


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Bezeichnung | VE/Stk |
|------------------|-----------------------|-----------|---------------------------------|--------|
| 8439ZN5R-180 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Stabilisierungswinkel, rechts | 1/1 |
| 8439ZN1R-180 | mattverchromt | | | |
| 8439ZN10R-180 | glanzvernickelt | | Verstellmöglichkeit 90° ± 2° | |
| 8439ZNPVD22R-180 | Edelstahloptik | | | |
| 8439ZNPVD20R-180 | Goldoptik | | | |
| 8439ZNPVD35R-180 | schwarz matt | | | |
| 8439ZN35R-180 | schwarz matt RAL 9005 | | | |

Zubehör – verstellbarer Stabilisierungswinkel

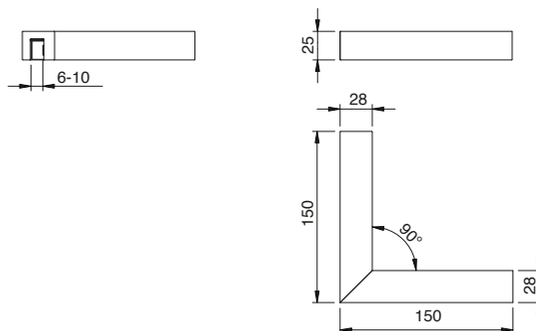


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Bezeichnung | VE/Stk |
|------------------|-----------------------|-----------|---------------------------------|--------|
| 8439ZN5L-280 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Stabilisierungswinkel, links | 1/1 |
| 8439ZN1L-280 | mattverchromt | | Verstellmöglichkeit 90° ± 2° | |
| 8439ZN10L-280 | glanzvernickelt | | | |
| 8439ZNPVD22L-280 | Edelstahloptik | | | |
| 8439ZNPVD20L-280 | Goldoptik | | | |
| 8439ZNPVD35L-280 | schwarz matt | | | |
| 8439ZN35L-280 | schwarz matt RAL 9005 | | | |

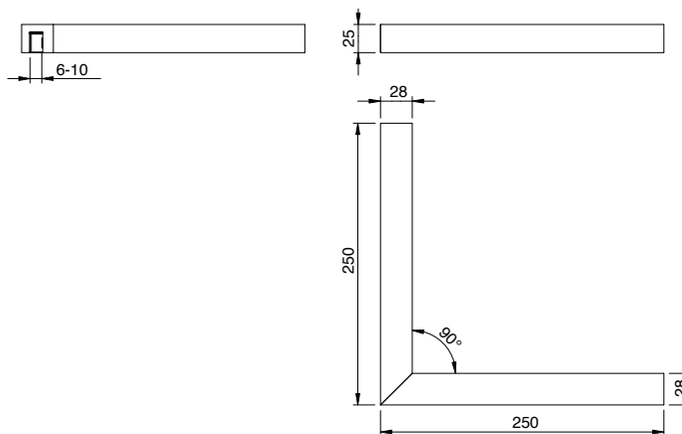


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Bezeichnung | VE/Stk |
|------------------|-----------------------|-----------|---------------------------------|--------|
| 8439ZN5R-280 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Stabilisierungswinkel, rechts | 1/1 |
| 8439ZN1R-280 | mattverchromt | | Verstellmöglichkeit 90° ± 2° | |
| 8439ZN10R-280 | glanzvernickelt | | | |
| 8439ZNPVD22R-280 | Edelstahloptik | | | |
| 8439ZNPVD20R-280 | Goldoptik | | | |
| 8439ZNPVD35R-280 | schwarz matt | | | |
| 8439ZN35R-280 | schwarz matt RAL 9005 | | | |

Zubehör – Stabilisierungswinkel Glas-Glas



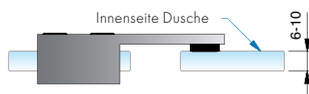
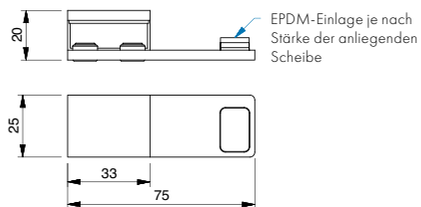
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------------|-----------------------|-----------|---------------------------------|----------|
| 8438ZN5-150 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Stabilisierungswinkel Glas-Glas | 1/1 |
| 8438ZN1-150 | mattverchromt | | | |
| 8438ZN10-150 | glanzvernickelt | | | |
| 8438ZNPVD22-150 | Edelstahloptik | | | |
| 8438ZNPVD20-150 | Goldoptik | | | |
| 8438ZNPVD35-150 | schwarz matt | | | |
| 8438ZN35-150 | schwarz matt RAL 9005 | | | |



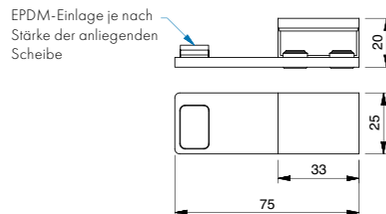
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------------|-----------------------|-----------|---------------------------------|----------|
| 8438ZN5-250 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Stabilisierungswinkel Glas-Glas | 1/1 |
| 8438ZN1-250 | mattverchromt | | | |
| 8438ZN10-250 | glanzvernickelt | | | |
| 8438ZNPVD22-250 | Edelstahloptik | | | |
| 8438ZNPVD20-250 | Goldoptik | | | |
| 8438ZNPVD35-250 | schwarz matt | | | |
| 8438ZN35-250 | schwarz matt RAL 9005 | | | |



Zubehör – Überdrückungsschutz

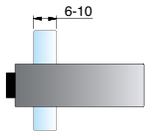
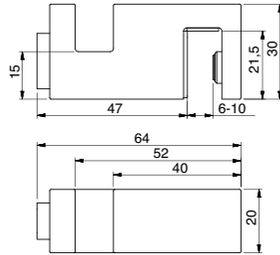


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------------|------------------|-----------|------------------------------|--------------------------------|----------|
| 8490MS7-L | glanzverchromt | 6-10 mm | Überdrückungsschutz | aufsteckbar auf Glasoberkante, | 1/2 |
| 8490MS10-L | mattverchromt | | Variante links (Türanschlag) | ohne Glasbearbeitung | |
| 8490MSPVD22-L | Edelstahloptik | | | | |
| 8490MSPVD35-L* | schwarz matt | | | | |
| 8490MS135-L | tiefschwarz matt | | | | |



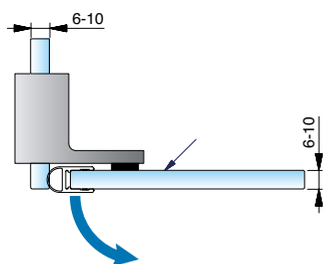
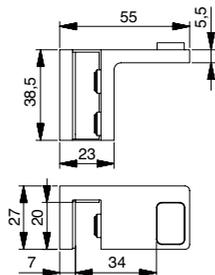
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------------|------------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------|----------|
| 8490MS7-R | glanzverchromt | 6-10 mm | Überdrückungsschutz | aufsteckbar auf Glasober- | 1/2 |
| 8490MS10-R | mattverchromt | | Variante rechts (Türanschlag) | kante, ohne Glasbearbeitung | |
| 8490MSPVD22-R | Edelstahloptik | | | | |
| 8490MSPVD35-R* | schwarz matt | | | | |
| 8490MS135-R | tiefschwarz matt | | | | |

* Artikel auf Auslauf

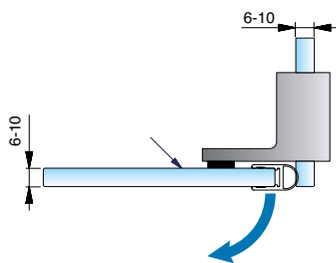
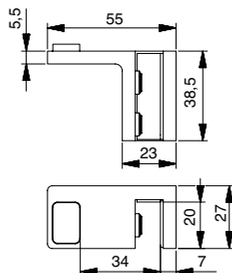


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|---|---|----------|
| 8499MS7 | glanzverchromt | 6-10 mm | Türanschlagpuffer mit Überdrückungsschutz | aufsteckbar auf Glasoberkante, ohne Glasbearbeitung | 1/2 |

Zubehör – Überdrückungsschutz

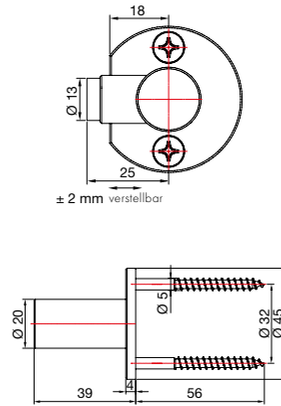


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------------|------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|----------|
| 8489MS7-L | glanzverchromt | 6-10 mm | Überdrückungsschutz | aufsteckbar auf Glasoberkante, | 1/2 |
| 8489MSPVD35-L* | schwarz matt | | Variante links | keine Glasbearbeitung | |
| 8489MS135-L | tiefschwarz matt | | | | |

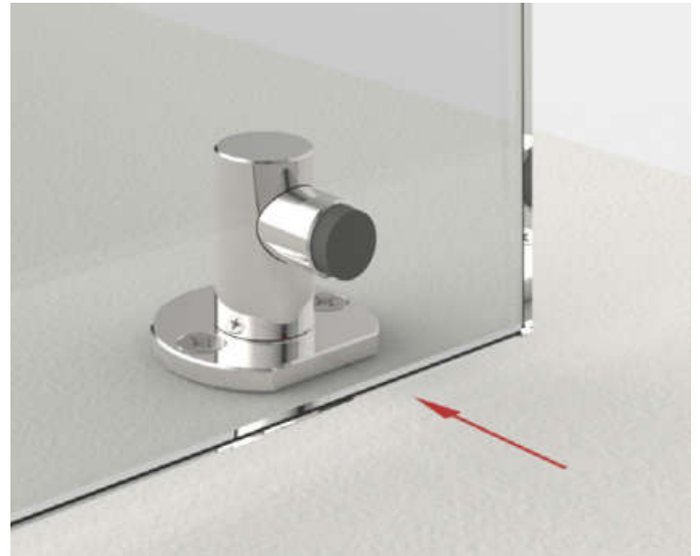


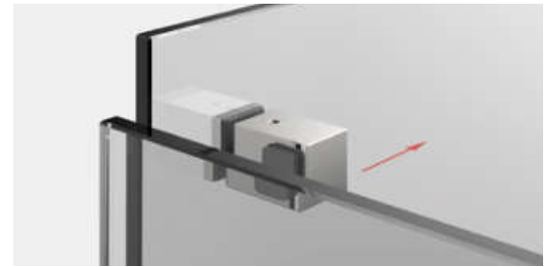
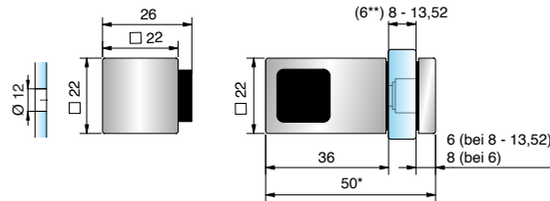
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------------|------------------|-----------|---------------------|--------------------------------|----------|
| 8489MS7-R | glanzverchromt | 6-10 mm | Überdrückungsschutz | aufsteckbar auf Glasoberkante, | 1/2 |
| 8489MSPVD35-R* | schwarz matt | | Variante rechts | keine Glasbearbeitung | |
| 8489MS135-R | tiefschwarz matt | | | | |

* Artikel auf Auslauf



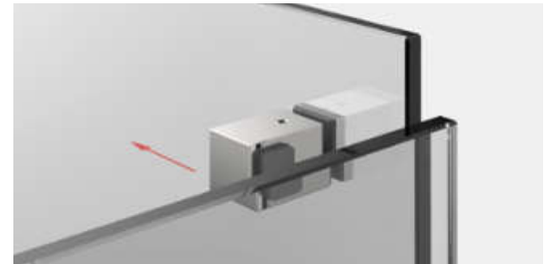
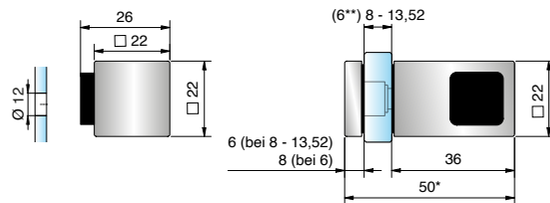
| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| 8440MS7 | glanzverchromt | Türstopper | 1/1 |
| 8440MS10 | mattverchromt | Glas-Wand | |
| 8440MSPVD22 | Edelstahloptik | | |





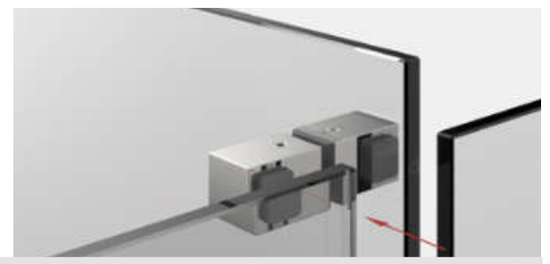
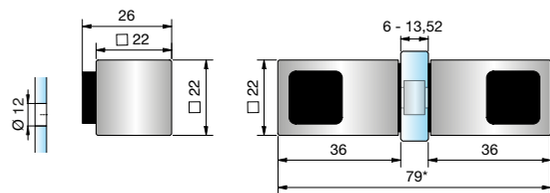
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|----------|
| 8274ZN5-GL | glanzverchromt | (6**)8-13,52 mm | Türstopper | für Glasbefestigung | 1/2 |
| 8274ZN1-GL | mattverchromt | | Glas-Glas, links | | |
| 8274ZNPVD22-GL | Edelstahloptik | | | | |
| 8274ZNPVD20-GL | Goldoptik | | | | |
| 8274ZN135-GL | tiefschwarz matt | | | | |

**Artikel-Nr. 8686-7HZ ersetzt bei Anwendung von ESG-6 die HZ Einlage Artikel-Nr. 8686-5HZ. 8686-7HZ muss bei ESG-6 seperat bestellt werden

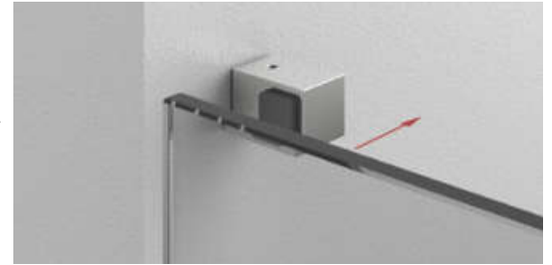
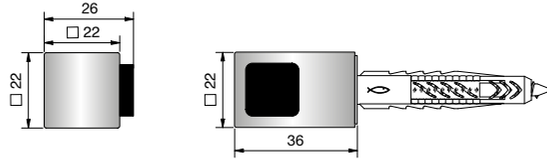


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|----------|
| 8274ZN5-GR | glanzverchromt | (6**)8-13,52 mm | Türstopper | für Glasbefestigung | 1/2 |
| 8274ZN1-GR | mattverchromt | | Glas-Glas, rechts | | |
| 8274ZNPVD22-GR | Edelstahloptik | | | | |
| 8274ZNPVD20-GR | Goldoptik | | | | |
| 8274ZN135-GR | tiefschwarz matt | | | | |

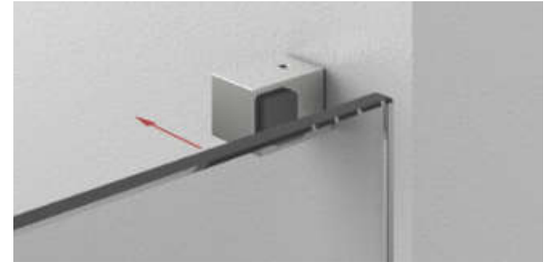
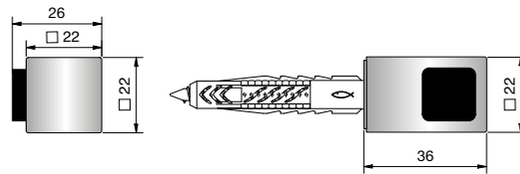
**Artikel-Nr. 8686-7HZ ersetzt bei Anwendung von ESG-6 die HZ Einlage Artikel-Nr. 8686-5HZ. 8686-7HZ muss bei ESG-6 seperat bestellt werden



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|------------------|-----------------|-----------------------|----------|----------|
| 8274ZN5-D | glanzverchromt | (6**)8-13,52 mm | Türstopper | | 1/2 |
| 8274ZN1-D | mattverchromt | | Glas-Glas, beidseitig | | |
| 8274ZNPVD22-D | Edelstahloptik | | | | |
| 8274ZNPVD20-D | Goldoptik | | | | |
| 8274ZN135-D | tiefschwarz matt | | | | |

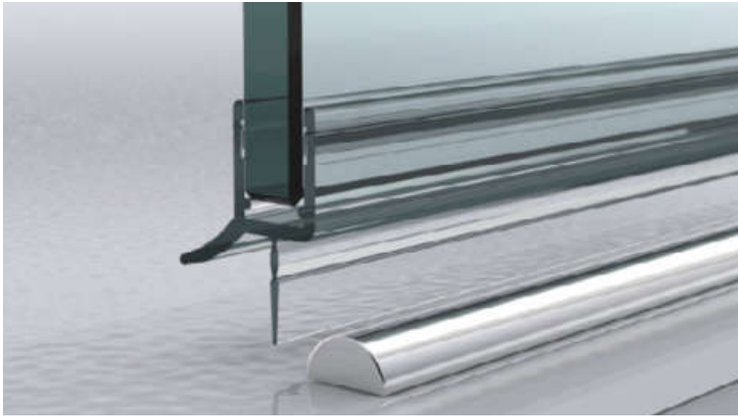


| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------------|------------------|--------------------|---------------------|----------|
| 8274ZN5-WL | glanzverchromt | Türstopper | für Wandbefestigung | 1/2 |
| 8274ZN1-WL | mattverchromt | | | |
| 8274ZNPVD22-WL | Edelstahloptik | | | |
| 8274ZNPVD20-WL | Goldoptik | | | |
| 8274ZN135-WL | tiefschwarz matt | | | |

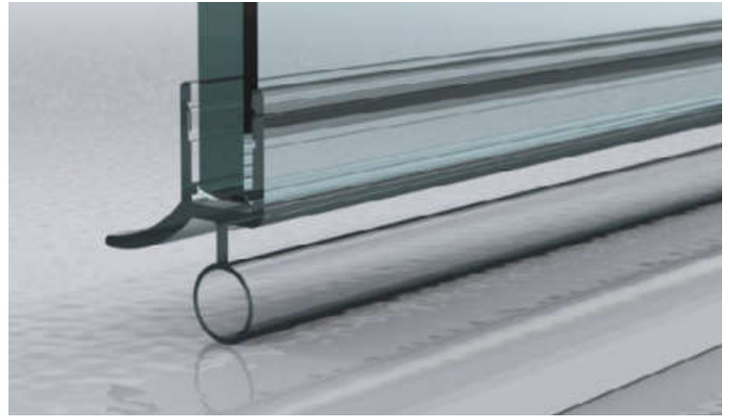


| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------------|------------------|--------------------|---------------------|----------|
| 8274ZN5-WR | glanzverchromt | Türstopper | für Wandbefestigung | 1/2 |
| 8274ZN1-WR | mattverchromt | | | |
| 8274ZNPVD22-WR | Edelstahloptik | | | |
| 8274ZNPVD20-WR | Goldoptik | | | |
| 8274ZN135-WR | tiefschwarz matt | | | |

Übersicht Dicht- und Schwallenschutzprofile



Dichtprofil mit Schwallenschutz



Dichtprofil ohne Schwallenschutz



Dichtprofil Chromdekor



Magnet-Dichtprofil Chromdekor

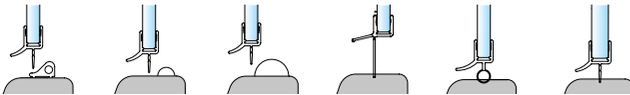
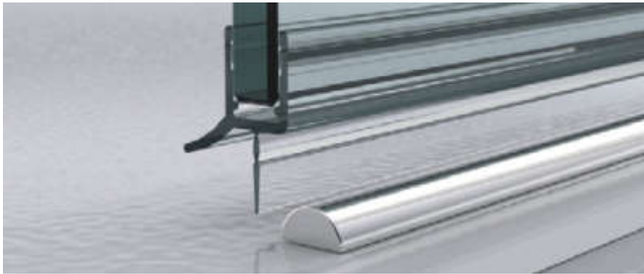


Dichtprofil Glas-Wand mit Trägerprofil

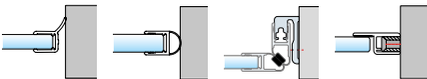


Dichtprofil Glas-Glas

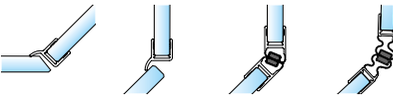
Wannenanschlussprofile und Schwallenschutz



Wandanschlussprofile



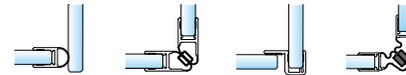
Dichtprofile Glas-Glas 135°



Dichtprofile Glas-Glas 180°, überlappend



Dichtprofile Glas-Glas 90°



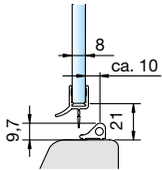
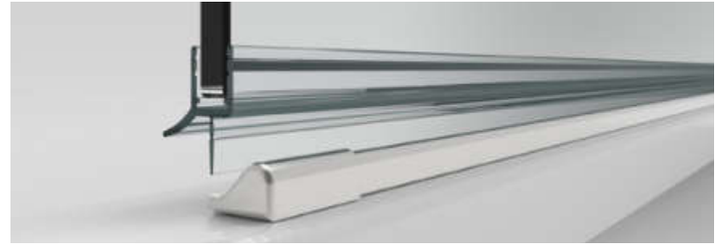
Dichtprofile Glas-Glas 180°



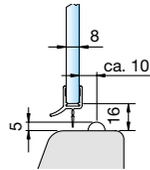
Dichtprofile Chromdekor



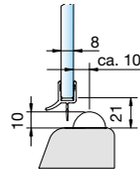
Dichtprofile für den unteren Wannenanchluss



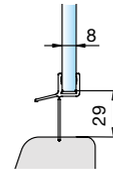
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallenschutzprofil
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



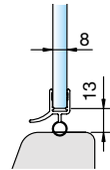
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



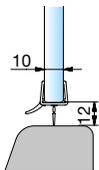
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10 mm)



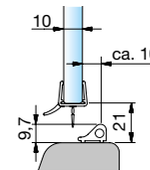
Art.-Nr. 8866KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas



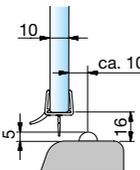
Art.-Nr. 8863KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas



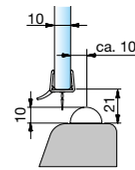
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas



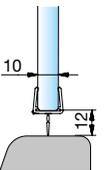
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallenschutzprofil
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



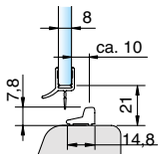
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



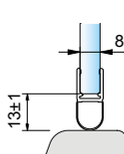
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10mm)



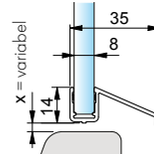
Art.-Nr. 8876KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas



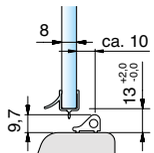
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallenschutzprofil
(Art.-Nr. 8585E6EV5-2010)



Art.-Nr. 8842KU0-8-2500
für 8 mm Glas, Länge 2500 mm

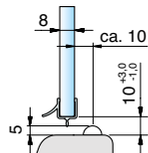


Art.-Nr. 8891KU0-8-2010
für 8 mm Glas, Länge 2010 mm

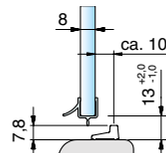


Art.-Nr. 8879KU0-8-2010
für 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallenschutzprofil
(Art.-Nr. 8535E6EV5)

Achtung! Ist für Endstücke links +
rechts und Schwallschutz-Eck-
verbinder 90° auszuschneiden!

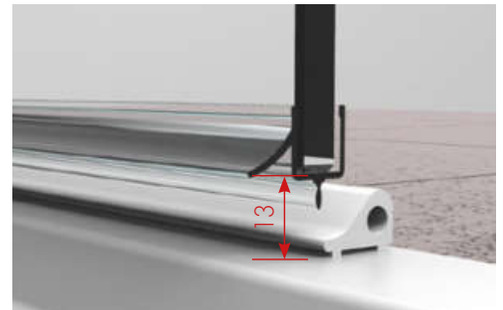


Art.-Nr. 8879KU0-8-2010
für 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



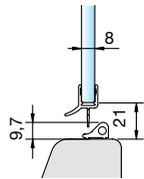
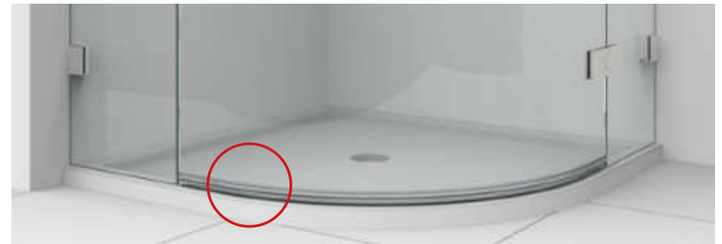
Art.-Nr. 8879KU0-8-2010
Für 8mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallschutzprofil
Art.: 8585E6EV5-2010

Achtung! Ist für den 90° Eckverbinder
auszuschneiden, alle anderen Abdeck-
kappen passen nicht!

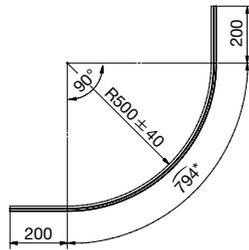


*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialbeizt glanzeloxiert; E0/14 = Aluminium weiß pulverbeschichtet, RAL 9016; KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!

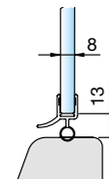
Dichtprofile für den unteren Wannenanschluss, gebogen



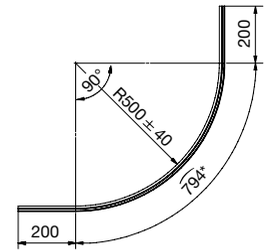
Art.-Nr. 8868KU0-8-R500
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung mit gebogenen Schwallschutzprofil für Wannenradius R500-550
Abwicklung = 1194 mm
(Art.-Nr. 8881 und 8882-R500)



Art.-Nr. 8881E6/EV5-R500
Art.-Nr. 8882E6/EV5-R550
Art.-Nr. 8881E0/14-R500
Art.-Nr. 8882E0/14-R550

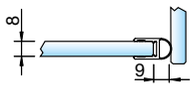


Art.-Nr. 8867KU0-8-R500
gebogen für Wannenradius R500 - 550
für 6 und 8 mm Glas
Abwicklung = 1194 mm

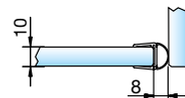


* außen

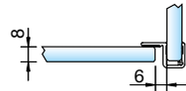
Dichtprofile für Glas-Glas 90°



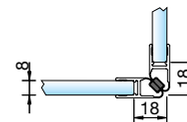
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



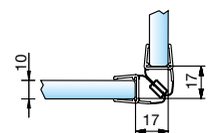
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
für 10 und 12 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



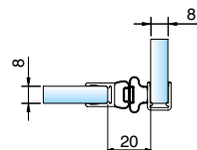
Art.-Nr. 8855KU0-8-2010
Art.-Nr. 8855KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



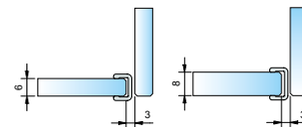
Art.-Nr. 8851KU0-8-2010
Art.-Nr. 8851KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



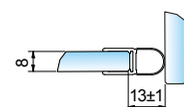
Art.-Nr. 8851KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8849KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



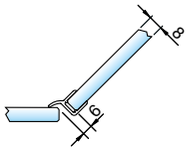
Art.-Nr. 8848KU0-6-2010
Art.-Nr. 8848KU0-8-2500
Für 6 oder 8 mm Glas



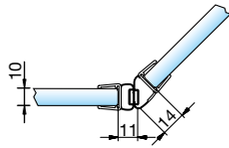
Art.-Nr. 8842KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas, Länge 2500 mm

Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfragel

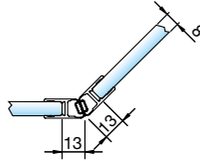
Dichtprofile für Glas-Glas 135°



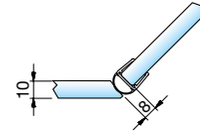
Art.-Nr. 8860KU0-8-2010
Art.-Nr. 8860KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig zu öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8875KU0-12-2500
 für 10 und 12 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8853KU0-8-2010
Art.-Nr. 8853KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband

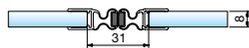


Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
 für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig zu öffnendes Duschtürband

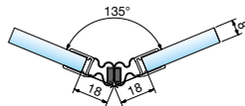
*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak

Dichtprofile für Glas-Glas, Gradzahl flexibel

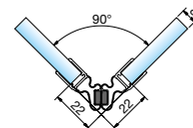
Art.-Nr. 8874KU0-8-2010
Art.-Nr. 8874KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



Anwendung 180°



Anwendung 135°



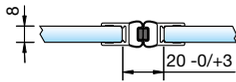
Anwendung 90°

Abzugsmaße für 8 mm Glas

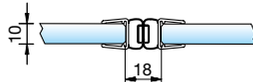
| Einbauwinkel | Abzugsmaß |
|--------------|-----------|
| 90° | 22 mm |
| 105° | 21 mm |
| 120° | 19 mm |
| 135° | 18 mm |
| 150° | 16 mm |
| 165° | 16 mm |
| 180° | 15,5 mm |

*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; E0/L4 = Aluminium weiß pulverbeschichtet, RAL 9016; KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak
 Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!

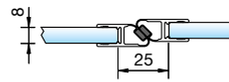
Dichtprofile für Glas-Glas 180°



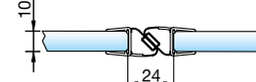
Art.-Nr. 8850KU0-8-2010
Art.-Nr. 8850KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



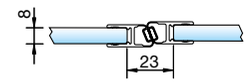
Art.-Nr. 8850KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



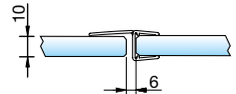
Art.-Nr. 8852KU0-8-2010
Art.-Nr. 8852KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



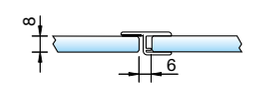
Art.-Nr. 8852KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



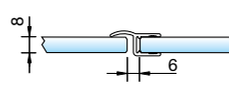
Art.-Nr. 8854KU0-8-2010
Art.-Nr. 8854KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



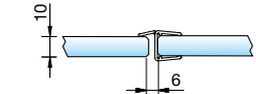
Art.-Nr. 8869KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



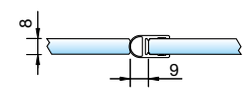
Art.-Nr. 8856KU0-8-2010
Art.-Nr. 8856KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



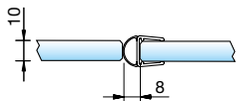
Art.-Nr. 8857KU0-8-2010
Art.-Nr. 8857KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



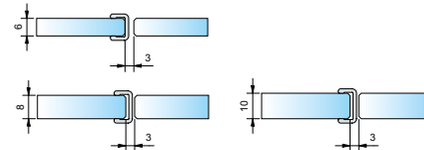
Art.-Nr. 8857KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



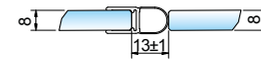
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband

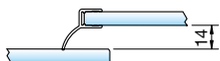


Art.-Nr. 8848KU0-6-2010
für 6 mm Glas
Art.-Nr. 8848KU0-8-2500
für 8 mm Glas
Art.-Nr. 8848KU0-10-2500
für 10 mm Glas



Art.-Nr. 8842KU0-8-2500
für 8 mm Glas, Länge 2500 mm

Dichtprofile für Glas-Glas 180°, überlappend



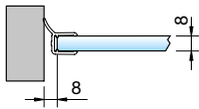
Art.-Nr. 8858KU0-8-2010
Art.-Nr. 8858KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen öffnendes Duschtürband

***Art.-Nr.-Material/Oberfläche:** KUO = Kunststoff naturfarbig-opak
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage.

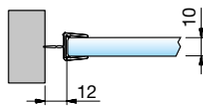


Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90°

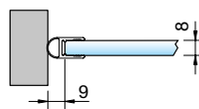
Beschlagseite



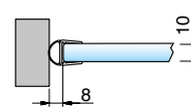
Art.-Nr. 8862KU0-8-2010
Art.-Nr. 8862KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas als Wanddichtung für ein einseitig nach außen öffnendes Duschtürband



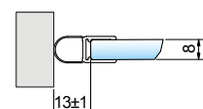
Art.-Nr. 8876KU0-12-2500
 für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



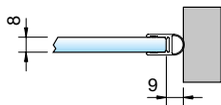
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
 für 10 und 12 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



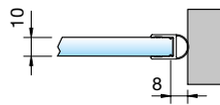
Art.-Nr. 8842KU0-8-2500
 für 8 mm Glas, Länge 2500 mm

Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90°

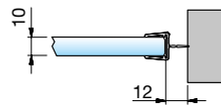
Griffseite



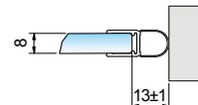
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
 für 10 und 12 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8876KU0-12-2500
 für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8842KU0-8-2500
 für 8 mm Glas, Länge 2500 mm

*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak

Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!

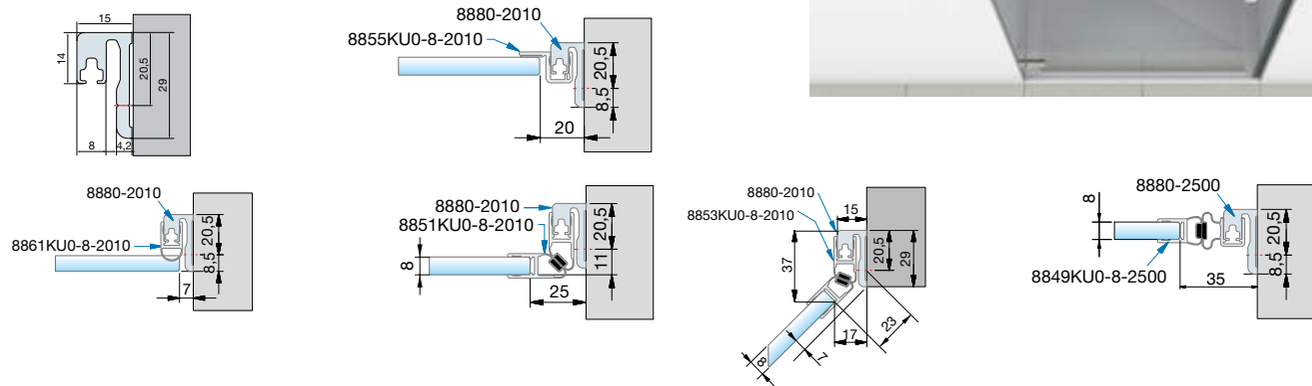
Trägerprofil für Türanschlag

Art.-Nr. 8880_*-2010

Länge = 2010 mm, Oberflächen siehe Art.-Nr.-Endung

Art.-Nr. 8880_*-2500

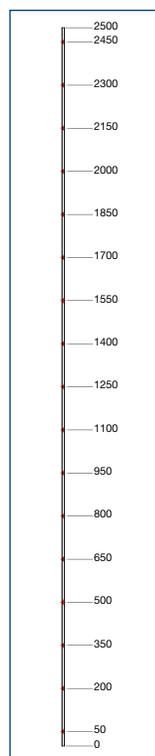
Länge = 2500 mm, Oberflächen siehe Art.-Nr.-Endung



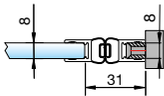
*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert; E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak

Trägerprofil für Dichtprofil

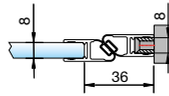
Bohrungsabstände



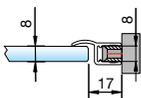
Anwendungen Trägerprofil



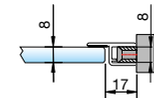
mit Dichtprofil 8850KU-8
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



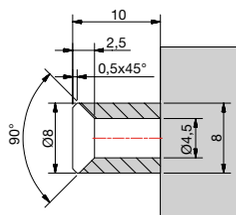
mit Dichtprofil 8852KU-8
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



mit Dichtprofil 8857KU-8
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



mit Dichtprofil 8856KU-8
und Trägerprofil 8883E6EV1-8

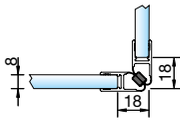


Art.-Nr. 8883E6EV1-8-2500

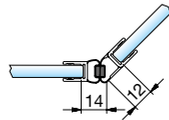
*Ar.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert
Hinweis: Die Maße gelten für 8 mm dickes Glas! Maße für 6 mm Glas auf Anfrage.



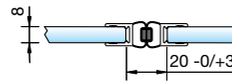
Dichtprofile Chromdekor



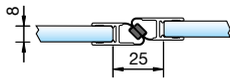
Art.-Nr. 8851KU7-8-2010
Dichtprofil für Glas-Glas 90°
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig
zu öffnendes Duschtürband



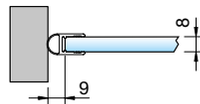
Art.-Nr. 8875KU7-8-2010
Dichtprofil für Glas-Glas 135°
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und
beidseitig zu öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8850KU7-8-2010
Dichtprofil für Glas-Glas 180°
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und
beidseitig zu öffnendes Duschtürband



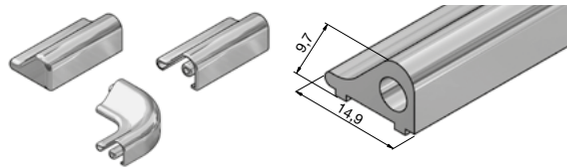
Art.-Nr. 8852KU7-8-2010
Dichtprofil für Glas-Glas 180°
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig
öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8861KU7-8-2010
Dichtprofil für den seitlichen
Wand-anchluss 90° (Beschlagseite)
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und
beidseitig zu öffnendes Duschtürband



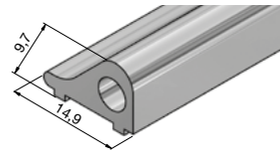
Schwallenschutzprofile



Art.-Nr. SET-8535E6EV5-1860

Art.-Nr. SET-8535E0/14-1860

Schwallenschutzprofil in einer Länge von 1860 mm,
inkl. 1x Endstück links, 1x Endstück rechts, 1x Schwallenschutz-Eckverbindung 90°



Art.-Nr. 8535E6EV5-1860

Art.-Nr. 8535E0/14-1860

Schwallenschutzprofil in einer Länge von 1860 mm



Art.-Nr. 8535E6C35-1860

Schwallenschutzprofil in einer Länge von 1860 mm

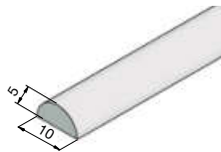


Art.-Nr. SET-8536E6/EV5-90

Art.-Nr. SET-8536E0/14-90

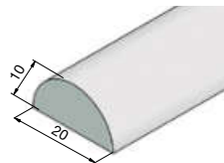
Art.-Nr. SET-8536KU3-90

1x Endstück links, 1x Endstück rechts, 1x
Schwallenschutz-Eckverbindung 90°



Art.-Nr. 8538KU5

Schwallenschutzprofil (Acrylstab)
in einer Länge von 2000 mm



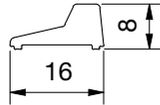
Art.-Nr. 8539KU5

Schwallenschutzprofil (Acrylstab)
in einer Länge von 2000 mm

*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; E6C35 = tiefschwarz matt; E0/14 = Aluminium weiß pulverbeschichtet RAL 9016; KU5 = Kunststoff glasklar; KU3 = schwarz matt

Eckiger Schallschutz

NEW

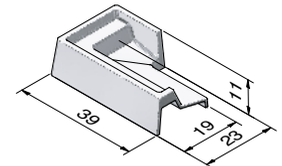
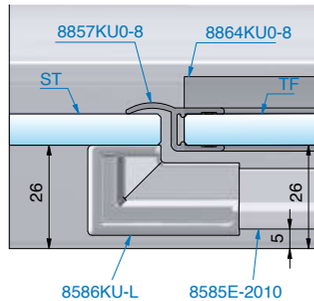


| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung |
|----------------|---------------|---|
| 8585E6EV5-2010 | glanzeloxiert | Schallschutzprofil eckig, Länge 2010 mm |
| 8585E6C35-2010 | schwarz matt | |
| 8585AL134-2010 | weiß matt | |

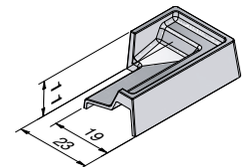
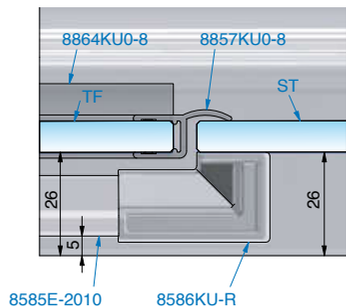
Mögliche Kontaktierungsstellen bis 12mm an den Profilenenden im Zuschnitt berücksichtigen (falls diese nicht durch die Endkappen abgedeckt werden)

Abdeckkappen und Verbinder

für eckigen Schallschutz



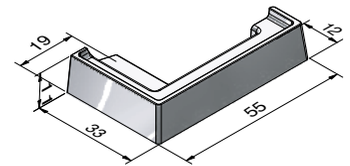
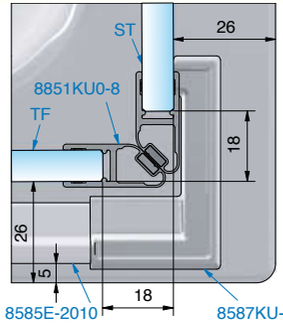
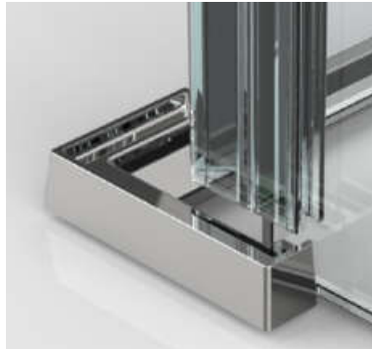
| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| 8586KU7-L | glanzverchromt | Endkappe links | 1/1 |
| 8586KU3-L | schwarz matt | | |
| 8586KU134-L | weiß matt | | |



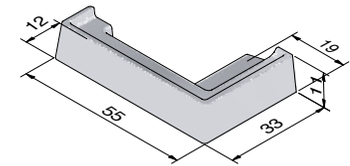
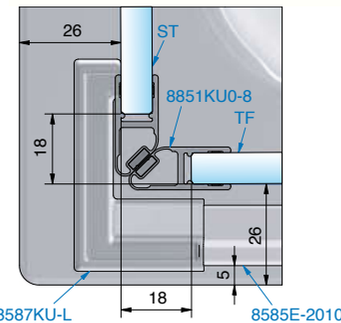
| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| 8586KU7-R | glanzverchromt | Endkappe rechts | 1/1 |
| 8586KU3-R | schwarz matt | | |
| 8586KU134-R | weiß matt | | |

ST = Seitenteil | TF = Türflügel

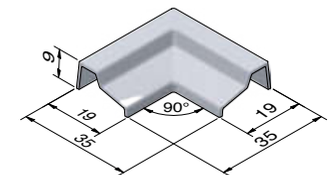
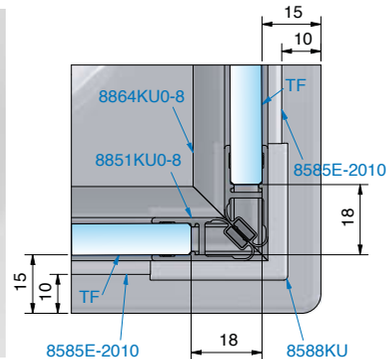
Abdeckkappen und Verbinder für eckigen Schwallschutz



| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| 8587KU7-L | glanzverchromt | Endkappe links | 1/1 |
| 8587KU3-L | schwarz matt | | |
| 8587KU134-L | weiß matt | | |



| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|----------------|--------------------|----------|
| 8587KU7-R | glanzverchromt | Endkappe rechts | 1/1 |
| 8587KU3-R | schwarz matt | | |
| 8587KU134-R | weiß matt | | |



| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------|----------------|--------------------|----------|
| 8588KU7 | glanzverchromt | Eckverbinder 90° | 1/1 |
| 8588KU3 | schwarz matt | | |
| 8588KU134 | weiß matt | | |

ST = Seitenteil | TF = Türflügel

Dichtprofile mit geringem Glaseinstand in transparent und schwarz

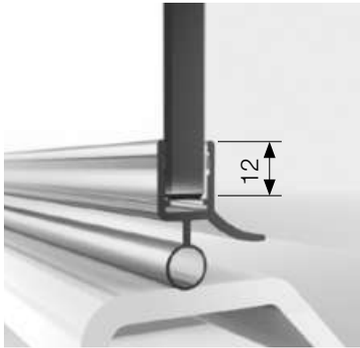


ZUBEHÖR

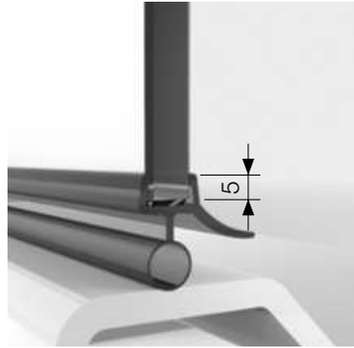


Die Badausstattung erhält mehr und mehr Aufmerksamkeit und der Wunsch nach Individualisierung wird immer stärker. Wir setzen wieder neue Akzente bei Oberflächen und Farben. Wir bieten Ihnen nicht nur in den Serien FLAMEA⁺, FARDELLO, PAVONE und FARFALLA neue Trendfarben mit passendem Zubehör, sondern auch unsere Dichtprofile gibt es jetzt im neuen Look. Und der kurze Glaseinstand der neuen Profile bietet noch mehr neue Möglichkeiten bei der Gestaltung spannender Duschlösungen.

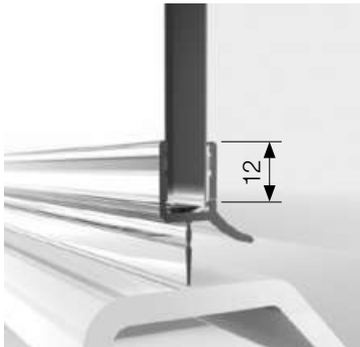
**Black
EDITION**



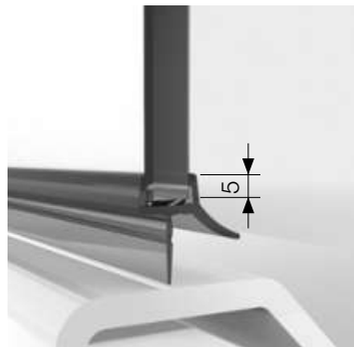
Art.-Nr.
8863KU0-8-2010
transparent



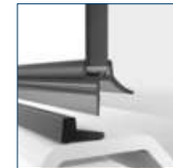
Art.-Nr.
8863KU0-8K-2010
transparent
8863KU3-8K-2010
schwarz



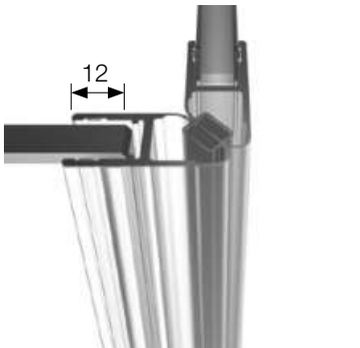
Art.-Nr.
8864KU0-8-2010
transparent



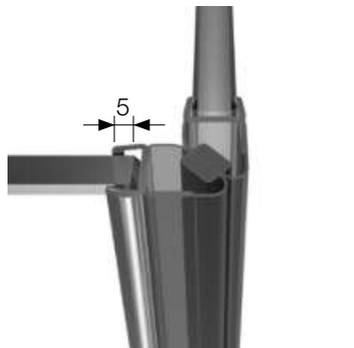
Art.-Nr.
8864KU0-8K-2010
transparent
8864KU3-8K-2010
schwarz



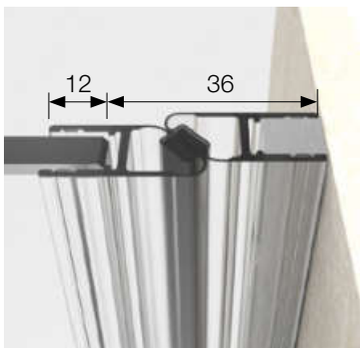
mit Schwallschutz
8585E6C35-2010



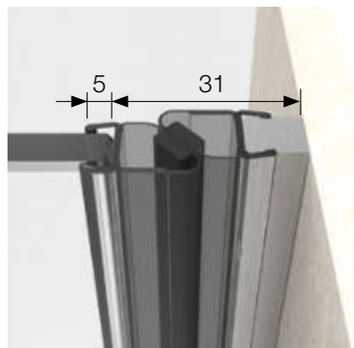
Art.-Nr.
8851KU0-8-2010
transparent



Art.-Nr.
8851KU0-8K-2500
transparent
8851KU3-8K-2500
schwarz



Art.-Nr.
8852KU0-8-2010
transparent

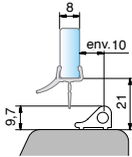


Art.-Nr.
8852KU0-8K-2500
transparent
8852KU3-8K-2500
schwarz



Version
Glas-Glas

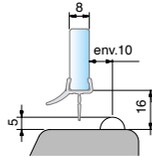
Dichtprofile für den unteren Wannenanchluss



Art.-Nr. 8864KU0-8K-2010

Art.-Nr. 8864KU3-8K-2010

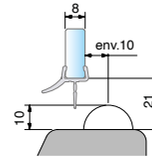
für 8 mm Glas in Verbindung mit
Schwellschutzprofil
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



Art.-Nr. 8864KU0-8K-2010

Art.-Nr. 8864KU3-8K-2010

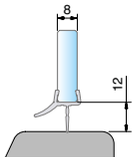
für 8 mm Glas in Verbindung
mit Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8538KU5,
Radius = 5 mm)



Art.-Nr. 8864KU0-8K-2010

Art.-Nr. 8864KU3-8K-2010

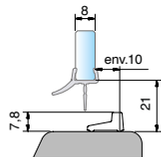
für 8 mm Glas in Verbindung
mit Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8539KU5,
Radius=10 mm)



Art.-Nr. 8864KU0-8K-2010

Art.-Nr. 8864KU3-8K-2010

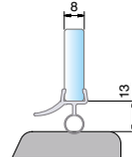
für 8 mm Glas



Art.-Nr. 8864KU0-8K-2010

Art.-Nr. 8864KU3-8K-2010

für 8 mm Glas in Verbindung mit
Schwellschutzprofil
(Art.-Nr. 8585E6EV5-2010)
eckige Version

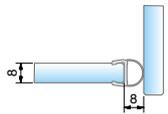


Art.-Nr. 8863KU0-8K-2010

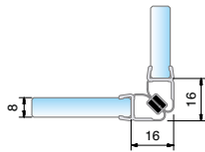
Art.-Nr. 8863KU3-8K-2010

für 8 mm Glas

Dichtprofile für Glas-Glas 90°

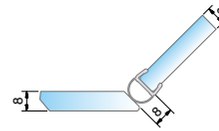
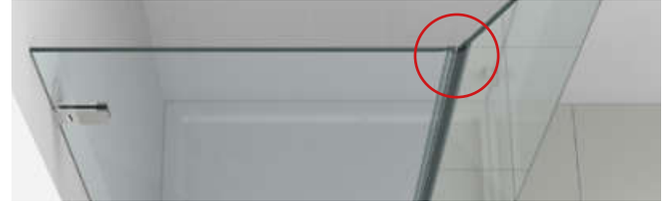


Art.-Nr. 8861KU0-8K-2500
Art.-Nr. 8861KU3-8K-2500
für 8 mm Glas für ein
ein- und beidseitig zu öffnendes
Duschtürband

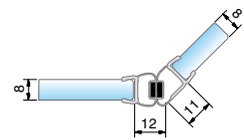


Art.-Nr. 8851KU0-8K-2500
Art.-Nr. 8851KU3-8K-2500
für 8 mm Glas für ein einseitig nach
außen hin öffnendes Duschtürband

Dichtprofile für Glas-Glas 135°



Art.-Nr. 8861KU0-8K-2500
Art.-Nr. 8861KU3-8K-2500
für 8 mm Glas für ein beidseitig zu
öffnendes Duschtürband

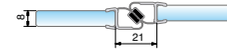


Art.-Nr. 8875KU0-8K-2500
Art.-Nr. 8875KU3-8K-2500
für 8 mm Glas Glas für ein
ein- und beidseitig zu öffnendes
Duschtürband

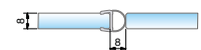
Dichtprofile für Glas-Glas 180°



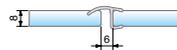
Art.-Nr. 8850KU0-8K-2500
Art.-Nr. 8850KU3-8K-2500
für 8 mm Glas für ein beidseitig
öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8852KU0-8K-2500
Art.-Nr. 8852KU3-8K-2500
für 8 mm Glas für ein einseitig
öffnendes Duschtürband



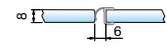
Art.-Nr. 8861KU0-8K-2500
Art.-Nr. 8861KU3-8K-2500
für 8 mm Glas für ein beidseitig
öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8857KU0-8K-2500
Art.-Nr. 8857KU3-8K-2500
für 8 mm Glas für ein einseitig
öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8845KU0-8K-2500
für 8 mm Glas, für ein beidseitig
öffnende Duschtürband
Glas-Glas 180°



Art.-Nr. 8865KU0-8-2010
Art.-Nr. 8865KU0-8-2500
für 8 mm Glas für ein einseitig
öffnendes Duschtürband

nicht in schwarz erhältlich

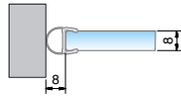
nicht in schwarz erhältlich

**Black
EDITION**

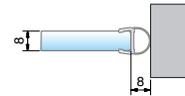
Dichtprofile mit geringem Glaseinstand in transparent und schwarz

Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90°

Beschlagseite



Griffseite



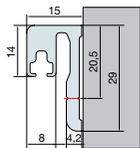
Art.-Nr. 8861KU0-8K-2500
Art.-Nr. 8861KU3-8K-2500
für 8 mm Glas als Wanddichtung
für ein beidseitig öffnendes Dus-
chürband



Art.-Nr. 8861KU0-8K-2500
Art.-Nr. 8861KU3-8K-2500
für 8 mm Glas als Wanddichtung
für ein beidseitig öffnendes Dus-
schürband

Dichtprofile an Trägerprofil für Türanschlag

Trägerprofil für Dichtprofil

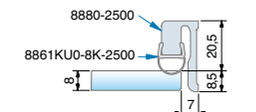


Art.-Nr. 8880E6/EV1-2010
8880E6/EV5-2010

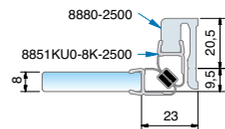
Länge = 2010 mm

Art.-Nr. 8880E6/EV1-2500
8880E6/EV5-2500

Länge = 2500 mm

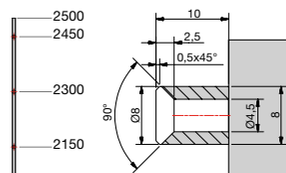


Art.-Nr. 8861KU0-8K-2500
Art.-Nr. 8861KU3-8K-2500
für 8 mm Glas
Trägerprofil mit Türanschlag

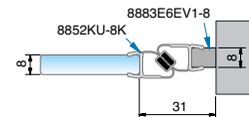


Art.-Nr. 8851KU0-8K-2500
Art.-Nr. 8851KU3-8K-2500
für 8 mm Glas
Trägerprofil mit Türanschlag

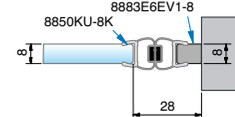
Bohrungsabstände



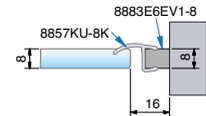
Anwendungen Trägerprofil



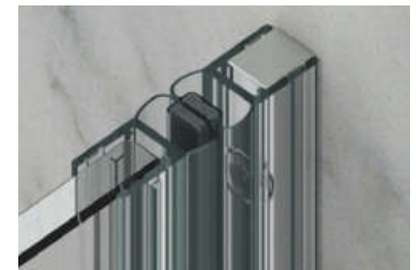
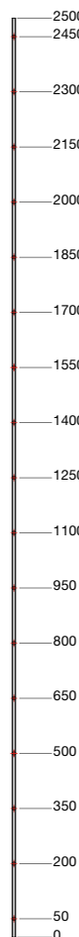
für 8 mm Glas, mit Dichtprofil
8852KU0-8K-2500 / 8852KU3-8K-2500
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



für 8 mm Glas, mit Dichtprofil
8850KU0-8K-2500 / 8850KU3-8K-2500
und Trägerprofil 8883E6EV1-8

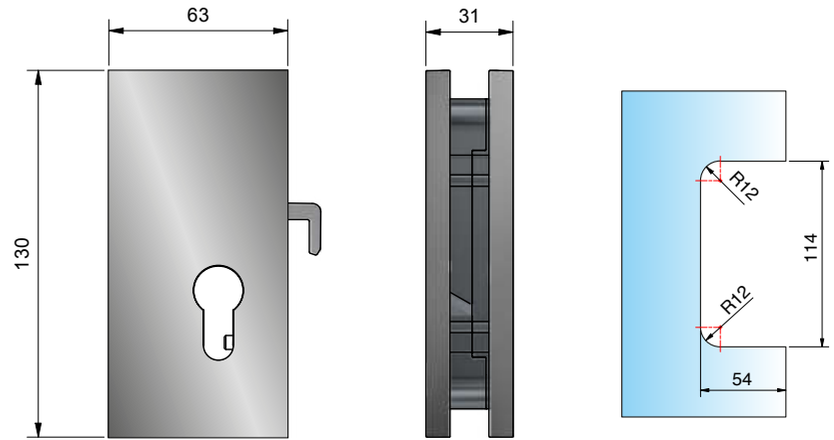


für 8 mm Glas, mit Dichtprofil
8857KU0-8K-2500 / 8857KU3-8K-2500
und Trägerprofil 8883E6EV1-8

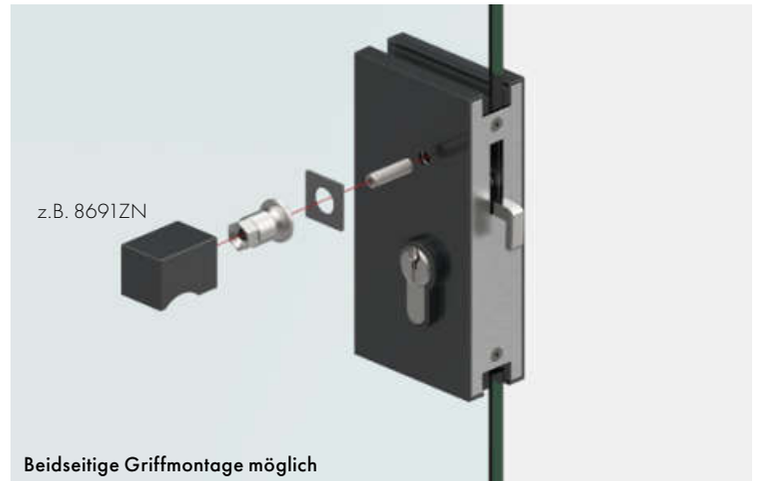
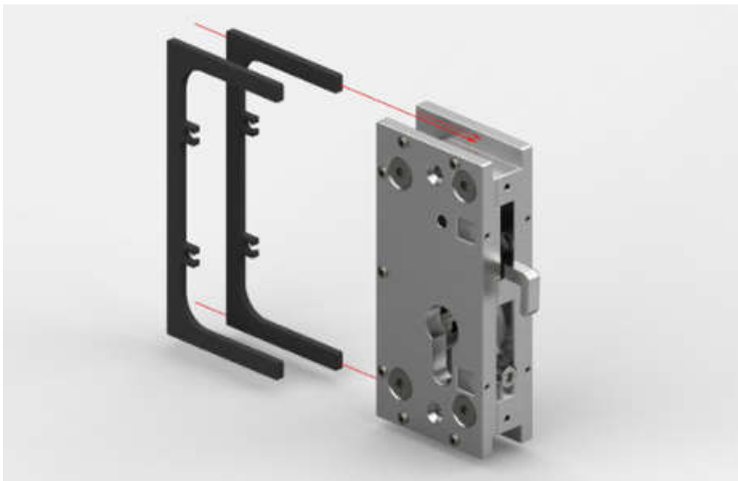


Art.-Nr.-Material/Oberfläche:
E6/EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert;
E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert;
KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak;
KU3 = Kunststoff schwarz





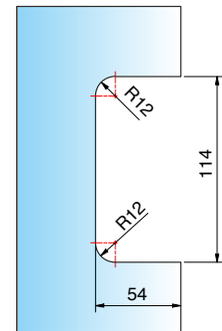
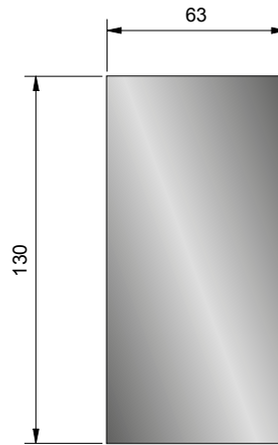
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stk |
|---------------|------------------|--------------|--------------------|--|--------|
| 3441ZN5-SAG | glanzverchromt | 8 - 12,76 mm | Glastürschloss | -beidseitige Montage von Griffen möglich | 1/1 |
| 3441ZN1-SAG | mattverchromt | | | -Schloßrosette selbstklebend | |
| 3441ZN22-SAG | Edelstahloptik | | | | |
| 3441ZN135-SAG | tiefschwarz matt | | | | |



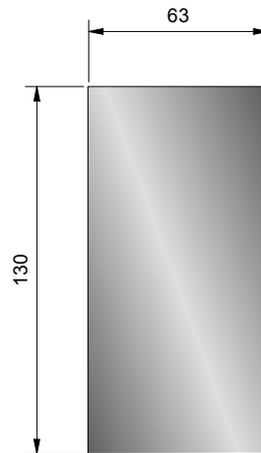
Bitte die entsprechenden Kontaktmaterialsets mitbestellen:

| Art.-Nr. | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk |
|----------|--------------|------------------------|--------|
| HX-SET11 | 8 - 12,76 mm | Kontaktmaterial-Set 11 | 1/1 |
| HX-SET12 | 10-10,76 mm | Kontaktmaterial-Set 12 | |
| HX-SET13 | 12-12,76 mm | Kontaktmaterial-Set 13 | |





| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stk |
|----------------|------------------|--------------|-------------------------------------|----------|--------|
| 3441ZN5-GKAG | glanzverchromt | 8 - 12,76 mm | Schloss-Gegenkasten für Glasmontage | | 1/1 |
| 3441ZN1-GKAG | mattverchromt | | | | |
| 3441ZN22-GKAG | Edelstahloptik | | | | |
| 3441ZN135-GKAG | tiefschwarz matt | | | | |



| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stk |
|----------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------|
| 3441ZN5-GKAW | glanzverchromt | Schloss-Gegenkasten für Wandmontage | - mit verdeckten Anschraubbohrungen | 1/1 |
| 3441ZN1-GKAW | mattverchromt | | | |
| 3441ZN22-GKAW | Edelstahloptik | | | |
| 3441ZN135-GKAW | tiefschwarz matt | | | |

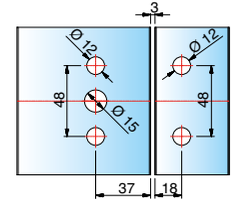
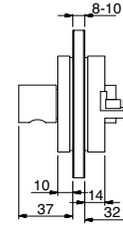
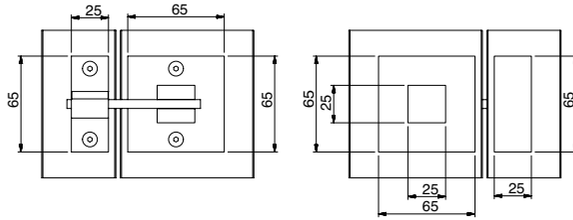


| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stk |
|------------|--------------------|--------|
| 3441MS-SZ | Euro-Kurzzyliner | 1/1 |
| 3441MS-SZH | Euro-Halbzyliner | |

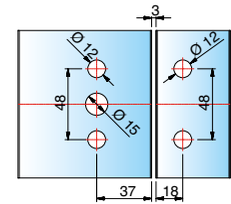
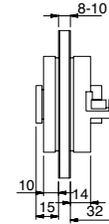
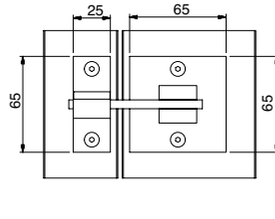


| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbez. | VE/Stk |
|--------------|------------------|----------------|--------|
| 3441ZN5-RS | glanzverchromt | Schlossrosette | 1/1 |
| 3441ZN1-RS | mattverchromt | | |
| 3441ZN22-RS | Edelstahloptik | | |
| 3441ZN135-RS | tiefschwarz matt | | |

Zubehör – Glasürriegel



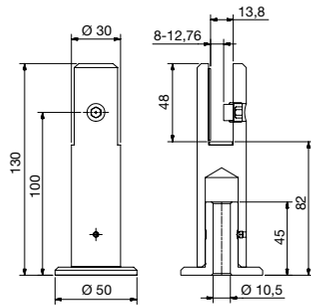
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|--|--|----------|
| 8374MS7 | glanzverchromt | 8-10 mm | Glasürriegel mit Schloss und Gegenkasten DIN rechts oder links verwendbar | mit Drehknopf außen und Verriegelungsstift innen | 1/1 |



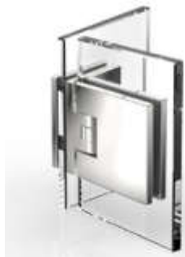
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|--|--|----------|
| 8375MS7 | glanzverchromt | 8-10 mm | Glasürriegel mit Schloss und Gegenkasten DIN rechts oder links verwendbar | mit Schauscheibe rot/grün und Verriegelungsstift innen | 1/1 |

Nicht für stark frequentierte und öffentliche Bereiche, sowie Nasszellen geeignet! Fragen Sie uns. Wir helfen Ihnen weiter.





| Art.-Nr. | Oberfläche | Plattendicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|-------------------|--------------|----------------------------|----------|
| 31322VA | Edelstahl | 8-12,76 | Boden-Halter für vertikale | 1/1 |
| 31322VA1 | Edelstahl poliert | | Glasbefestigung | |



Den FLAMEA⁺ Beschlag 8136ZN finden Sie auf Seite 71.



8375MS7



Den Winkelverbinder 8197ZN finden Sie auf Seite 84.



Den FLAMEA⁺ Beschlag 8138ZN finden Sie in unserer Innenausbauwelt Seite 90.



Den FLAMEA⁺ Beschlag 8130ZN finden Sie auf Seite 71.



Bei den kürzbaren runden oder eckigen Stabilisationsstangen empfehlen wir – für die Stabilität der Dusche – eine maximale Länge von 1200 mm.

Bitte bei der Planung berücksichtigen:

Eine Dusche mit Relingsystem erreicht ab einer gewissen Größe nicht die Stabilität einer Duscharbrennung mit Stabilisationsstange und T-Stück.

Achtung: Je nach Belastung, Türgröße und Anforderung an die Steifigkeit, werden zusätzliche Aussteifungsartikel benötigt. Je nach Größe der Seitenteile ist die Anzahl der Bodenhalter anzupassen. Türen sind in ihrem Öffnungsweg zu begrenzen. Dazu ist ein Überdrückungs- und Anschlagsschutz zu verwenden. Wir beraten Sie hierzu gerne.



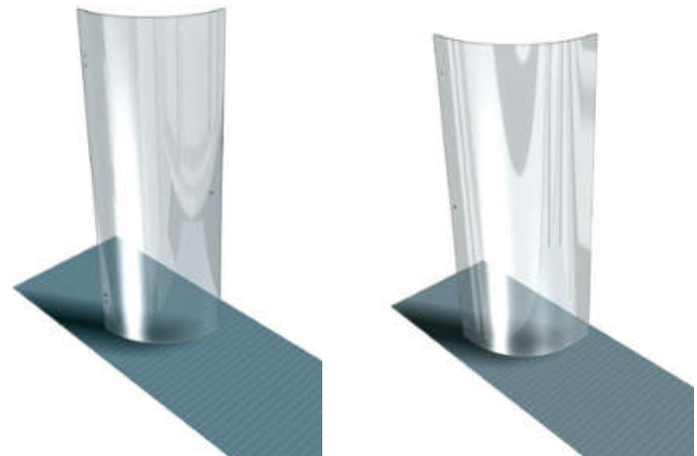
Hinweis für alle gebogenen Glasscheiben:

Toleranzen:

- Maßtoleranzen = ± 2 mm je laufender Meter
- Versatz (Verwindung) = max. ± 3 mm je laufender Meter
- Durchbiegung der Höhenkanten = max. ± 3 mm je laufender Meter
- Abweichung der Konturtreue = max. ± 3 mm je laufender Meter
- Aufwölbungen im Bereich der Abwicklungskanten möglich

Anisotropien:

Anisotropien entstehen bei Glas, das einem thermischen Vorspannprozess unterzogen wurde. Durch die unterschiedlichen Spannungszonen entsteht eine Doppelbrechung der Lichtstrahlen. Nur die polarisierten Anteile des Tageslichtes machen diese Erscheinung durch spektralfarbene Ringe, Wolkenbilder und Ähnliches sichtbar. Diese Erscheinungen sind produktionsbedingt und kein Reklamationsgrund.





Glasset zu Beschlagset 8570VA R500

Glasbearbeitung:
ESG 8 mm klar, alle Kanten geschliffen und poliert

Duschtaße: 900 x 900 mm für R500
Duschhöhe*: 2000 mm

bestehend aus:

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Menge |
|-----------------|--|-------|
| 8581-1GLAS-R500 | Tür rechts aus ESG 8 mm für Runddusche | 1 |
| 8581-2GLAS-R500 | Tür links aus ESG 8 mm für Runddusche | 1 |
| 8581-3GLAS-900 | Seitenteil für Runddusche 8570VA | 2 |



Glasset zu Beschlagset 8522VA

Glasbearbeitung:
ESG 8 mm klar, alle Kanten geschliffen und poliert

Ø 1080mm
Duschhöhe*: 2000 mm

bestehend aus:

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Menge |
|-----------------|--|-------|
| 8525-1GLAS-R515 | Tür rechts aus ESG 8 mm für Runddusche | 1 |
| 8525-2GLAS-R515 | Tür links aus ESG 8 mm für Runddusche | 1 |
| 8525-3GLAS-R540 | Seitenteil für Runddusche 8522VA | 3 |



* bis Unterkante Laufrohr

Zubehör – Glasscheiben

Glasbearbeitung:
ESG 6 mm klar mit: 1 Bohrung ø 14 mm; 4 Bohrungen ø 18 mm
alle Kanten geschliffen und poliert



Glasbearbeitung:
ESG 6 mm klar mit: 1 Bohrung ø 14 mm; 4 Bohrungen ø 18 mm
alle Kanten geschliffen und poliert



| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------------|---|----------|
| 8144-1GLAS-R500 | gebogener Glástürflügel für FARFALLA, PAPILLON und PILLANGO H 2000 mm, R500 | 1/1 |
| 8143-1GLAS-R550 | gebogener Glástürflügel für FARFALLA, PAPILLON und PILLANGO H 2000 mm, R550 | 1/1 |

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------------|---|----------|
| 8147-1GLAS-R500 | gebogener Glástürflügel für FARFALLA und PILLANGO H 2000 mm, R500 | 1/1 |
| 8147-1GLAS-R550 | gebogener Glástürflügel für FARFALLA und PILLANGO H 2000 mm, R550 | 1/1 |



Typ 501



Typ 503



Typ 502

Glasbearbeitung:
ESG 6 mm klar mit: 1 Bohrung ø 14 mm; 4 Bohrungen ø 16 mm
alle Kanten geschliffen und poliert



Glasbearbeitung:
ESG 6 mm klar, 1 Bohrung ø 14 mm
alle Kanten geschliffen und poliert



| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------------|--|----------|
| 8146-1GLAS-R500 | gebogener Glastürlügel für FLINTER, H 2000 mm, R500 | 1/1 |
| 8146-1GLAS-R550 | gebogener Glastürlügel für FLINTER, H 2000 mm, R550 | 1/1 |

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------------|--|----------|
| 8145-1GLAS-R500 | gebogener Glastürlügel für FLUTURE, H 2000 mm, R500 | 1/1 |
| 8145-1GLAS-R550 | gebogener Glastürlügel für FLUTURE, H 2000 mm, R550 | 1/1 |



Typ 502



Typ 502



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" |

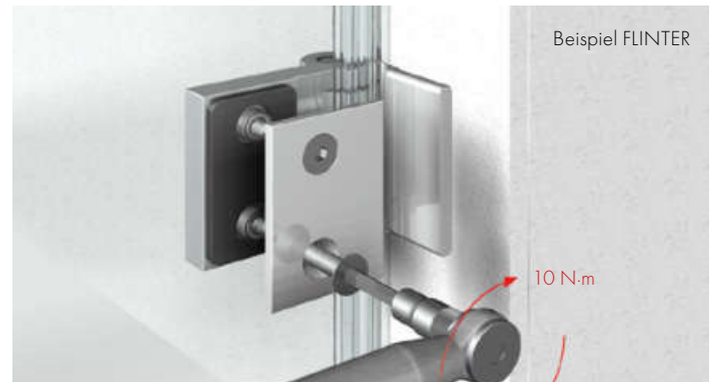
| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--|----------|
| 8001ST8 | Drehmomentschlüssel mit Einstellskala (2,5 - 25 Nm) - automatisch auslösend | 1/1 |

Genauigkeit: ± 3% vom angezeigten Wert

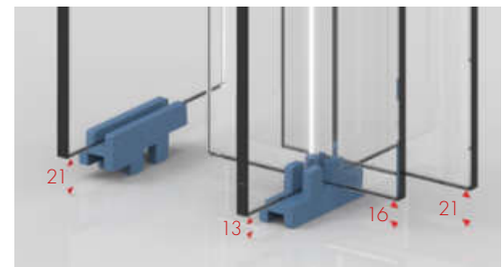
Ausführung: Robuster, einarmiger Drehmomentschlüssel, einstellbar über Mikrometerskala, mit Sicherung gegen unbeabsichtigtes Verstellen. Fest eingebaute Knarre zur Aufnahme von Steckschlüsseinsätzen.
Gr. 20 – mit Umschaltknarre und festem Vierkant – nur für Rechtsanzug.

Funktion: Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes löst der Schlüssel „signalgebend“ (hör- und fühlbar) aus und ist dann sofort wieder einsatzbereit.

Verwendung: Zum kontrollierten Schraubenanzug nach vorgegebenem Drehmoment.



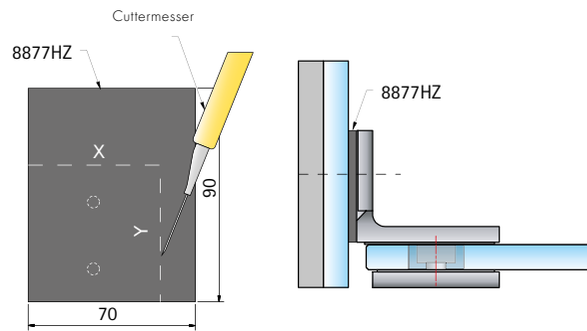
| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------------|----------|
| Z061 | Dichtprofilschere | 1/1 |
| Z061-1 | 1x Ersatzmesser für Z061 | 1/1 |
| Z061-5 | 5x Ersatzmesser für Z061 | 1/1 |



| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------|---|----------|
| 8840KU-PS | Montagehilfe zur Unterlage für Duschtüren | 1/1 |



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

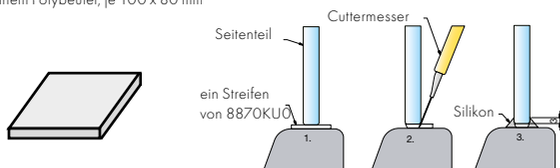


| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--|----------|
| 8877HZ | für die Montage von Beschlägen an Glaswänden | 1/1 |

| Art.-Nr. | Stärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|--------|--|----------|
| 8890-1KU0-1 | 1 mm | Montagehilfe – Distanz- und Trageklotz | 25 Stück |
| 8890-1KU0-2 | 2 mm | | |
| 8890-1KU0-3 | 3 mm | | |
| 8890-1KU0-4 | 4 mm | | |
| 8890-1KU0-5 | 5 mm | | |
| 8890-1KU0-6 | 6 mm | | |
| 8890-1KU0-8 | 8 mm | | |
| 8890-1KU0-10 | 10 mm | | |



zusammen in einem Polybeutel; je 100 x 80 mm



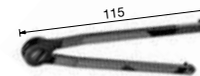
| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|---|----------|
| 8870KU0 | je 2 Platten Weich-PVC in 2 und 3 mm Stärke | 1/1 |

zur Einstellung der Excenter-Rolle bei Vivere II



| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|---|----------|
| Z058 | verstellbarer Stirnlochschlüssel Ø 3 mm | 1/1 |

zur Montage der Punktbefestigung, z. B. bei 7772VA



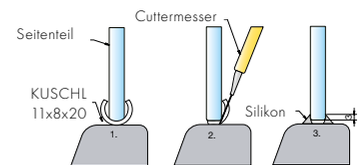
| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|---|----------|
| Z059 | verstellbarer Stirnlochschlüssel Ø 2,5 mm | 1/1 |

für Duschtürband PILLANGO

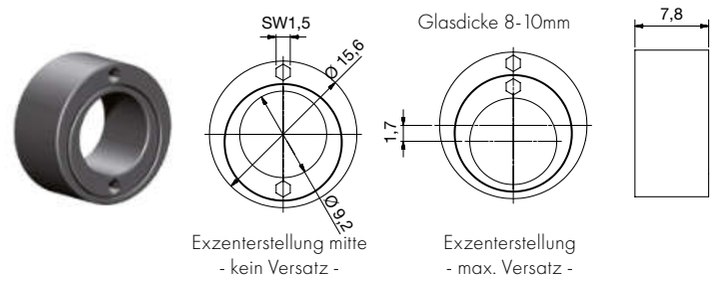
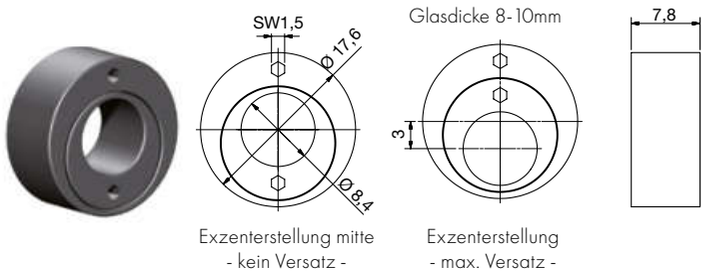


| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--|----------|
| 8479S T8 | Innensechskantschlüssel abgewinkelt 4 mm | 1/1 |

Glasdicke: 6-10 mm



| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------------|---|----------|
| KUSCHL15.5X12.6X20 | Schlauchstück (1,5 mm) für Kantenschutz | 1/1 |

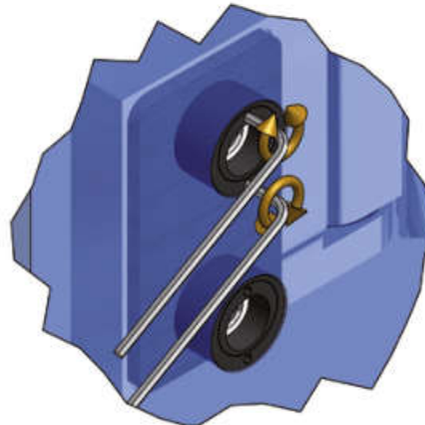
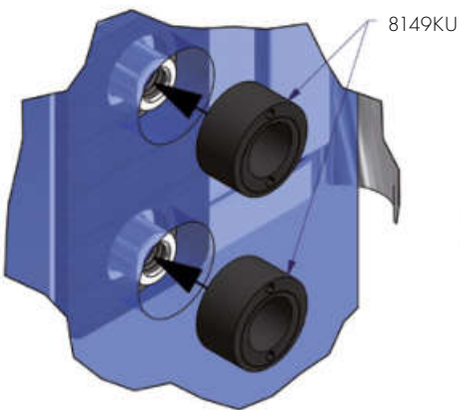
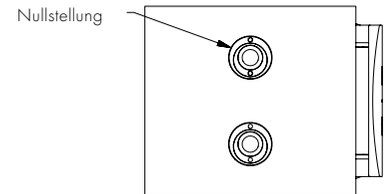
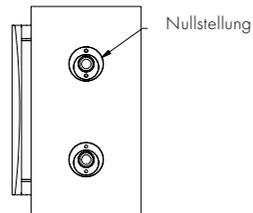


Exzenterstellung frei wählbar, Verstellung mittels Innensechskantschlüssel SW1,5mm

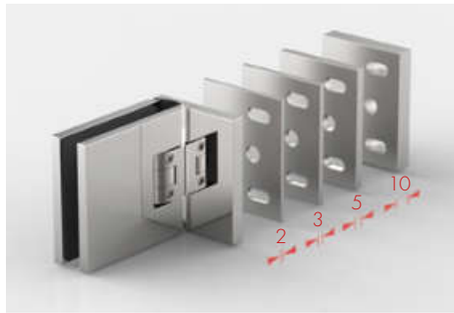
Winkel frei wählbar, Verstellung mittels Innensechskantschlüssel SW1,5mm

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--|----------|
| 8121KU | Doppelexzentereinsatz für Duschtürbänder FARFALLA, PILLANGO und PAPILLON, sowie alle Befestigungen mit Glasbohrung Ø18mm und Zapfen Ø8,2mm | 1/50 |

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|---|----------|
| 8149KU | Doppelexzentereinsatz für Duschband FLINTER und NIVELLO, sowie alle Befestigungen mit Glasbohrung Ø16mm und Zapfen Ø9mm | 1/50 |



Durch den Einbau des Doppelexzentereinsatzes kann das Glas besser zentriert und dauerhaft positioniert werden.



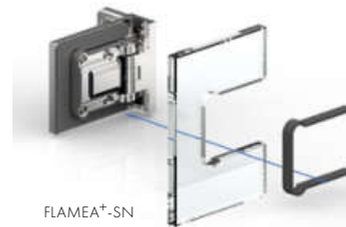
Beispiel-Anwendung für 8130ZN

| Art.-Nr. | Oberfläche | Stärke | Artikelbezeichnung | VE |
|---------------|----------------|--------|----------------------------|-----|
| 8130-30MS7-2 | glanzverchromt | 2 mm | Ausgleichsplatte zu 8130ZN | 1/1 |
| 8130-30MS7-3 | | 3 mm | | |
| 8130-30MS7-5 | | 5 mm | | |
| 8130-30MS7-10 | | 10 mm | | |
| 8134-30MS7-2 | | 2 mm | Ausgleichsplatte zu 8134ZN | 1/1 |
| 8134-30MS7-3 | | 3 mm | | |
| 8134-30MS7-5 | | 5 mm | | |
| 8134-30MS7-10 | | 10 mm | | |
| 8180-30MS7-2 | | 2 mm | Ausgleichsplatte zu 8180ZN | 1/1 |
| 8180-30MS7-3 | | 3 mm | | |
| 8180-30MS7-5 | | 5 mm | | |
| 8180-30MS7-10 | | 10 mm | | |

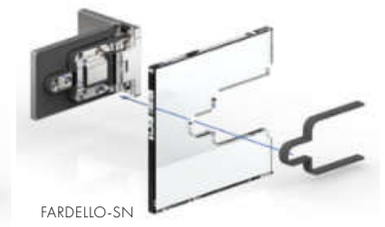


passend für die Serien:
FLAMEA+ Sauna und FARDELLO Sauna

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



FLAMEA+-SN



FARDELLO-SN



| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|-------------------------------|----------|
| Z092VA | Spanlattenschraube, Senkkopf, | 1/1 |
| Z092VA5 | TX25-Antrieb 6x60 A2 | |
| Z092VA6 | | |

VA5 = Edelstahl glanzverchromt

VA6 = Edelstahl mattverchromt



| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|--|----------|
| 7083-IVA | Senk-Holzschraube Kreuzschlitz 6 x 50 mm | 1/1 |
| S7997A2D5X60 | Senk-Holzschraube Kreuzschlitz 5 x 60 mm | 1/1 |

Zubehör – Musterkoffer, -ständer



| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|---------------------------------|----------|
| C84 | Musterkoffer Pendeltürbänder | 1/1 |



| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|-----------------------------------|----------|
| C85 | Musterkoffer Anschlagtürbänder | 1/1 |



| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|-------------------------|----------|
| C86 | Musterkoffer Zubehör | 1/1 |



| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|-----------------------------------|----------|
| C91 | Musterkoffer EVERYSACE/Walk in | 1/1 |



| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--|----------|
| C88 | Muster-Platte Übersicht Standard-Oberflächen | 1/1 |

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|-------------------------|----------|
| C40 | Musterständer FLAMEA | 1/1 |
| C41 | Musterständer FLINTER | 1/1 |
| C42 | Musterständer FLUTURE | 1/1 |
| C43 | Musterständer PONTERE | 1/1 |
| C44 | Musterständer FARFALLA | 1/1 |
| C45 | Musterständer PILLANGO | 1/1 |
| C46 | Musterständer PAPILLON | 1/1 |
| C47 | Musterständer VIVERE II | 1/1 |
| C48 | Musterständer NIVELLO | 1/1 |
| C49 | Musterständer NIVELLO+ | 1/1 |
| C55 | Musterständer FLAMEA+ | 1/1 |
| C87 | Musterständer PAVONE | 1/1 |
| C89 | Musterständer FARDELLO | 1/1 |
| C90 | Musterständer TURA | 1/1 |
| C92 | Musterständer EVERYSACE | 1/1 |

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--|----------|
| 8203CTP | Sanfte Pflege – Reinigungsmittel für Duschbeschläge Inhalt 250 ml | 1/1 |

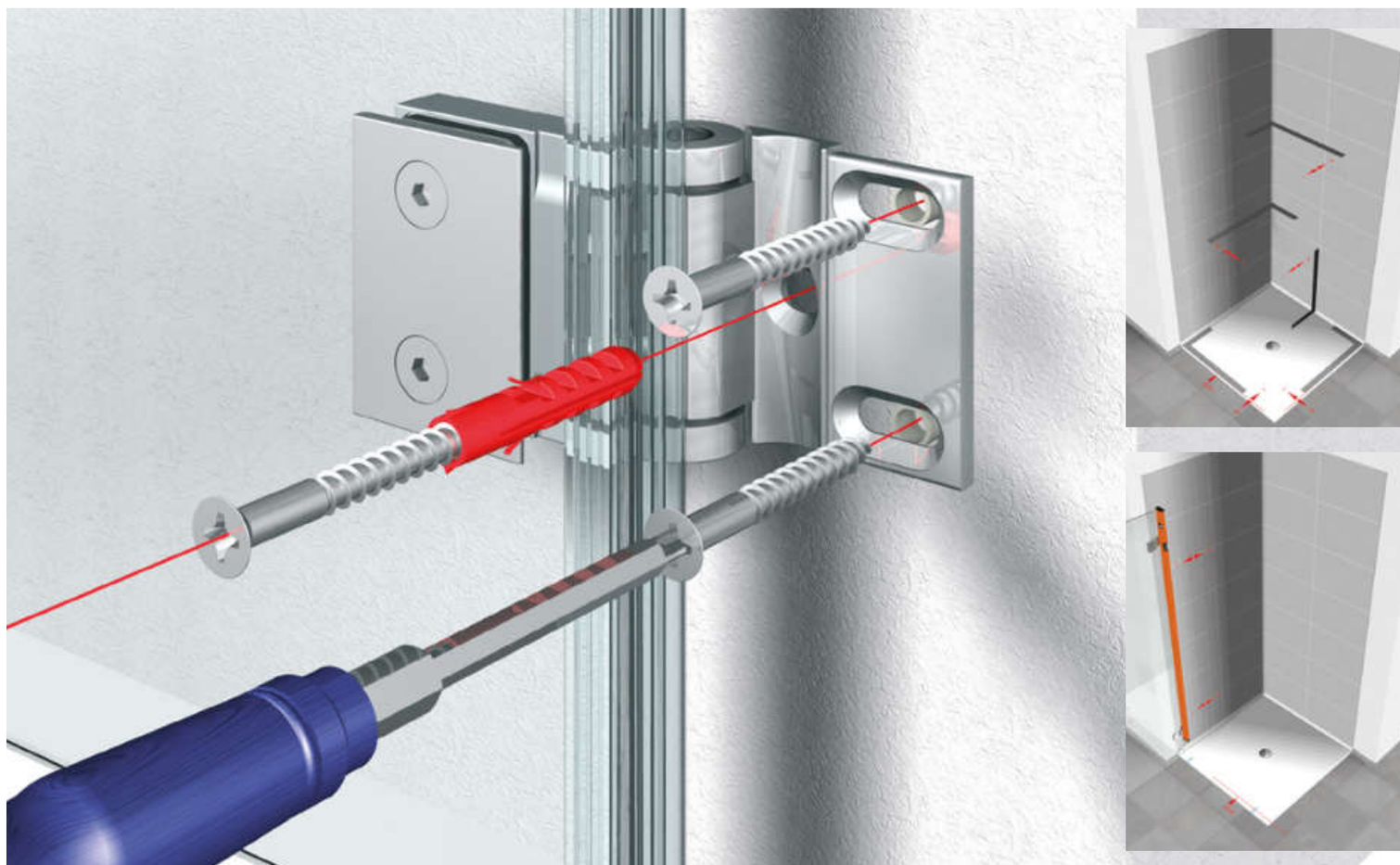
Beschreibung

- Spezialreiniger zur Pflege hochwertiger Beschläge und aller Metallflächen
- für veredelte Oberflächen
- schonende Reinigung und einfache Anwendung
- entfernt Kalk, Fett- und Seifenverschmutzungen zuverlässig

Anwendung

Geben Sie etwas Sanfte Pflege auf ein weiches, feuchtes Tuch und reiben Sie die zu reinigende Fläche ohne Druck ein. Nach einer kurzen Einwirkzeit mit klarem Wasser gründlich abspülen. Anschließend mit einem weichen, trockenen Tuch nachpolieren. Bei hartnäckigen Verkrustungen den Vorgang wiederholen.



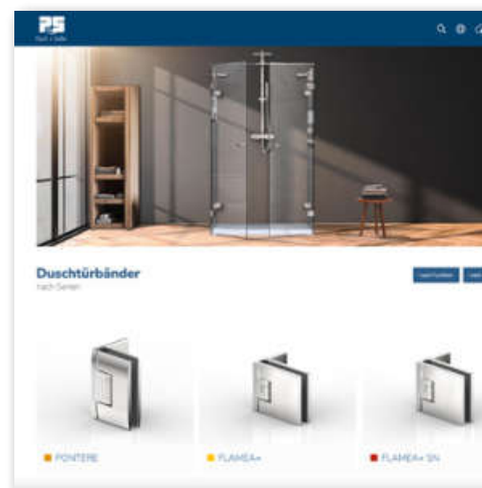


Die richtige Montage für großartige Bäder

Pendeltürband oder Anschlagtürband – die richtige Montage hat entscheidenden Einfluss auf Funktion und Langlebigkeit. Bitte beachten Sie die bei den Duschtürbändern beigelegte Montageanleitung und übergeben Sie diese nach der Montage Ihrem Kunden.

Wichtige Hinweise finden Sie auf den folgenden Seiten. Unsere technischen Kataloge stehen unter www.pauli.de zum Download zur Verfügung.

Bitte beachten Sie: Bedingung für die Gewährleistung bzw. Garantie ist der Einbau gemäß Montageanleitung und die Beachtung der Reinigungshinweise.



Duschenmontage

■ Wichtige Schritte für die richtige Verbauung

| | | Seite |
|---------------------------|--|--|
| Planung | Richtige Auswahl treffen | Bei der Planung sollte für Ihren Kunden die optimale Lösung gefunden werden. 384 |
| Aufmaß | Richtiges Aufmaß | Das richtige Aufmaß gehört zu den wichtigsten Aufgaben bei der professionellen Abwicklung Ihres Kundenauftrages. 385 |
| Befestigung | Lastabtragung | Bitte berücksichtigen Sie die Lastabtragung. Die Befestigungsmöglichkeiten an der Wand müssen für das jeweilige Türflügelgewicht geeignet sein. 385 |
| | richtige Verschraubung + Drehmoment | Die Montage der Bänder muss mit dem richtigen Werkzeug und Material vorgenommen werden. 386 |
| | Glatte Oberflächen | Auf glatten Oberflächen muss eine kraftschlüssige Verbindung hergestellt werden. 387 |
| | Nulllage | Einige unserer Duschtürbänder verfügen über eine verstellbare Nulllage. 388 |
| | Lotrechte Verbauung | Die lot- und waagerechte Verbauung muss auf jeden Fall beachtet werden. 388 |
| | Aussteifung Seitenteil | Die Stabilisation und Aussteifung der Duschen ist ein wichtiger Sicherheitsfaktor. 389 |
| | Montagehilfe | Unterlegklotz mit vordefinierten Abständen zur Montage der Dusche 389 |
| Spritzwasserschutz | Einsatz von Dichtprofilen und Schwall-schutz | Um eine optimale Dichtigkeit zu gewährleisten, bieten wir verschiedene Möglichkeiten und Produkte an. 390 |
| Überdrückung | Richtiger Typ und Beschlag zur Badsituation | Bei der Planung des Bades sind folgende Dinge zu beachten: - bauliche Voraussetzungen - richtige Wahl des Duschtyps und des dazu passenden Beschlages unter Berücksichtigung eines evtl. erforderlichen Überdrückungsschutzes. 391 |
| Verbauung | Verbauung allgemein | Viele unserer Beschläge verfügen über eine einstellbare Nulllage und sind somit auch für nicht fluchtende Wände verwendbar. 394 |
| | Verbauung mit U-Profil | U-Profil in Wand und Boden richtig einbauen 395 |
| | Verbauung von Pendeltürbändern | Was ist bei der Montage zu beachten? 395 |
| | intelligente Verbauung | Verbauung ohne Dichtprofil 394 |

Allgemeine Hinweise

Alle Anmerkungen auf den Folgeseiten müssen beachtet werden, andernfalls erlischt die Garantie bzw. Gewährleistung.

Allgemeine Hinweise zu Beschläge mit Druckrollen für die Nulllage

Systembedingt kann es im Bereich der Druckrollen auf der sichtbaren Rollfläche (z.B. Nulllagenrolle) durch Mikrokratzer zu einer oberflächlichen Mattierung kommen.



Verbauungsorte

- Die Beschläge dürfen nicht in Räumen mit hohem Chlor- und Alkaligehalt eingesetzt werden – dadurch werden die Oberflächen und die Mechanik nachhaltig geschädigt.
- Bei Anwendungen mit unseren Duschbeschlägen im Schwimmbad- und Saunabereich oder im Bereich von Solebecken und Dampfsaunen bitten wir Sie, unsere Anwendungstechnik vor der Verbauung zu kontaktieren.

Pflegehinweis

- Die Duschbeschläge dürfen nur mit warmem Wasser und einem weichen Tuch (z.B. Mikrofaser) feucht abgewischt und gegebenenfalls

nachgetrocknet werden. Scharfe, aggressive, alkalische oder chlorhaltige Reiniger, Scheuermittel (z.B. Stahlwolle) oder Lösungsmittel sollten nicht verwendet werden.

- Bei stärkeren Verschmutzungen (Kalk, Fett, Seifenverschmutzungen) empfehlen wir Ihnen unser spezielles Reinigungsmittel „Sanfte Pflege“ für Beschläge - siehe Seite 331.



Planung

Richtige Wahl des Duschtyps und des passenden Beschlages

- Bei der Planung einer Dusche spielen viele Faktoren eine wichtige Rolle.
- Um den Kundenwünschen und der baulichen Situation gerecht zu werden, sollten alle Faktoren durchdacht und geplant werden.
- Wichtige Voraussetzung ist eine Besichtigung vor Ort und eine genaue Beurteilung der Räumlichkeiten.

Information zur DIN 14428 und der technischen Richtlinie Nr.24

Bei der angebotenen/bestätigten Duschabtrennung, ohne oder mit verschließbarer Tür oder Türen, handelt es sich um ein vor Spritzwasser schützendes, individuell als Sonderanfertigung für den besonderen Auftrag angefertigtes Produkt, welches von uns nach den geltenden Vorschriften und den allgemeinen anerkannten technischen Regeln eingebaut wird.

Die verwendeten Beschläge und Glasprodukte entsprechen jeweils den Anforderungen der DIN 14428 und TR 24. Die Duschabtrennung entspricht als Bauprodukt jedoch nicht der DIN 14428 und ist gemäß EU-Bauprodukteverordnung, Kap. II, Art. 5, nicht mit einer CE-Kennzeichnung versehen.



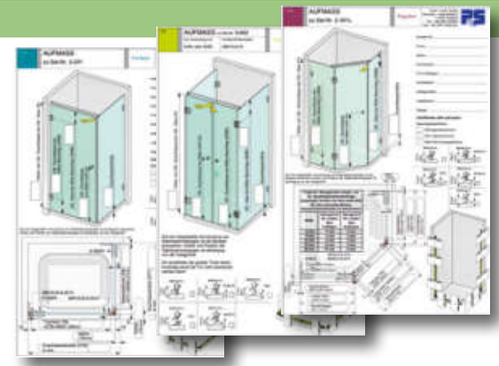
Aus einer Duschabtrennung kann bauartbedingt Wasser austreten. Die Menge des austretenden Wassers hängt von bauartbedingten Faktoren der Konstruktion, wie z.B. Auswahl der Beschläge und Dichtungen, der Eigenschaften der verwendeten Wandbeläge und deren Fugenausbildung, der Duschtasse oder Badewanne bzw. der Beschaffenheit der Bodenfläche, sowie der verwendeten Duschköpfe ab und kann

nicht vorhergesagt werden. Ob austretendes Wasser in den Duschbereich zurückgelangt, ist von der Beschaffenheit der Bodenfläche im Bereich der Duschabtrennung abhängig und kann nicht von uns garantiert werden. Eine Prüfung der Beschaffenheit der Bodenfläche im Bereich der Duschabtrennung wurde bezüglich der Rückführung von austretendem Wasser nicht durchgeführt.

Aufmaß

Aufmaß richtig gemacht

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



Befestigung

Lastabtragung

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

Tragkraft von zwei Bändern und maximale Türbreite:

| | | |
|--|--|---------|
|  | PONTERE Tragkraft: (außer 8404) | 50 kg |
| | maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 10 mm Glas) | 1000 mm |

| | | |
|--|---|---------|
|  | FLAMEA+ Tragkraft: | 45 kg |
| | maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas) | 1000 mm |

| | | |
|--|---|---------|
|  | FARDELLO Tragkraft: | 42 kg |
| | maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas) | 1000 mm |

| | | |
|---|---|--------|
|  | PAVONE Tragkraft: | 36 kg |
| | maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas) | 900 mm |

| | | |
|---|---|--------|
|  | FLAMEA Tragkraft: | 36 kg |
| | maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas) | 900 mm |

| | | |
|---|---|---------|
|  | TURA Tragkraft: | 70 kg |
| | maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2700 mm bei 8 mm Glas) | 1200 mm |

| | | |
|---|---|---------|
|  | FARFALLA Tragkraft: | 40 kg |
| | maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas) | 1000 mm |

| | | |
|---|---|---------|
|  | PILLANGO Tragkraft: | 40 kg |
| | maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas) | 1000 mm |

| | | |
|---|---|--------|
|  | FLUTURE Tragkraft: | 36 kg |
| | maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas) | 900 mm |

| | | |
|---|---|---------|
|  | PAPILLON Tragkraft: | 40 kg |
| | maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas) | 1000 mm |

| | | |
|---|---|--------|
|  | FLINTER Tragkraft: | 36 kg |
| | maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas) | 900 mm |

| | | |
|---|---|--------|
|  | NIVELLO+ Tragkraft: | 36 kg |
| | maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas) | 900 mm |

| | | |
|---|---|--------|
|  | NIVELLO Tragkraft: | 36 kg |
| | maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas) | 900 mm |

Befestigung

Richtige Verschraubung

- Die Anschraubplatten unserer Duschtürbänder sollten nur auf einem harten, planen Untergrund wie Fliesen, Beton oder Metall montiert werden.
- Bei teilflächiger Verfliesung im Bad ist unbedingt darauf zu achten, dass die Duschtürbänder und Winkel vollflächig mit der Befestigungslasche aufliegen.
- Die zu verwendenden Schrauben und Dübel müssen unbedingt an die jeweilige bauliche Situation angepasst sein.
- Der Bohrer ist entsprechend der Größe der Dübel zu wählen.
- Bitte die entsprechende Kopfhöhe der Schrauben vor der Montage prüfen, so dass die Schrauben das Aufsetzen des Abdeckblechs zum Abschluss der Duscharmontage nicht behindern.

Abdichtung

- Achten Sie darauf, dass bei der Verschraubung der Duschtürbänder und Winkel die unterliegende Abdichtschicht (DIN 18534) nicht beschädigt bzw. wieder abgedichtet wird.

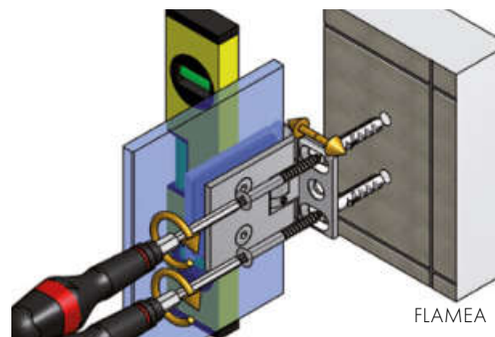
Vorsicht Ausballung

- Der Schraubenkopf ist zu klein – die Schraube hat sich in die Wandlasche eingekwetscht. Dadurch entsteht eine Deformation als Ausballung. Das Band kann an der Wand kippeln, da keine vollflächige Auflage mehr gegeben ist.
- Nach der Montage des Türflügels ist darauf zu achten, dass sich die Wandanschraubplatte beim Öffnen und Schließen nicht von der Wand bewegt.

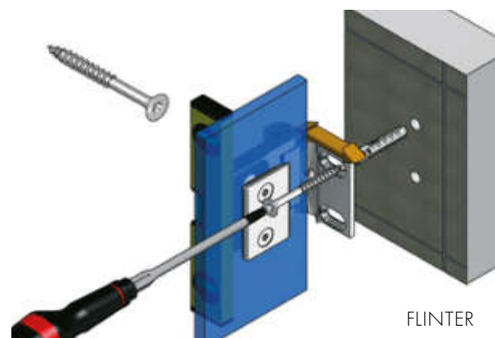
Richtige Verschraubung

- Bei den Serien FLINTER und NIVELLO müssen die mitgelieferten Doppel-Exzenter-Einsätze nach Anleitung verbaut werden. (Seite 378)

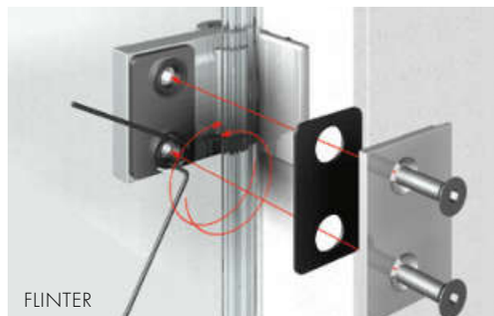
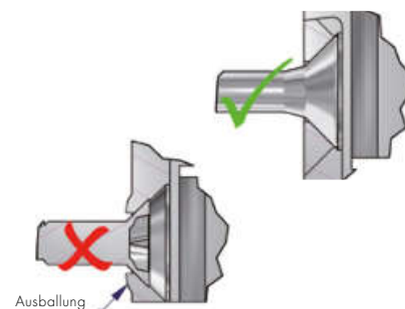
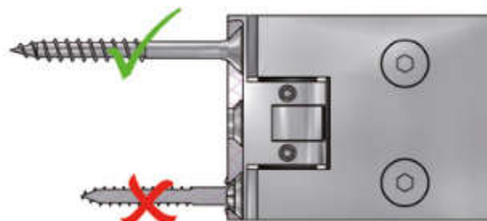
- Die Schrauben sollten aus Edelstahl A2 oder A4 bestehen und einen Senkkopfdurchmesser von min. 10 mm und max. 12 mm aufweisen.
- Um den Kontakt zur Schraube zu halten, ist ein Anziehen mit einem Schraubendreher gegen maschinellem Anziehen vorzuziehen.
- Empfehlung: Verwendung Senk-Spanplattenschrauben: TX25 – Antrieb 6x60 A2, Art.Nr. Z092VA
- Wir empfehlen für die Duschtürbandserien FLINTER, FLAMEA und NIVELLO Zwei-Komponenten-Klebedübel zu verwenden.



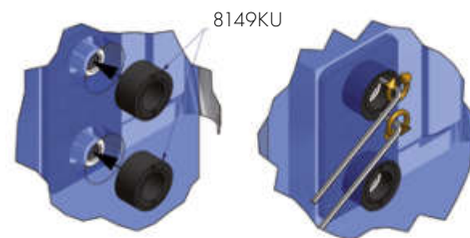
FLAMEA



FLINTER



FLINTER



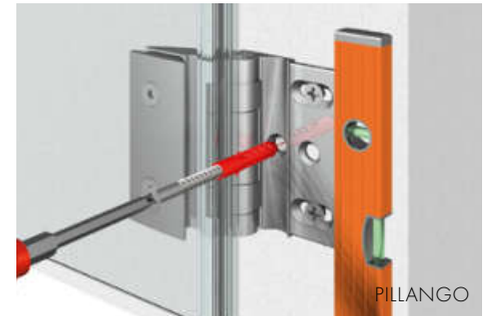
FLINTER

8149KU

Befestigung

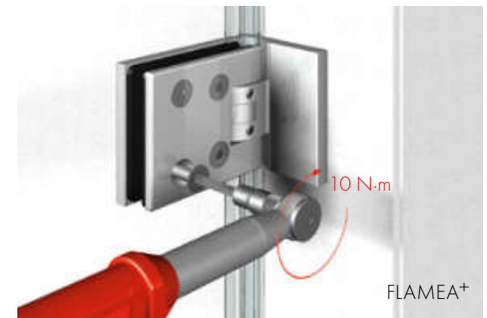
Richtige Verschraubung

- Bitte beachten Sie, dass bei unserem Modell 8152ZN (FLINTER Glas-Wand 90°) als weitere Befestigung, die mitgelieferten Schrauben gemäß der Montageanleitung gesetzt werden müssen.
- Bei 8481ZN/8480ZN (PILLANGO Glas-Wand 90°) müssen ebenfalls die mitgelieferten Schrauben gemäß der Montageanleitung gesetzt werden. Erst dann kann bei PILLANGO die Nulllage richtig eingestellt werden.



Drehmoment

- Bitte beachten Sie die in den Montageanleitungen angegebenen Drehmomente für die jeweiligen Bänder. Unsere Montageanleitungen finden Sie in den Verpackungen und auf www.pauli.de.



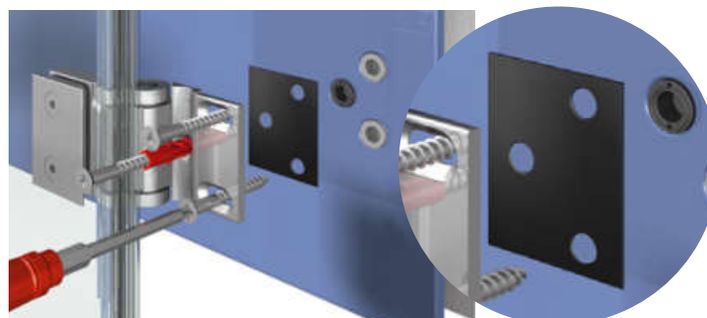
Dritte Befestigungsbohrung

- Bei unserem Modell 8900ZN (FARDELLO Glas-Wand 90°) verhindert die 3. Befestigungsbohrung das Verdrehen auf der Wand.
- Das Duschband ist so konstruiert, dass diese Bohrung mit einem 8 mm Bohrer im montierten Zustand ausgeführt werden kann.



Glatte Oberflächen

- Um die Funktion dauerhaft zu gewährleisten, muss eine kraftschlüssige Verbindung mit geeignetem Material hergestellt werden.
- Bei besonders glatten Oberflächen (Glas oder oberflächenversiegelte Fliesen) verwenden Sie bitte unser Kontaktmaterial. (Art.Nr.:8877HZ Seite 327)



Befestigung

Nulllageneinstellung

- Einige unserer Bandserien verfügen über eine stufenlose Nulllageneinstellung.
- Wenn der Türflügel ausgerichtet ist und alle Dichtprofile aufgesteckt wurden, kann die Nulllage eingestellt werden. Dabei sind die Schrauben der Nulllage wechselweise auf das angegebene Drehmoment anzuziehen und nach ca. 15 Minuten nachzuziehen.
- Diese ermöglicht eine Einstellung des Schließpunktes auch bei nicht rechtwinkligen Wänden. Alle wichtigen Hinweise hierzu entnehmen Sie bitte den jeweils beiliegenden Montageanleitungen.

Wichtiger Hinweis

- Bei Duschtürbänder mit einstellbarer Nulllage oder Hebe-Senk-Funktion muss diese immer eingestellt werden.



PONTERE - 8406MS



FLAMEA+ - 8130ZN



FLAMEA - 8180ZN



FARDELLO - 8900ZN



PAVONE - 8390ZN



TURA - 8961ZN



PILLANGO - 8480ZN



NIVELLO+ - 8368ZN



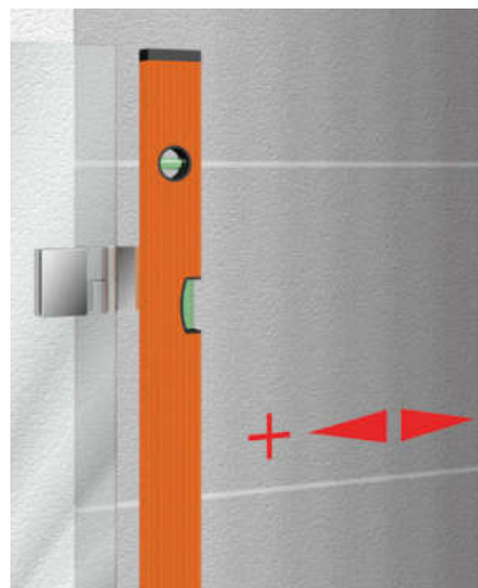
NIVELLO - 8369ZN



FLUTURE - 8190ZN

Lotrechte Verbauung

- Für die Stabilität und Haltbarkeit ist die richtige Verbauung wichtig. Die lot- und waagerechte Verbauung muss auf jeden Fall beachtet werden. Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montageanleitungen.



Befestigung

Aussteifung Seitenteil

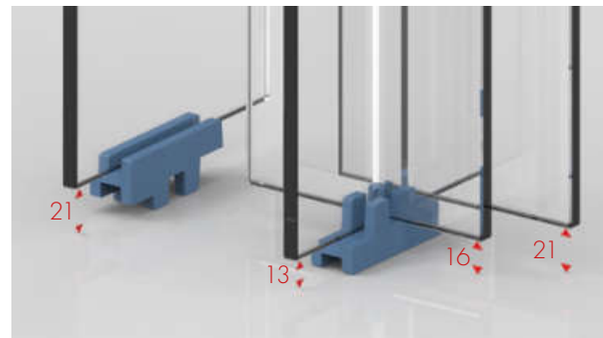
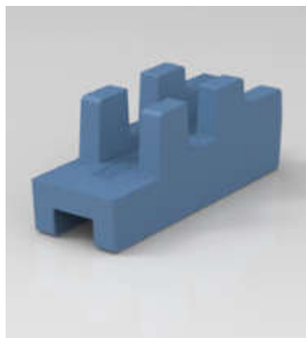
- Die Ganzglasduschen sollten mit einer Stabilisierung ausgesteift werden. Je nach Anwendungsbeispiel können verschiedene Produkte verwendet werden.
- Diese Stabilisierungen verhindern bei einem Sturz mit Glaskontakt, dass sich dieses zu stark durchbiegt.
- Stabilisierungen sollten die entstehenden Lasten am ungünstigsten Punkt des Seitenteils abfangen.
- Seitenteile, an denen Türflügel montiert sind, müssen prinzipiell stabilisiert werden. Grund hierfür ist wiederum die zu erwartende Durchbiegung des Seitenteils beim Öffnen und Schließen des Türflügels. Meistens wird dies durch die vorhandenen Federkräfte noch verstärkt. Hierdurch kann es dazu kommen das die Türbänder Ihren Halt verlieren oder sich die Nulllagen versetzen.
- Bei den kürzbaren runden oder eckigen Stabilisationsstangen empfehlen wir für die Stabilität der Dusche eine maximale Länge von 1200 mm.
- Eine Dusche mit Relingsystem erreicht ab einer gewissen Größe nicht die Stabilität einer Duscabtrennung mit Stabilisationsstange und T-Stück.
- Unsere Anwendungstechnik berät Sie gerne.



Montagehilfe

Unterlage für Duschtüren

- Montagehilfe für die Abstände von 13 / 16 / 21 mm
(Artikel-Nr. 8840KU-PS - Seite 326)



Spritzwasserschutz

Unsere Ganzglasduschen zeichnen sich durch einen filigranen und exklusiven Spritzwasserschutz aus. Eine absolute Dichtigkeit kann jedoch nicht erreicht werden, denn auch beim Öffnen der Türe/Türen können Wasserrückstände von der Türfläche auf den Boden tropfen. Prinzipiell kann ein Wasseraustritt bei beweglichen Teilen einfach nicht ausgeschlossen werden. Durch sorgfältige Planung und den intelligenten Einsatz von unauffälligen Dichtprofilen und Schwallenschutzsystemen, kann der Austritt von Spritzwasser jedoch erheblich verringert werden.

Sollten Sie auf Schwallenschutz oder Dichtprofile verzichten wollen, muss mit einem erhöhten Wasseraustritt gerechnet werden. Wir bieten viele unterschiedliche Dichtungen an, die den Spritzwasserschutz jedoch deutlich erhöhen können. Bei Duschtüren sollte man zur Vermeidung von erhöhtem Wasseraustritt immer im unteren Bereich einen Schwallenschutz montieren. Unsere Experten können Ihnen verschiedenste Lösungen anbieten – Wir beraten Sie gerne.

- Duschen ohne Dichtprofil sind zwar in Ihrer Eleganz unübertroffen und auch sehr leicht zu reinigen, jedoch kann das Spritzwasser leichter nach außen laufen.



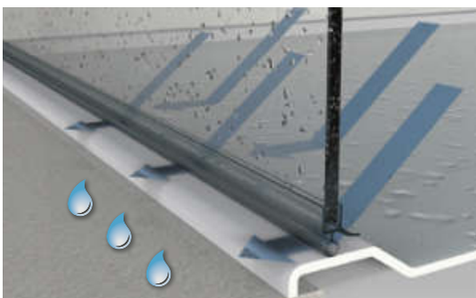
ohne Dichtprofil –
Mehr Wasser kann nach außen dringen.



- Duschen mit Schlauch-Dichtprofilen weisen eine höhere Spritzwasserdichtigkeit auf und weniger Wasser kann nach draußen dringen.



mit Dichtprofil –
Weniger Wasser kann nach außen dringen.



- Duschen mit Dichtprofilen und einem Schwallenschutz reduzieren das Spritzwasser auf ein Minimum. Sie weisen eine gute Spritzwasserdichtigkeit auf.



mit Dichtprofil und Schwallenschutz –
Kaum Wasser kann nach außen dringen.



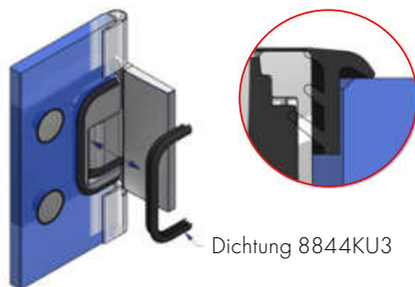
Einsatz Dichtprofile

- Damit ein reibungsloser Ablauf der Montage erfolgen kann, empfehlen wir bei PAVONE und NIVELLO unbedingt eine CNC Glasbearbeitung durchzuführen, sowie bei der Montage der PAVONE-Bänder den Dichtungsgummi 8844KU3 vor dem Ausrichten der Scheibe einzulegen.



Verwendung bei Randausschnitt nach Herstellervorgabe

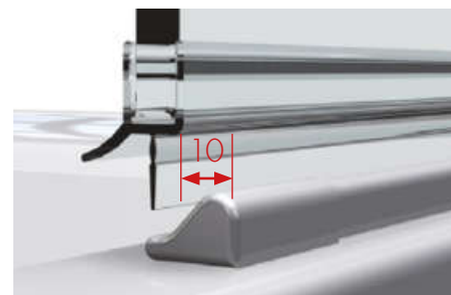
Falls der Randausschnitt kleiner als die Herstellervorgabe ist, kann die untere Lippe ganz oder abschnittsweise mit einer Zange abgezogen werden.



Dichtung 8844KU3

- Um die Dichtigkeit und Optik dauerhaft zu gewährleisten sollten die Dichtprofile regelmäßig von Schmutz und Kalk gereinigt werden, sowie nach Verschleiß ersetzt werden!

- Damit u.U. austretendes Spritzwasser auffangen und wieder in die Duschkabine zurückgelangen kann, ist der Schwallenschutz mit ausreichendem Abstand zur Glasfläche zu positionieren und innen wie außen zu versiegeln.



Überrückung

Glas und Beschläge vor Fehlbedienung schützen

■ Um Duschtürbänder und Glas vor Beschädigungen zu schützen, ist bei der Planung der Duschsituation zu berücksichtigen, dass die Türflügel nicht überdrückt (max. 90°) werden dürfen.

- Im Vorfeld sollte für die bauliche Gegebenheit genau die richtige Einbausituation mit dem richtigen Duschtürbeschlag ausgewählt werden.
- Für Abhilfe sorgt z.B. ein an der richtigen Stelle positionierter Stopper.

■ Wir bieten verschiedene Möglichkeiten des Überrückungsschutzes.

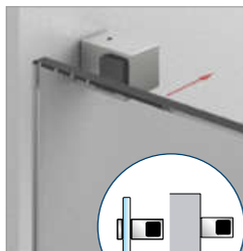
8273ZN5



8490MS7-R



8274ZN5-WL



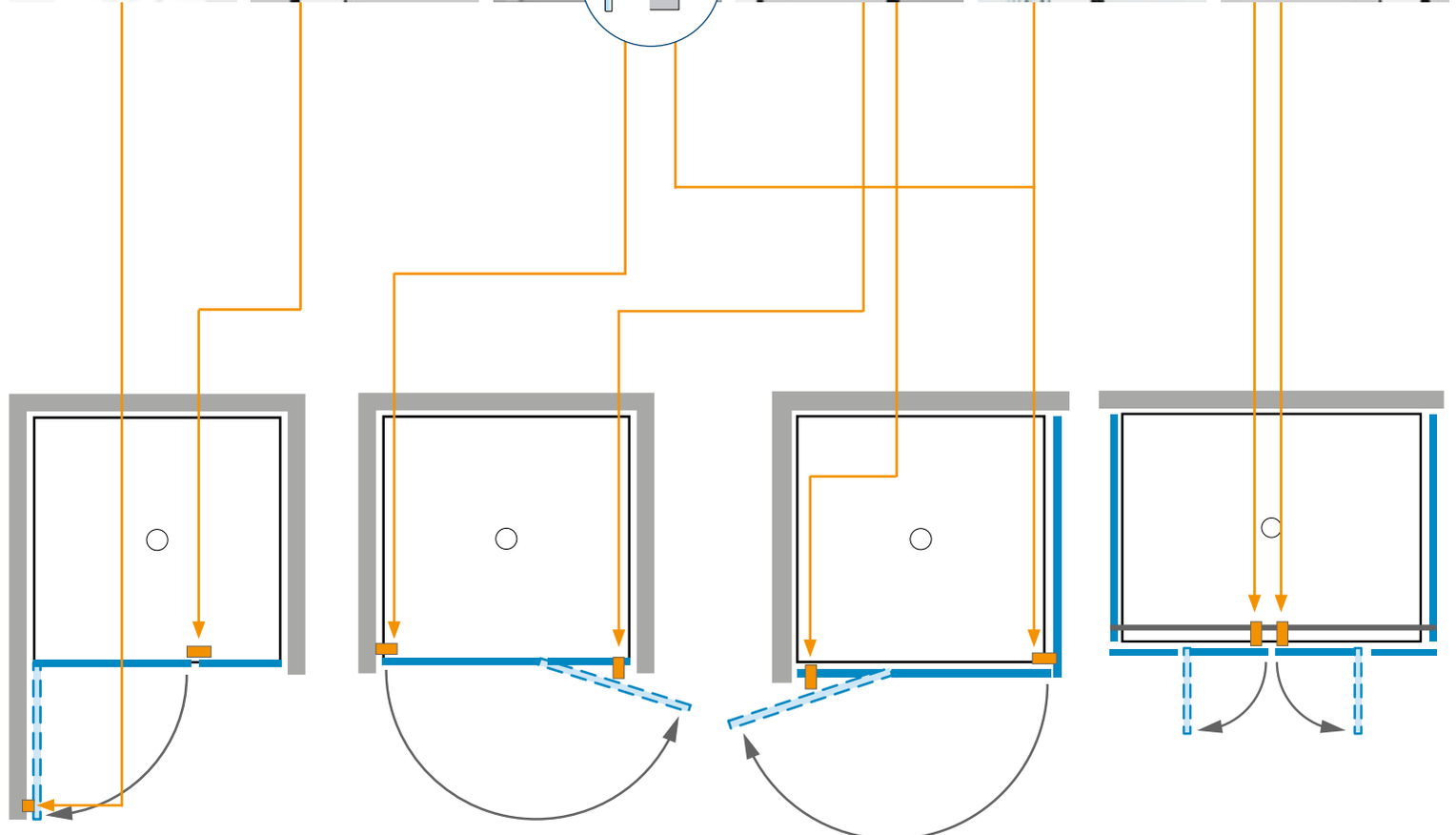
8499MS7



8489MS7-R



8491MS7 für 8474MS/8475MS/8477MS



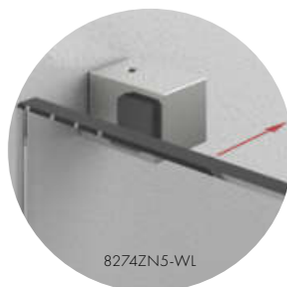
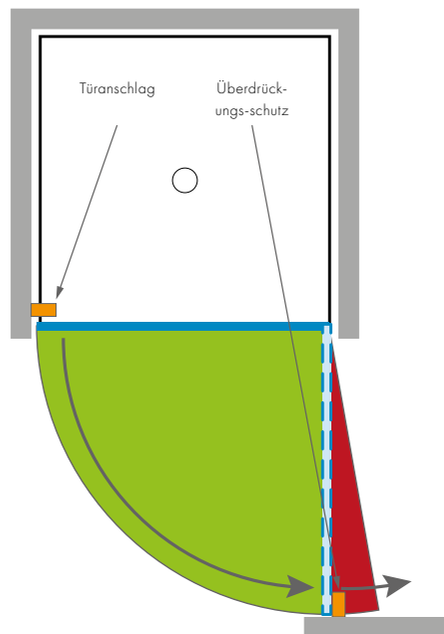
Überdrückung



Überdrückungs- und Anschlagsschutz richtig eingesetzt

A: Der Türflügel steht im geöffneten Zustand im Raum. Bei dieser Anwendung ist die Überdrückung zwar in beide Richtungen gesichert, doch im Panikfall gibt es bei geöffneter Tür keine Fluchtmöglichkeit. In öffentlichen Bereichen ist das aber besonders wichtig und muss immer beachtet werden.

A



8274ZN5-WL

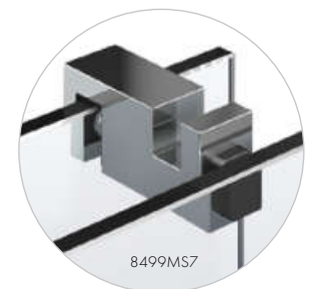
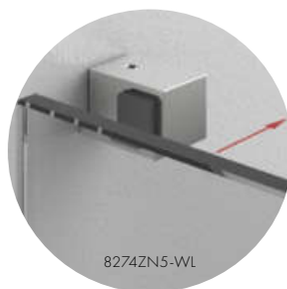
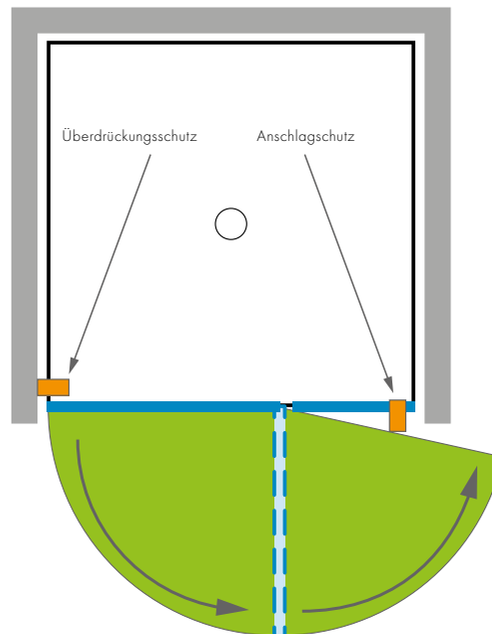
Überdrückung



**Überdrückungs- und Anschlagsschutz
richtig eingesetzt**

B: Wir empfehlen die Möglichkeit mit einer Tür und einem weiteren Glasseitenteil. Die Tür kann vollständig weggeklappt werden. Mit einem Überdrückungs- und Anschlagsschutz werden Glas und Fliesen geschützt. Durch die schmalere Tür kommt man nun auch im geöffneten Zustand daran vorbei.

B



ALLGEMEIN

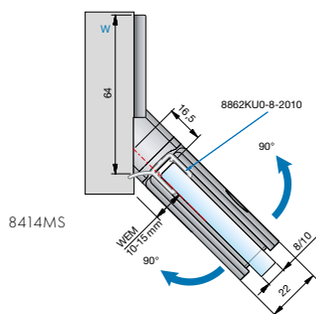
Verbauung allgemein

Die richtige Einbausituation

- Nicht jeder Duschbeschlag eignet sich für jede Einbausituation.
- Gerade bei nicht fluchtenden Wänden, muss darauf geachtet werden, dass ein Duschtürband ausgewählt wird, dass die schrägen Wände ausgleichen kann und der Öffnungswinkel von mindestens 90° noch gegeben ist.

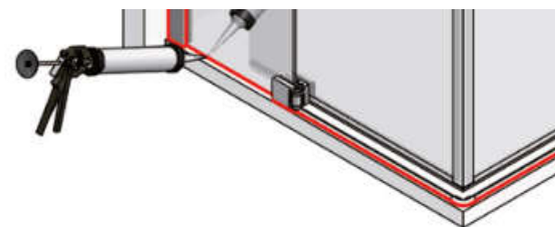
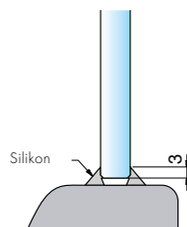


- Beim Check sollte die Auswahl der Einbausituation bzw. des Duschtürbandes geändert werden, wenn sich dadurch die Einbausituation besser in die bauliche Situation einfügt und ein verbesserter Überdrückungsschutz gewährleistet werden kann.
- Der Überdrückungsschutz muss der jeweiligen Badsituation angepasst werden. Falls Sie Fragen dazu haben – unsere Anwendungstechnik berät Sie gerne!



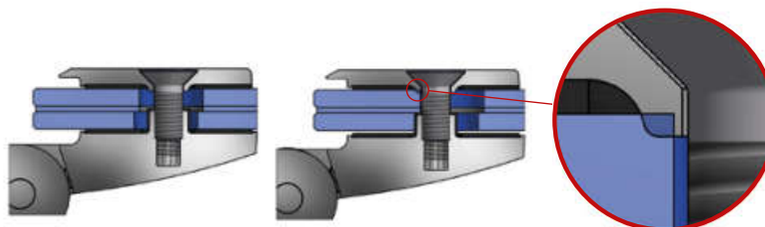
Versiegelung

- Ganzglasduschen müssen unbedingt versiegelt werden. Die Versiegelung trägt wesentlich zur Stabilität der gesamten Duschanlage bei. Daher ist anstatt einer dekorativen Fuge eine konstruktive Dreiecksfuge zu erstellen.



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!



Verbauung mit U-Profil



Verbauung mit U-Profil an Wand und Boden

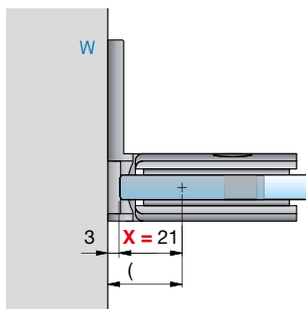
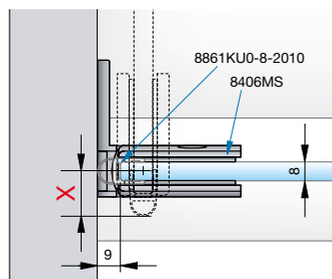
- Damit die Wassersperre im Bad durch das nachträgliche Anbohren des U-Profiles nicht verletzt wird, sollte der Fliesenleger das U-Profil einarbeiten und entsprechend der Beanspruchungsklasse nach DIN 18534, die richtige Feuchtraumabdichtung nach den anerkannten Richtlinien ausführen.

- Sollte bereits bauseits ein U-Profil montiert sein, empfehlen wir, sich vom Bauherrn bescheinigen zu lassen dass die Abdichtung für das Profil nach DIN 18534 ausgeführt wurde.

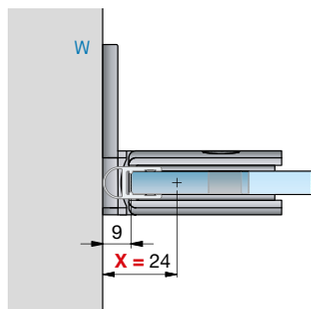
Verbauung mit Pendeltürbändern

Was ist bei der Montage zu beachten!

- Der Drehpunkt bei Pendeltürbändern erwirkt das Auskragen der Glasscheibe. Dadurch entsteht weiter außen eine Abtropfkante, die unbedingt bei der Planung mit berücksichtigt werden muss.
- Bei vielen Pendeltürbändern finden Sie das Maß der Auskragung in den technischen Zeichnungen.



Beispiel PONTERE 8406MS
ohne Dichtung



Beispiel PONTERE 8406MS
mit Dichtung

| Bandserie | Art.-Nr. | Merkmal | mit Dichtung X | ohne Dichtung X |
|-----------|----------|----------------|--|-----------------|
| PONTERE | 8406MS | Glas-Wand 90° | 24 mm | 21 mm |
| | 8408MS | Glas-Wand 90° | 24 mm | 21 mm |
| | 8404MS | Glas-Wand 90° | 30 mm | 27 mm |
| | 8412MS | Glas-Wand 180° | 25 mm | 21 mm |
| | 8410MS | Glas-Glas 90° | 22 mm | 22 mm |
| | 8400MS | Glas-Glas 180° | 21 mm | 18 mm |
| PAVONE | 8390ZN | Glas-Wand 90° | 19 mm | 16 mm |
| | 8391ZN | Glas-Wand 90° | 19 mm | 16 mm |
| | 8392ZN | Glas-Glas 180° | mit 8857KU0 - 28 mm mit 8845KU0 - 16 mm | 16 mm |
| FLAMEA+ | 8130ZN | Glas-Wand 90° | 19 mm | 16 mm |
| | 8134ZN | Glas-Wand 90° | 19 mm | 16 mm |
| | 8132ZN | Glas-Glas 180° | 16 mm | 13 mm |
| | 8136ZN | Glas-Glas 90° | 20 mm | 17 mm |
| FLAMEA | 8180ZN | Glas-Wand 90° | 15,5 mm | 15,5 mm |
| | 8182ZN | Glas-Glas 180° | 14,5 mm | 11,5 mm |
| FARDELLO | 8900ZN | Glas-Wand 90° | 19 mm | 16 mm |
| | 8901ZN | Glas-Glas 180° | 15,5 mm | 12,5 mm |
| | 8902ZN | Glas-Glas 90° | 20 mm | 17 mm |

Verbauung ohne Dichtprofile

Verbauung

- Die Ganzglasschleuse fängt mit einer intelligenten Platzierung der Duschtasse und der Gestaltung des Bodens an.
- Mit neuen innovativen Entwicklungen im Hebe-Senkbereich geben wir Ihnen die Möglichkeit, je nach baulicher Situation ohne Dichtungen zu verbauen.



Situationen mit Duschtassen

- Durch die vorgesezte keilförmige Verfliesung besteht die Möglichkeit, ohne untere Dichtung zu verbauen. Je nach Beanspruchungsklasse muss hierbei die richtige Feuchtraumabdichtung nach den anerkannten Richtlinien ausgeführt werden.



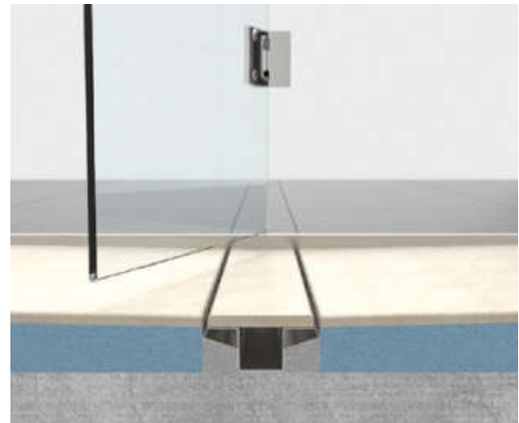
Türflügel an der Wand

- Durch den zur Wand abfallenden Boden wird das Spritzwasser am Türflügel direkt in die Duschrinne geleitet.

Verbauung ohne Dichtprofile

**Türflügel an der Wand**

- Durch den abgesenkten Boden und den eingerückten Türflügel wird das Spritzwasser an der Tür direkt in den Duschbereich geleitet.

**Wasserablauf an der Tür**

- Durch den beidseitig abgesenkten Boden wird das Spritzwasser am Türflügel direkt in den Ablauf geführt.

Up to date mit der Pauli Akademie

PAULI **AKADEMIE**
SCHULUNG SCHAFFT VORSPRUNG



Die Pauli Akademie ist eine Schulungsabteilung der Pauli + Sohn GmbH, die es sich zur Aufgabe gemacht hat, baurelevantes Wissen zu vermitteln. Als einer der führenden Hersteller von Glasbaubeschlügen setzt Pauli + Sohn traditionell Maßstäbe in Sachen Produktvielfalt, Design und Sicherheit. Das Angebot der Schulungsseminare ist speziell auf Planer, Händler und Handwerker zugeschnitten. Unsere Schulungszentren halten außerdem wertvolle Anregungen für Sie bereit und bringen Ihnen die gesamte Pauli + Sohn Produktwelt näher. Durch die enge Zusammenarbeit unserer Techniker und Designer entstehen gleichermaßen innovative wie designorientierte Produkte. So werden Details geschaffen, auf die man nicht mehr verzichten möchte und Techniken, mit denen sich altbekannte

Probleme in Luft auflösen. Wir setzen darüber hinaus das ständige Feedback unserer Kunden bei den Schulungsveranstaltungen in die Tat um und machen Gutes noch besser. Informieren Sie sich im Internet auf www.pauli.de über aktuelle Schulungstermine.

Nicht jeder Kunde sitzt in der Nähe der Schulungszentren, daher bietet die Pauli Akademie auch Schulungen bei ausgesuchten Partnern an. Fragen Sie unser Kompetenzteam in Waldbröll!

PAULIANUM
P+S KOMPETENZ LIVE



MANNHEIM FORUM
KOMPETENZ LIVE



PAULI AKADEMIE
on Tour



Unsere Seminarangebote

Profitieren Sie von unserem Wissen und unserem Erfahrungsschatz rund um den Duschenbereich. Ob Workshop, Basisseminare oder die Duschenmasterreihe, in unterschiedlichen Seminaren beraten Sie unsere Experten der Pauli Akademie kompetent und immer aktuell. Alle Schulungen (außer Montage-Workshops) können auch Online angeboten werden.

Aktuelle Termine:



D10 – Neue Technische Richtlinie TR 24

Grundlagen, Produkte und Anwendungen

- Grundlagen der Normen und technische Richtlinien
- Verkehrssicherheit und Stabilität
- Glasbemessungen
- Montage, Abdichtung, Befestigung
- Pflege und Wartung
- Gegenüberstellung der bestehenden DIN EN 14428 zur TR 24
- Pauli-Ganzglasduschsysteme im Kontext mit der Norm
- Beispielanwendungen

Voraussetzungen: keine

Ein Zertifikat zu dem Seminar wird ausgestellt.



D8 – Duschen–Montage–Seminar

Grundlagen und praktische Übungen

- Kurzübersicht: Duschtürbänder und Zubehör
- Montage der Duschtürbänder und Winkel auf dem Glas
- Bohren und Befestigen
- Einstellmöglichkeiten der Duschtürbänder und deren Besonderheiten
- Aussteifung einer Duscabtrennung
- Dichtungen und Schwallenschutz richtig montieren
- Abdichtung und Verklebung mit Silikon
- Dichtprofilzuschnitt
- Tischworkshop

Voraussetzungen: keine

Ein Zertifikat zu dem Seminar wird ausgestellt.



Duschenmaster Reihe

Mehrstufige Seminarreihe zum Duschenprofi

Der Duschenmaster ist ein Zertifikat das durch drei Ausbildungsstufen (Level) erreicht wird. Jede Levelstufe wird in einem Duschenmasterheft dokumentiert. Dieses Seminar richtet sich an Berater, Duschenplaner und Verbauer die Ihre Fachkompetenz mit unserem technischen Know-how zum Wettbewerbsvorteil ausbauen wollen.

Mit der Teilnahme an den Seminaren „Duschenmaster“ der Pauli Akademie führt der Inhaber den Nachweis, im Umgang mit P+S Duschsystemen, geschult zu sein. Der Absolvent kennt die Anforderungen der DIN EN 14428 als rechtliche Grundlage der Verbauung und hat Fachwissen für professionelle Beratung und Montage erworben.

Weitere Informationen zu dieser Schulungsreihe – siehe nächste Doppelseite





Der Weg zum Duschenmaster

Durch Erreichen des Duschenmaster ist der Absolvent in der Lage bauliche Situationen umfassend zu bewerten und optimale Lösungen vom Aufmaß bis zur Montage von Ganzglasduschen zu erzielen. Inhalte zur richtigen Auswahl und zum Zuschnitt von Dichtprofilen werden ebenso vermittelt, wie das Planen und Erstellen von Glaszeichnungen mit dem Pauli „Duschen Konfigurator“. Dieses Wissen erhöht die Qualität und Wirtschaftlichkeit der täglichen Arbeit erheblich.



Als qualifizierter Fachbetrieb mit der Duschenmaster-auszeichnung bieten wir Ihnen eine namentliche Nennung auf unsere Internetseite an. Über eine Postleitzahlsuchfunktion können so Architekten und Planer Sie als Duschenprofi in Ihrer Nähe finden.



D1 – Duschenmaster Level I

Lerninhalte:

Vermittlung von systematischem Basiswissen mit Bezug auf die verschiedenen Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten.

Grundlagen Level I

- Übersicht und Funktionen der Duschtürsysteme und Beschlagserien
- Kernpunkte zur Stabilität (Aussteifung) und Dichtigkeit
- Anforderungen an die Montage und Wandbefestigung
- Die richtige Auswahl der Dichtprofile

Zielsetzung:

Das Seminar gibt Ihnen einen umfangreichen Überblick über die P+S-Produkte der unterschiedlichen Bereiche und deren grundsätzliche Einsatzmöglichkeiten. Vermittlung von systematischem Basiswissen für die erfolgreiche Planung und Gestaltung von Duschen.

Zielgruppe:

Berater, Duschenplaner und Verarbeiter

Voraussetzungen:

keine



D2 – Duschenmaster Level II

Lerninhalte:

Vermittlung von Beratungs- und Fachkompetenzen, sowie Planungssicherheit für jede Einbausituation. Individuelle Duschenlösungen skizzenhaft darstellen und präsentieren.

Grundlagen Level II

- Praxisgerechte Anwendungen
- Die richtige Beschlagsauswahl für die bauliche Situation
- Feststellung der Kundenansprüche, Sonderlösungen und barrierefreie Duschatbrennungen
- Anforderung der DIN 14428
- Empfehlungen für notwendige schriftliche Vereinbarungen
- Was ist zu beachten im Hotel- und Objektbereich?

- Reklamationen – aus Fehlern lernen. Erfahrungen analysieren, bearbeiten, lösen.
- Workshop Dichtprofilzuschnitt

Zielsetzung:

Das Seminar liefert Ihnen fundierte Informationen über Planung- und Konstruktionssicherheit in der Anwendung der Pauli-Produkte. Es zeigt praxigerechte Anwendungen in unterschiedlichen Bereichen. Ein souveräner Umgang mit Kundenansprüchen und Reklamationen wird vermittelt.

Zielgruppe:

Berater, Duschenplaner und Verarbeiter

Voraussetzungen:

Duschenmaster Level I



D3 – Duschenmaster Level III

Lerninhalte:

Ziel sind die Fachkompetenzen und handwerkliche Fähigkeiten zu vertiefen. Der Fokus liegt darin, die bauliche Situation vollständig zu erfassen und im Aufmaß zu berücksichtigen und die Arbeit mit einer fachgerechten Montage abzuschließen.

Grundlagen Level III

- Simulation eines Beratungsgesprächs
- Duschatbrennungen nach baulicher Situation und Kundenansprüchen richtig planen
- Berechnung und Anfertigung der Glasbestellzeichnungen
- Workshop Duschenmontage
- Wissensüberprüfung
- Werksbesichtigung (nur bei Seminar in Waldbröl)

Zielsetzung:

Das Seminar schließt die Duschenmaster-Seminarreihe mit einem fundierten praktischen Teil ab. Es erhöht die Fachkompetenz bei der Planung, Montage und Vertrieb von Duschenabtrennungen. Neben einer Wissensüberprüfung gibt es zusätzlich eine Werkbesichtigung (bei Seminaren in Waldbröl)

Abschluss:

Sie erhalten den Titel „Duschenmaster“, bekommen ein Zertifikat und können auf Wunsch auf unserer Webseite als Partner gelistet werden.

Zielgruppe:

Berater, Duschenplaner und Verarbeiter

Voraussetzungen:

Duschenmaster Level I und Level II



Die richtige Ausstattung macht´s



Auch bei Ausstellungsstücken setzt die Marke **pauli** hohe Maßstäbe: Mit den **pauli**-Duschenmodulen schaffen Sie Atmosphäre und zeigen Ihren Kunden die vielseitigen Möglichkeiten – vom Beschlag bis zu den Einbausituationen oder Sonderlösungen. Das Sortiment beinhaltet nicht nur Duschenmodule. Vordächer, Fassaden und auch Brüstungen können Ihren Showroom ins rechte Licht rücken. Diese Produktlösungen können Sie problemlos in Ihrem Showroom positionieren und für Ihren Messeauftritt verwenden. Gerne beraten und unterstützt Pauli+Sohn Sie bei der Planung und Ausführung. Informationen finden Sie unter www.pauli.de.



Ausstellungsobjekt C32 „Trio“ für Ihren Showroom



Musterkoffer und Musterständer zur Produktdemonstration

Duschenobjekte für Ihren Showroom

Wir haben für Sie Showroom-Elemente entwickelt und bis ins kleinste Detail geplant. Wir bieten Ihnen alle wichtigen Informationen und genaue Bauzeichnungen. **Die Gesamthöhe der Duschobjekte kann individuell an die Räumlichkeiten angepasst werden. Unsere Anwendungstechnik berät Sie gerne.**

Duschobjekt Nr: 1

mit 2 Duschanwendungen – Größe: ca. 2450/ 900/ Höhe 2200mm



Pos.1 Nischendusche bestehend aus:

2x Hebe-Senk-Pendeltürflügel Modell PAVONE
ohne seitliche und untere Türdichtung verbaut
2x flächenbündige Griffe

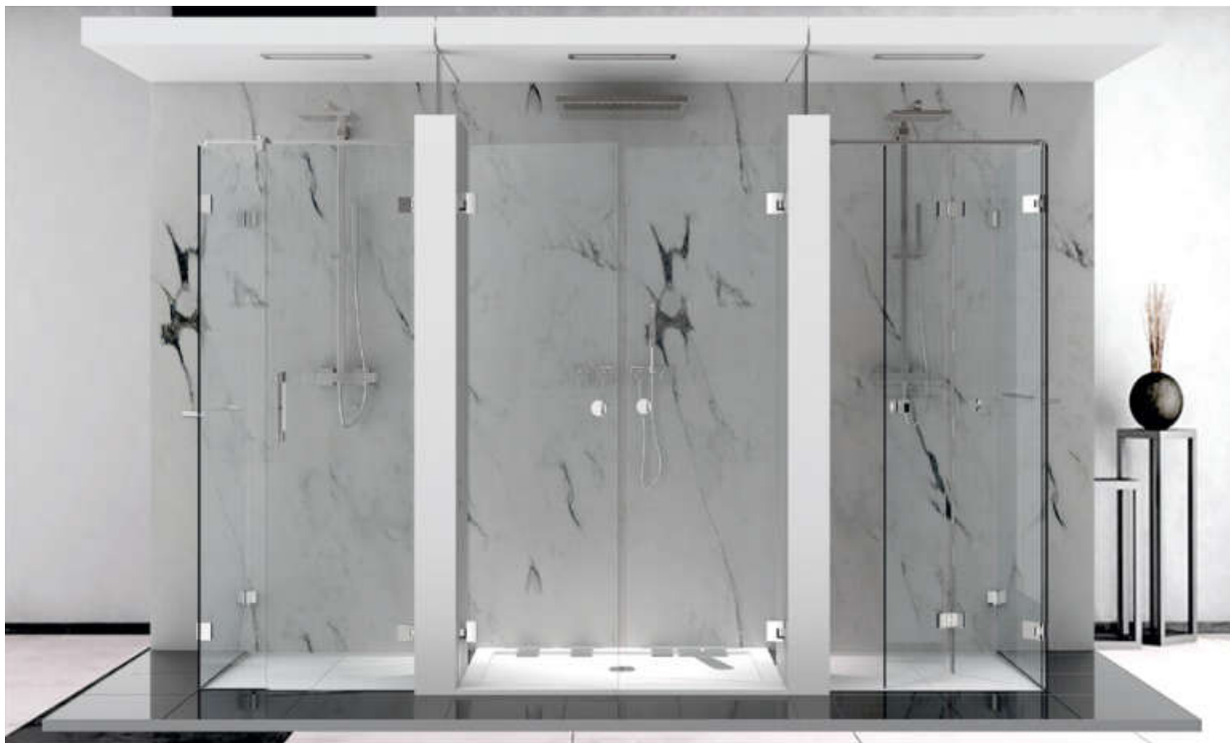
Die Duschwanne ist optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil.

Pos.2 Eckdusche bestehend aus:

2x Falttürflügel Beschläge Modell FLAMEA⁺ in
Kombination mit Modell FLINTER nach innen
und außen hin öffnend
1x Seitenteil mit Handtuchstange und
abgesenktem Boden

Duschobjekt Nr: 2

mit 3 Duschanwendungen – Größe: ca. 3400/1050/ Höhe 2750mm



Pos.1 Eckdusche bestehend aus:

1x Pendeltürflügel Beschläge Model FLAMEA⁺

1x Stangengriff

2x Seitenteile mit Winkelverbinder und Handtuchhalter.

Der Duschboden ist abgesenkt und optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil.

Pos.2 Nischendusche bestehend aus:

2x Hebe-Senk-Pendeltürflügel Beschläge Model PAVONE ohne seitliche und untere Türdichtung verbaut.

2x flächenbündige Griffe.

Die Duschwanne ist optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil.

Pos.3 Eckdusche bestehend aus:

2x Falttürflügel Beschläge Model FLAMEA⁺ in Kombination mit Model FLINTER nach innen und außen hin öffnend

1x Seitenteil mit Handtuchstange und abgesenktem Boden.

Duschobjekt Nr: 3

mit 3 Duschanwendungen – Größe: ca. 3400/1050/ Höhe 2750mm



Der Duschboden hat eine abgeschrägte Kante und ist optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil.

Pos.1 Eckdusche bestehend aus:

1x Pendeltürflügel Beschläge Model FARDELLO in Kombination mit FLINTER
 2x Griff mit Puffer
 1x Seitenteil mit Winkelverbinder und Handtuchhalter.
 Aussteifung mit Stabilisationsstange Glas-Wand
 Der Duschboden ist abgesenkt und optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil.

Pos.2 Nischendusche bestehend aus:

2x Hebe-Senk-Pendeltürflügel Beschläge Model PAVONE ohne seitliche und untere Türdichtung verbaut.
 2x flächenbündige Griffe.
 Aussteifung mit Stabilisierungswinkel
 Die Duschwanne ist optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil.

Pos.3 5-Eckdusche bestehend aus:

2x Beschläge Modell FLAMEA⁺ 135°
 2x Seitenteile mit Handtuchstange und abgesenktem Boden.
 Aussteifung mit Stabilisierungswinkel
 Die Duschwanne ist optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil.

Die 5 Schritte zu Ihrer online konfigurierten Glasdusche

Dieses Portal www.duschenplaner.de zur Planung von Ganzglassduschen erleichtert Ihnen optimal Ihre Planung und Auftragsbearbeitung. Über die stetigen Aktualisierungen werden Sie automatisch per Newsletter informiert. Gehen Sie wie folgt vor:



1

Allgemeine Konfiguration

- Auswahl der Einbausituation
- Auswahl des Modelltyps
- Auswahl des Beschlags
- Auswahl der Farbe des Beschlags



2

Bestimmen der Gesamtmaßwerte

- Grundmaße der Dusche eingeben
- Beschlagpositionen bestimmen
- Wanneneinrückmaß eingeben
- mögliche Zusatzfunktionen



3

Nachbearbeitung der Einzelscheiben

- Beschlagelemente + Zubehör konfigurieren
- Glasbearbeitung (Zusatzbohrungen)



4

Optionales Zubehör für Ihre Dusche

- Bei großen Duschen, Möglichkeiten zur Aussteifung mit Stabilisationsstangen



5

Abschluss Ihrer Konfiguration

- Dokumenten/-Aktionscenter
- Herunterladen/Ausdrucken der Montageansicht, Stückliste, Glasbestellskizzen
- Daten per Mail versenden

Wie es Ihnen gefällt – Edle Oberflächen und Farben

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



Standardfarben



ZN5
glanzverchromt



ZN1
mattverchromt



ZN10
glanzvernickelt



ZNPVD22
Edlestahloptik



ZNPVD20
Goldoptik



ZNPVD35
schwarz matt



ZN135
tiefschwarz matt



ZN134
weiß matt

C88 Muster-Platte mit allen
Standard-Oberflächen

Sonderfarben auf Anfrage



CRG
Roségold glänzend



KBP
Bronze glänzend



KU
Kupfer glänzend



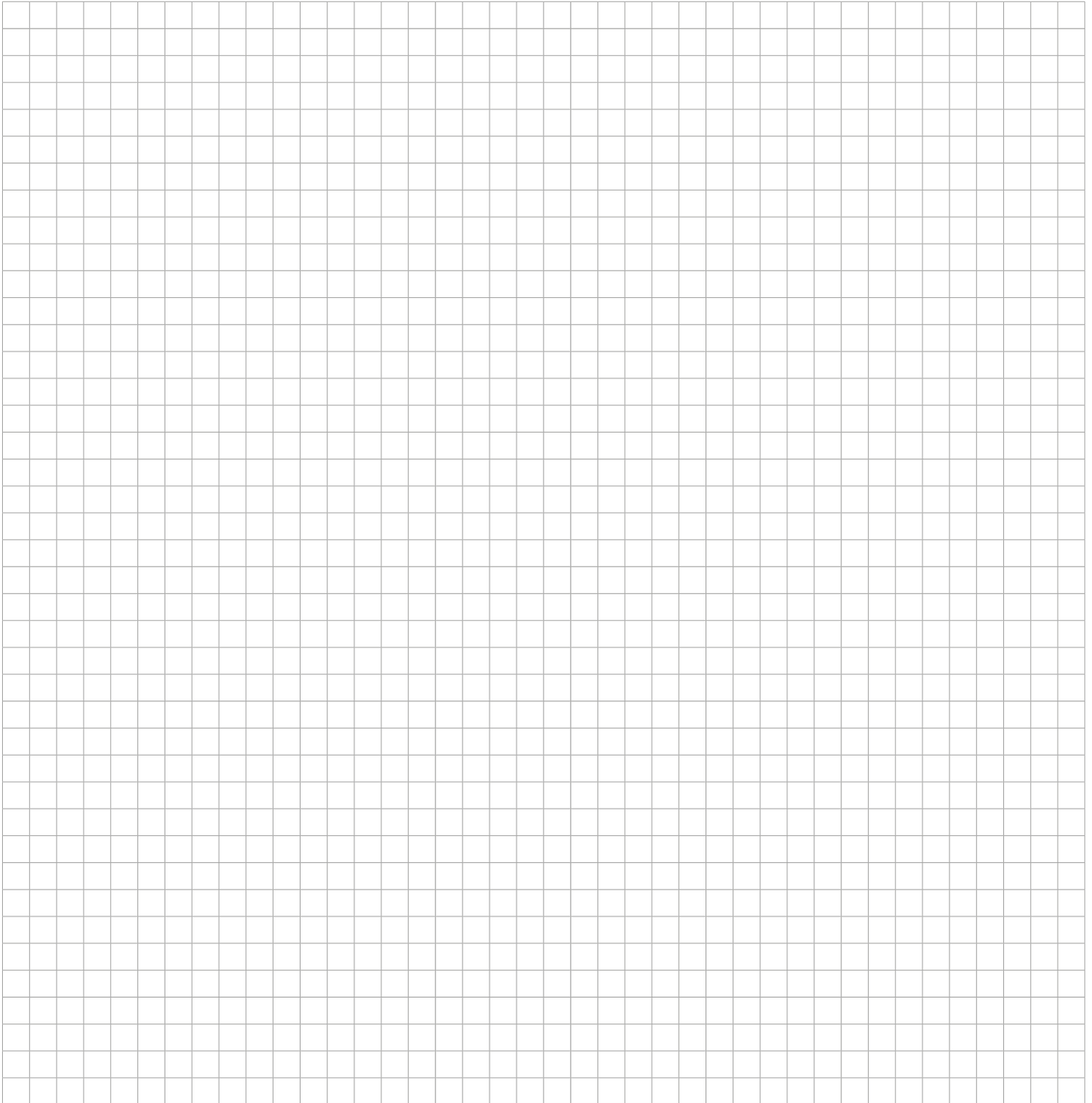
CRB
Roségold matt



KBR
Bronze matt



GKG
Kupfer matt







MIX
Papier | Fördert
gute Waldnutzung
FSC® C128922



Klimaneutral
Druckprodukt

ClimatePartner.com/11798-2302-1013



Pauli + Sohn

Vertrieb: Eisenstraße 2, D-51545 Waldbröl
Telefon: +49 (0) 22 91/92 06-0
Fax: +49 (0) 22 91/92 06-681

Produktion: Industriestraße 20, D-51597 Morsbach
Telefon: +49 (0) 22 94/98 03-0
Fax: +49 (0) 22 94/98 03-881
Web: www.pauli.de
e-Mail: pauli@pauli.de

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.

www.pauli.de

Stand: März 2023



Pauli + Sohn

Allgemeine Geschäftsbedingungen (Auszug)

AGB

Bestellungen von Produkten aus diesem Katalog führen wir ausschließlich auf der Grundlage und unter Geltung unserer „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“ durch. Hiervon abweichende Bedingungen, z. B. allgemeine Einkaufsbedingungen, werden von uns nicht akzeptiert und wir behalten uns ausdrücklich vor, Bestellungen, in denen auf derartige abweichende Bedingungen hingewiesen wird, nicht auszuführen. Unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“ können Sie in unseren Geschäftsräumen sowie im Internet auf unserer Homepage www.pauli.de einsehen. Zudem übersenden wir Ihnen gerne ein Exemplar auf Anfrage per Post oder Telefax. Erfüllungsort für sämtliche vertraglichen Verpflichtungen sowie der Gerichtsstand für alle gerichtlichen Auseinandersetzungen sind im kaufmännischen Rechtsverkehr ausschließlich der Sitz unseres Unternehmens in Morsbach.

Schutzrechte

Für zahlreiche Artikel in diesem Katalog sind Patente, Gebrauchs- oder Geschmacksmuster angemeldet oder eingetragen. Der vorliegende Katalog ist ausschließlich für den Empfänger bestimmt. Er darf nicht weiterverliehen oder Wettbewerbsunternehmen überlassen werden. Der Herausgeber behält sich das Rückforderungsrecht vor.

Copyright

Nachdrucke – auch auszugsweise – bedürfen unserer ausdrücklichen, schriftlichen Genehmigung.

Haftungsausschluss

Der Herausgeber haftet nicht für Druckfehler und Irrtümer in diesem Katalog. Druckbedingte Farbabweichungen sind möglich. Im Rahmen der Weiterentwicklung unseres Programms behalten wir uns technische Änderungen sowie den Wegfall einzelner Artikel ohne besondere Ankündigung vor.



Pauli + Sohn GmbH

Werk I:

Eisenstraße 2

D-51545 Waldbröl

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

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

Werk II:

Industriestraße 20

D-51597 Morsbach

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

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

www.pauli.de

info@pauli.de