

2022

# Duschenwelt

Gesamtprogramm



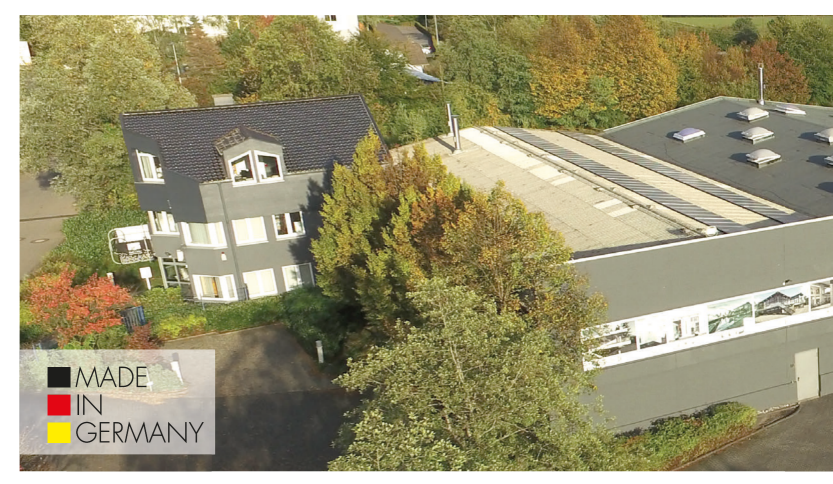
Pauli + Sohn GmbH

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: April 2022



# Duschenwelt Gesamtprogramm



# Duschbeschläge von Pauli + Sohn Manufaktur in Deutschland

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

#### Pauli + Sohn - Manufaktur in Deutschland









| Allgemein  |              |
|--|--------------|
| Einleitung   | . 4          |
| Neuheiten im Überblick   | . 8          |
| Unsere Produkte im Vergleich                                       | . 12         |
| Montagehinweise  | . 378        |
| Ausstellungen und Schulungen                                       | . 394        |
| Duschenkonfigurator  | . 402        |
| Farben und Oberflächen   | . 403        |
| Beschlagsets/Einbausituationen                                     |              |
| PONTERE, PAVONE, FLAMEA <sup>+</sup> , FLAMEA , FARDELLO,          |              |
| ■ ■ ■ Flinter, nivello <sup>+</sup> , nivello, fluture             |              |
| ■ ■ Tura, Farfalla, Pillango, Papillon,                            | . 14         |
| Pendeltürbänder – runde Form                                       |              |
| PONTERE  | . 33         |
| PONTERE Winkelverbinder  |              |
| ■ PAVONE flächenbündig mit Hebe-Senk-Funktion                      |              |
| PAVONE Winkelverbinder   |              |
| Pendeltürbänder – eckige Form                                      |              |
| FLAMEA <sup>+</sup>  | . <i>7</i> 1 |
| FLAMEA <sup>+</sup> Winkelverbinder.                               |              |
| ■ FLAMEA <sup>+</sup> Sauna-Beschläge                              | . 91         |
| ■ FLAMEA   | . 101        |
| FARDELLO   | . 109        |
| FARDELLO Sauna-Beschläge   | . 123        |
| Anschlagtürbänder - eckige Form                                    |              |
| FLINTER  | . 131        |
| ■ NIVELLO <sup>+</sup> – flächenbündig mit Hebe-Senk-Funktion      |              |
| ■ NIVELLO <sup>+</sup> Winkelverbinder                             |              |
| ■ NIVELLO – mit Gegenplatte mit Hebe-Senk-Funktion                 |              |
| Anschlagtürband-Set  |              |
| FLUTURE - überlappend  | . 163        |
| Winkelverbinder für FLAMEA, FARDELLO, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE | . 168        |
| Anschlagtürbänder – runde Form                                     |              |
| TURA Schwerlastband.   | . 175        |
| TURA Winkelverbinder   |              |
| FARFALLA   |              |
| PILLANGO   |              |
| PAPILLON   | . 217        |
| Winkelverhinder für FARFALLA PILLANGO und PAPILLON                 | 222          |

# Inhalt

| Schiebetür  | Duschsystem EVERYSPACE            | 225 |
|-------------|-----------------------------------|-----|
|             | EVERYSPACE - technische Details   | 226 |
|             | EVERYSPACE - Einbausituationen    | 30  |
|             | EVERYSPACE - Sets (104/209)       | 234 |
| Edelstahl-S | Schiebetür Duschsystem            | 253 |
|             | VIVERE II                         | 254 |
|             | VIVERE II Einbausituationen       | 256 |
|             | VIVERE II Sets                    | 258 |
|             | VIVERE II Einzelteile             | 265 |
| WALK-IN     | I                                 | 277 |
|             | 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     |                                   | 297 |
|             | Griffe                            | 299 |
|             | Handtuchhalter                    | 310 |
|             | Stabilisierung                    | 316 |
|             | ■ Überdrückungsschutz/ Türstopper | 342 |
|             | Dichtprofile                      | 348 |
|             | Profile (siehe Rubrik WALK-IN)    | 294 |
|             | Glastürriegel/Bodenanker          | 366 |
|             | Glasscheiben                      | 368 |
|             | Sonstiges                         | 372 |

#### **EVERYSPACE COMFORT**

ab Seite 225



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.

■MADE ■IN ■GERMANY



- 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
- Klebegriffe mit optimierter Klebekraft, daher keine Glasbearbeitung notwendig (auf Wunsch auch andere Griffe möglich)
- optimierte platzsparende Lösungen für kleine Bäder

MADE
IN
GERMANY

#### **Neue Griffe**

ab Seite 299







8236ZN



8237ZN



8370MS-320



32028VA



8822MS



8371MS



8370ZMS-640

Für mehr Nachhaltigkeit und noch mehr Auswahl haben wir unser Griffsortiment "made in Germany" nochmals erweitert.



8822MS7-SG-250



8822MS7-SG-400



8372MS-HEM

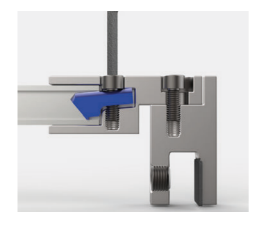


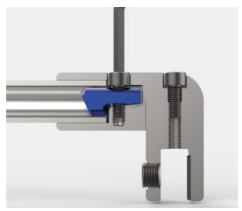
8370MS-920

# Stabistangen made in Germany

ab Seite 316







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 Innensechskantschraube auf das Rohr gedrückt.

#### Vereinfachte Montage

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



# Stabistangen made in Germany ab Seite 316











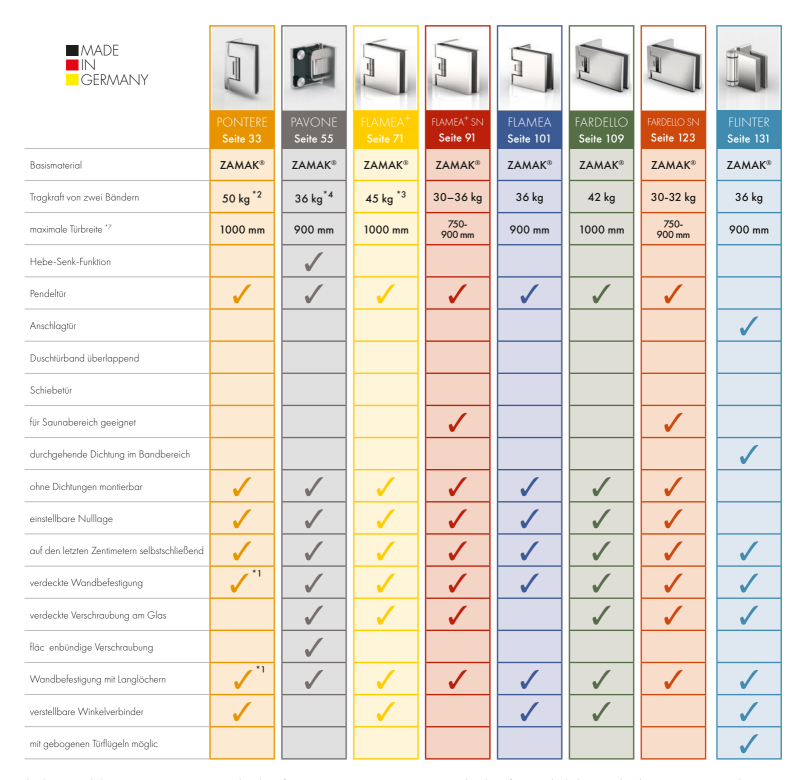
8744ZN5-GTL – siehe Seite 328





8794MS7-G - siehe Seite 321 für 8794MS

#### Duschtürbänder und -systeme im Vergleich



<sup>\*7=</sup> bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas

<sup>\* 1 =</sup> bis auf 8408MS

<sup>\*2 =</sup> bis auf 8404MS (35kg bei 2 Bändern)

<sup>\*3 =</sup> bis auf 8133ZN (40kg bei 2 Bändern/ max. TF-Breite: 900 mm)

<sup>\*4 =</sup> bis auf 8393ZN-L/R (30 kg bei 2 Bändern/max. TF-Breite: 750 mm)

#### Duschtürbänder und -systeme im Vergleich

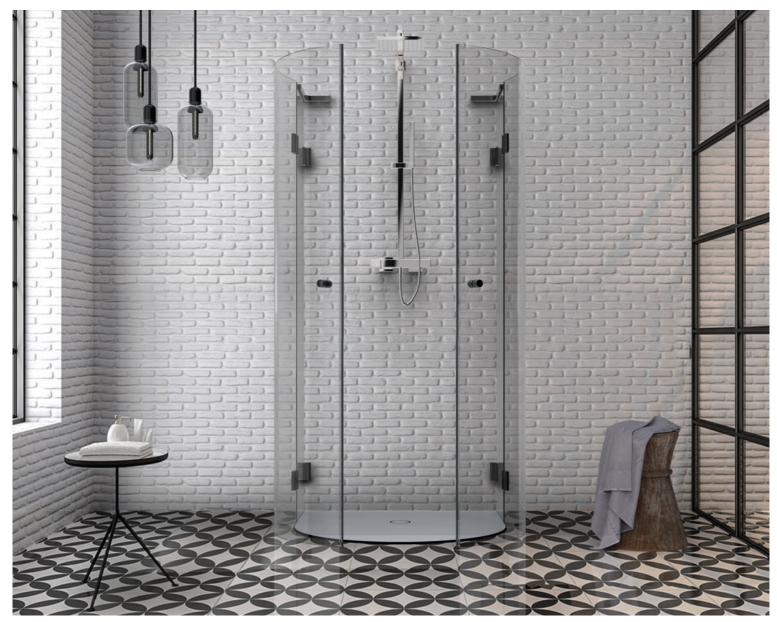


<sup>\*5 =</sup> mit Anschlag

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

<sup>\*6 =</sup> nur Wandhalter

#### Einbausituationen – Duschtürbänder



# 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. Duschabtrennungen müssen sicher und stabil verbaut werden.
- **2.** Die Aussteifung richtet sich nach der baulichen Situation und der Aufteilung der Duschabtrennung.
- **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 <sup>+</sup> / FLINTER        |
|      | Kombination PONTERE / FARFALLA                   |
|      | Kombination FLAMEA / FLINTER                     |
|      | Kombination FARDELLO / FLINTER                   |

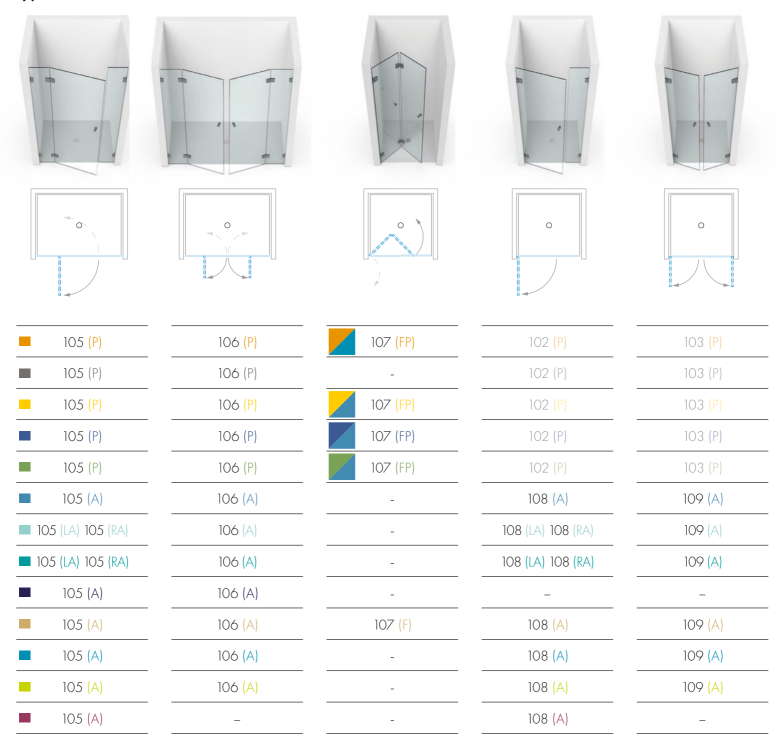
#### Einbausituationen – Nischenduschen

#### Typ Nischenduschen



 $<sup>(</sup>A) = nach \ außen \ hin \ \ddot{o} ffnend - (P) = Pendelt \ddot{u} r - (FP) = Pendel-Faltanlagen \ in \ Kombination - (F) = Faltanlagen$ 

#### Typ Nischenduschen



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 5.

#### Einbausituationen – Eckduschen

#### Typ Eckduschen



 $<sup>(</sup>A) = nach \ auBen \ hin \ \"{o} ffnend - (FP) = Pendel-Faltanlagen \ in \ Kombination - (P) = Pendelt\"{u}r - (F) = Faltanlagen \ in \ Faltanlage$ 

#### Typ Eckduschen



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.



#### Einbausituationen – Eckduschen

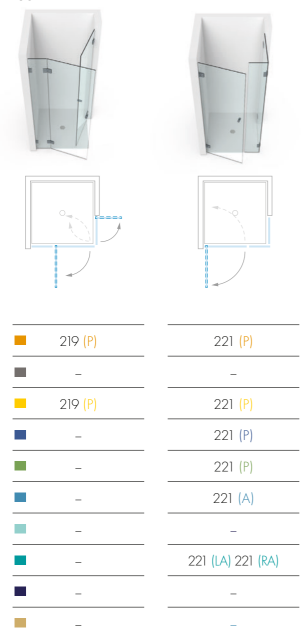
#### Typ Eckduschen



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

#### Einbausituationen – Eckduschen

#### Typ Eckduschen



221 (A)

221 (A)

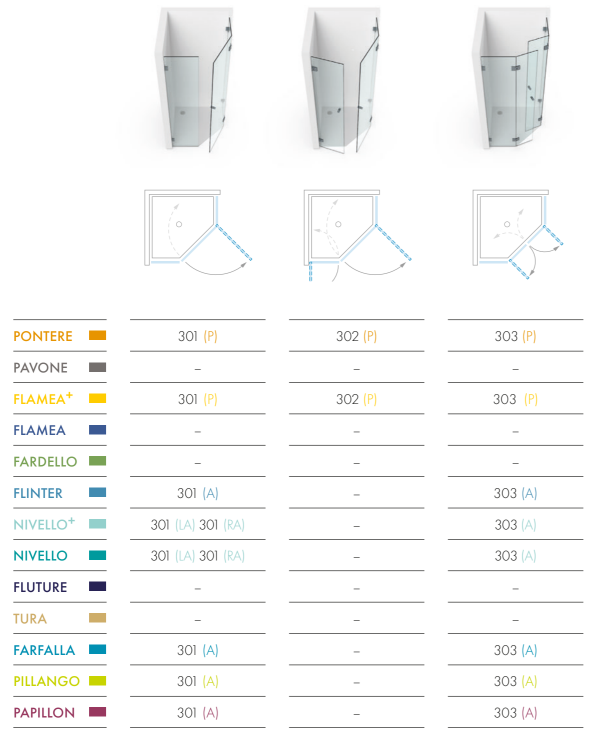
221 (A)





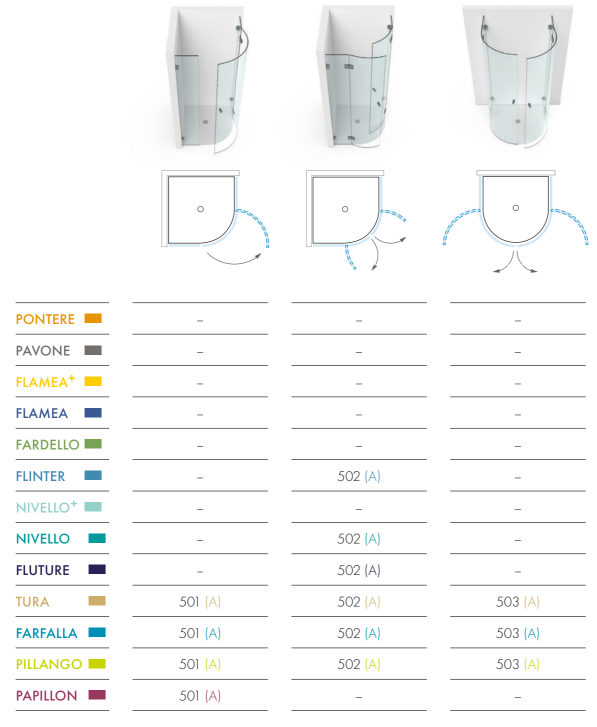
#### Einbausituationen – 5-Eckduschen

#### Typ 5-Eckduschen



<sup>(</sup>A) = nach außen hin öffnend – (I) = nach innen hin öffnend – (P) = Pendeltür – (F) = Faltanlagen

#### Typ Rundduschen



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 5.



#### Einbausituationen – U-Duschen

#### **Typ U-Duschen**



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

#### Typ U-Duschen



- 406 (P)
- 406 (A)





#### Typ Badewannenlösungen



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

#### Typ Badewannenlösungen

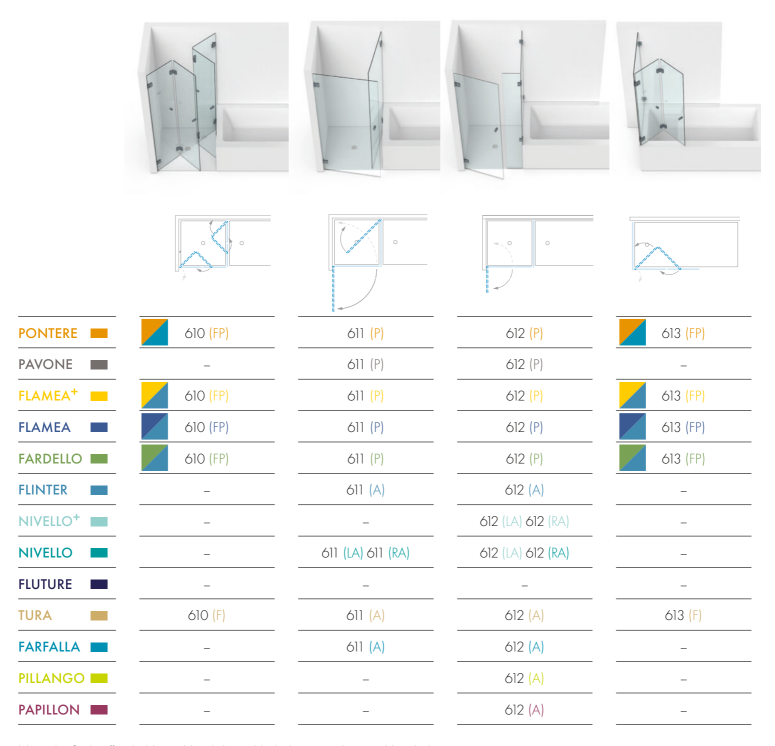


Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung von Stabilisationsstangen, Türanschlägen und Winkelverbindern unterschiedlich beziehungsweise erforderlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte unseren Aufmaßblättern oder fragen unsere Anwendungstechnik. Infos zu den Standardabmessungen von Duschen und zu Abkürzungen finden Sie auf Seite 5.





#### Typ Badewannenlösungen



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

#### Typ Badewannenlösungen



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 5.



# 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



8449MS\_ /8439ZN\_L/R-180/8439ZN\_L/R-280/8438ZN5 -150/8438ZN5 -250 ab Seite 338

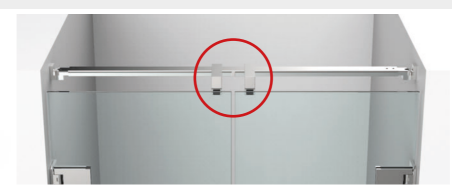


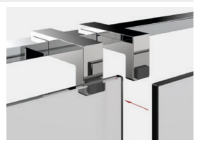


# Einbausituationen – Hinweise

#### Überdrückungsschutz

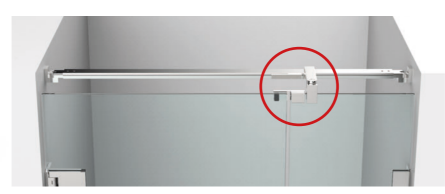






8491 MS7 Seite 335







8490MS7-R/L Seite 342







8274MS\_-R Seite <?>







8489MS\_-R/L Seite 344

#### Duschpendeltürband – PONTERE









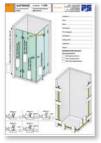
# Passende Winkelverbinder

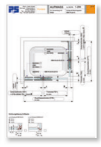
für PONTERE finden Sie ab Seite 48.



#### Unser Service für Sie!

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











# 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.

# ${\bf Duschpendelt \ddot{u}rband-PONTERE}$









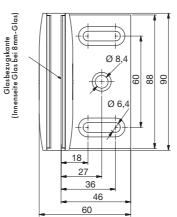
verstellbare Gradzahl bei verschiedenen Winkelverbindern

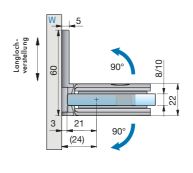
■ Nulllage beliebig oft und stufenlos verstellbar

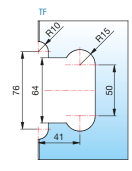


# ${\bf Duschpendel t\"{u}rband-PONTERE}$









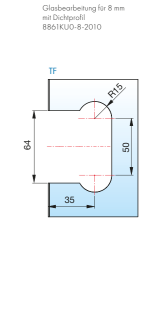
Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

64



| ArtNr.      | Oberfläc e     |
|-------------|----------------|
| 8406MS7     | glanzverchromt |
| 8406MS10    | mattverchromt  |
| 8406MSPVD22 | Edelstahloptik |

1 Supplied to the state of the

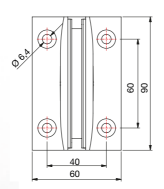


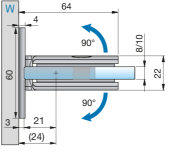
| ArtNr.   | Oberfläc e     | Glasdicke | Artikelbezeichnung         | Merkmale   | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|----------------------------|--|----------|
| 8406MS7  | glanzverchromt | 8/10 mm   | Duschpendeltürband PONTERE | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, | 1/2      |
| 8406MS10 | mattverchromt  |           | Glas-Wand 90°              | Langlochverstellung, einseitige Befestigungslasche           |          |

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



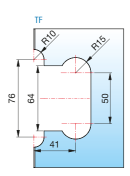








Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil





90° 018 90° 24 8861KU0-8-2010 Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KUO-8-2010

|    | TF |    |
|----|----|----|
| 1  |    | 75 |
| 64 |    | 20 |
| J  | 35 |    |

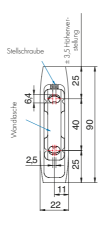
| ArtNr.      | Oberfläc e     | Glasdicke             | Artikelbezeichnung         | Merkmale   | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------------------|----------------------------|--|----------|
| 8408MS7     | glanzverchromt | 8/ <mark>10</mark> mm | Duschpendeltürband PONTERE | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, beidseitige | 1/2      |
| 8408MS10    | mattverchromt  |                       | Glas-Wand 90°              | Befestigungslasche   |          |
| 8408MSPVD22 | Edelstahloptik |                       |                            |  |          |

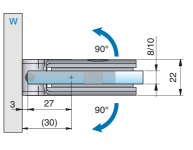
Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET9 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

#### Duschpendeltürband – PONTERE

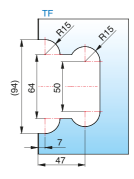








Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

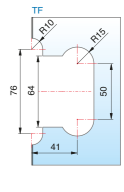




8861KU0-8-2010 W 8/10 9



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



VE/Stück

1/2

| ArtNr.      |
|-------------|
| 8404MS7     |
| 8404MS10    |
| 8404MSPVD22 |

Oberfläc e glanzverchromt mattverchromt Edelstahloptik

Glasdicke Artikelbezeichnung  $8/10 \, \text{mm}$ 

Duschpendeltürband PONTERE Glas-Wand 90°

Merkmale

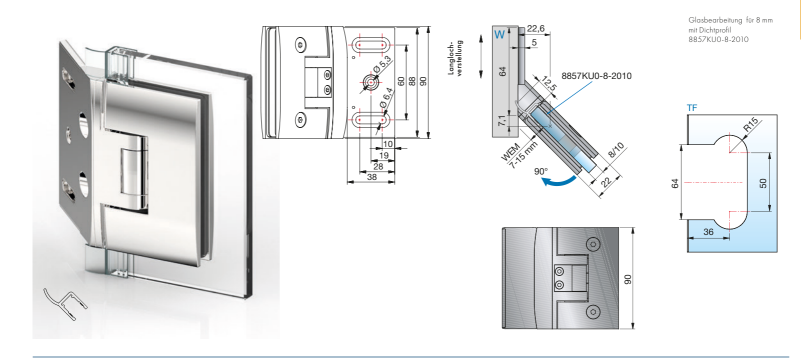
beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, 7 mm höhenverstellbar,

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.

#### Duschpendeltürband – PONTERE





Merkmale



R8862KU0-8-2010
90°
90°
90°
90°

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

32

VE/Stück

1/2

| ArtNr.      | Oberfläc e     |
|-------------|----------------|
| 8414MS7     | glanzverchro   |
| 8414MS10    | mattverchrom   |
| 8414MSPVD22 | Edelstahloptik |
|             |                |

Glasdicke Artikelbezeichnung

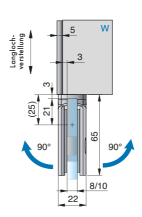
8/10 mm Duschpendeltürband PONTERE
Glas-Wand 135°

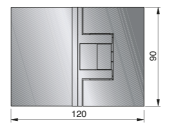
je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90°, öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

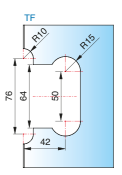
Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET9 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

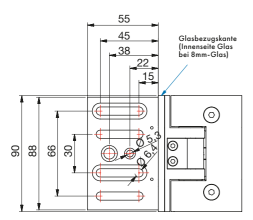






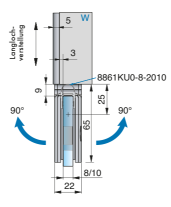
Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

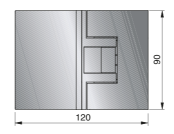




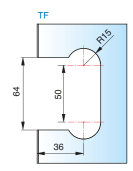




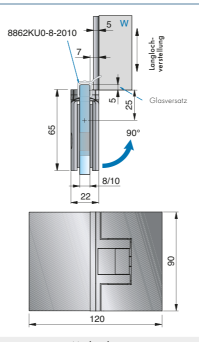


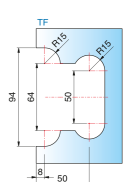


Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010









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

Art.-Nr. 8412MS7 8412MS10 8412MSPVD22

Oberfläc e glanzverchromt mattverchromt Edelstahloptik

Glasdicke  $8/10 \, \text{mm}$ 

Artikelbezeichnung Duschpendeltürband PONTERE Glas-Wand 180°

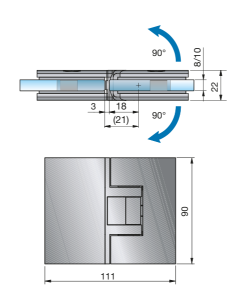
Merkmale

je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90°, öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung

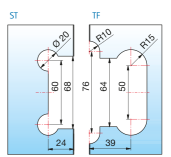
VE/Stück

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand



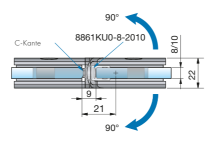


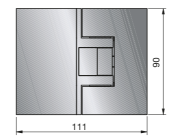
Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



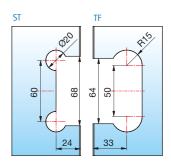




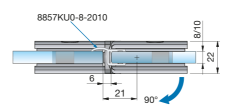


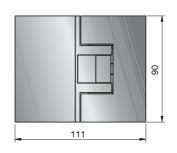


Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

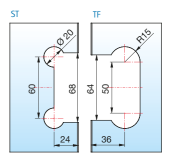








Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8857KU0-8-2010



Art.-Nr. 8400MS7 8400MS10 8400MSPVD22

Oberfläc e glanzverchromt mattverchromt Edelstahloptik

Glasdicke  $8/10 \, \text{mm}$ 

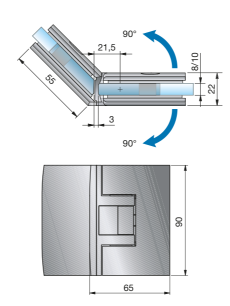
Artikelbezeichnung Duschpendeltürband PONTERE Glas-Glas 180°

je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90°, öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung

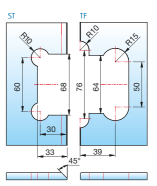
VE/Stück 1/2

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand



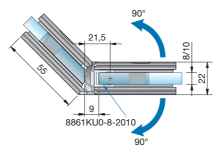


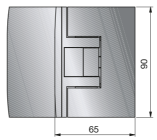
Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



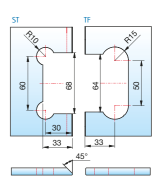






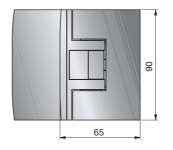


Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

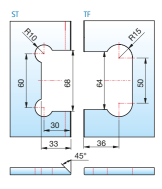




8860KU0-8-2010



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



Art.-Nr. 8402MS7 8402MS10 8402MSPVD22

Oberfläc e glanzverchromt mattverchromt Edelstahloptik

Glasdicke  $8/10 \, \text{mm}$ 

Artikelbezeichnung Duschpendeltürband PONTERE Glas-Glas 135°

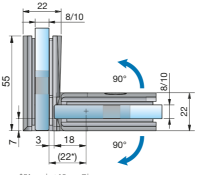
je nach verwendeter Dichtung beidseitig  $90^\circ$ , öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung

VE/Stück

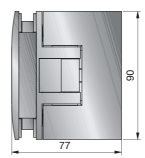
1/2



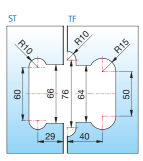






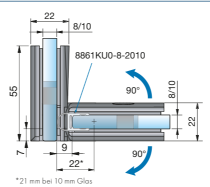


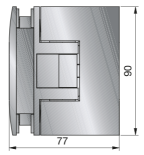
Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



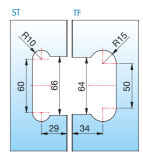


Edelstahloptik





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



| ArtNr.   | Oberfläc e     | 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





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

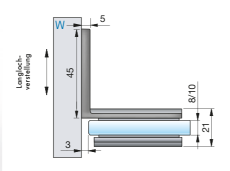




Durch das Einrücken der Gläser innerhalb des Duschbereiches kann die Dusche ohne untere Dichtung am Türflügel verbaut werden. Hierbei ist der Wassereinfallswinkel auf das Glas zu berücksichtigen.

#### Winkelverbinder – PONTERE

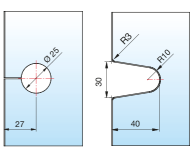




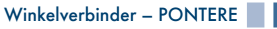


Glasbearbeitung für 8/10 mm

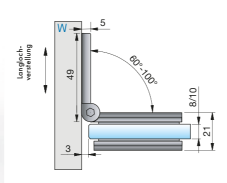
Bohrung Ø 25 mm oder Randausschnitt R40



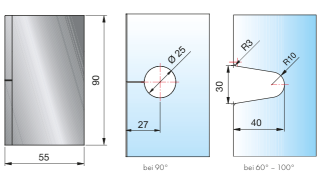
| ArtNr.                             | Oberfläc e  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                       | Merkmale                   | VE/Stück |
|------------------------------------|---|-----------|--|----------------------------|----------|
| 8418MS7<br>8418MS10<br>8418MSPVD22 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 8/10 mm   | Winkelverbinder PONTERE<br>Glas-Wand 90° | starr, Langlochverstellung | 1/2      |



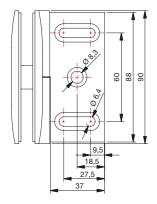




Glasbearbeitung für 8 mm Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle. Bohrung Ø 25 mm oder Randausschnitt R40



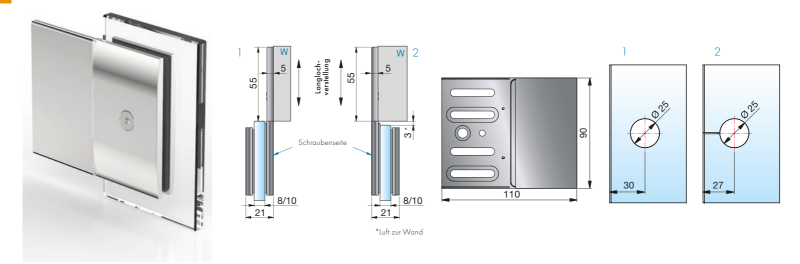
| ArtNr.      | Oberfläc e     | Glasdicke | Artikelbezeichnung      | Merkmale   | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|-------------------------|--|----------|
| 8430MS7     | glanzverchromt | 8/10 mm   | Winkelverbinder PONTERE | Winkelgradzahl stufenlos von 60° – 100° verstellbar,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



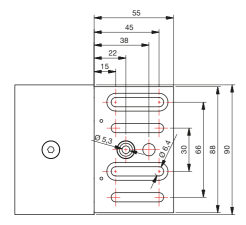
Befestigungslasche für 8418MS und 8430MS

| Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8430MS |                              |                           |                    |  |  |
|--|------------------------------|---------------------------|--------------------|--|--|
| Winkel                                     | Bohrlochmaß<br>von Glaskante | Gehrungswinkel<br>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



| ArtNr.                             | Oberfläc e  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                       | Merkmale   | VE/Stück |
|------------------------------------|---|-----------|--|--|----------|
| 8428MS7<br>8428MS10<br>8428MSPVD22 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 8/10 mm   | Längsverbinder PONTERE<br>Glas-Wand 180° | Langlochverstellung mit Abdeckplatte,<br>Schraubenseite rechts oder links verwendbar | 1/2      |



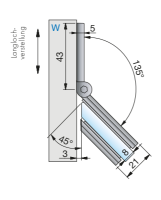
Befestigungslasche für 8428MS

## Winkelverbinder – PONTERE

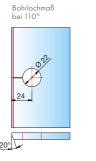
#### Glasbearbeitung für 8 mm

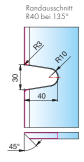
Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle.











| bei | 90° | _ | 120 |
|-----|-----|---|-----|
|-----|-----|---|-----|

bei 120° – 140°

| ArtNr.      | Oberflä  |
|-------------|----------|
| 8427MS7     | glanzvei |
| 8427MS10    | mattverc |
| 8427MSPVD22 | Edelstah |

| Oberfläc e     |
|----------------|
| glanzverchromt |
| mattverchromt  |
| Edelstahloptik |

Glasdicke Artikelbezeichnung 8/10 mm Winkelverbinder PONTERE Glas-Wand 135°

Merkmale Winkelgradzahl stufenlos von 90° – 140° verstellbar, Langlochverstellung

VE/Stück 1/2

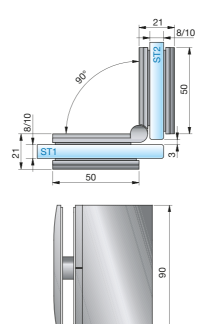
| (4) |   |   |                 | 27 100 | 09 | 888 | 06 |   |
|-----|---|---|-----------------|--------|----|-----|----|---|
|     | - | 3 | 18<br>27,5<br>7 | 9,5    | -  |     | •  | - |

Befestigungslasche für 8427MS

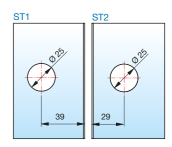
| Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8427MS |                              |                           |                    |                    |  |  |  |  |
|--|------------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|--|--|--|--|
| Winkel                                     | Bohrlochmaß<br>von Glaskante | Gehrungswinkel<br>am Glas | Glasbearbeitung    | Bemerkung          |  |  |  |  |
| 90°  | 27 mm                        | O°                        | 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





Glasbearbeitung für 8 mm



| ArtNr.       |
|--------------|
| 8421 MS7     |
| 8421 MS 10   |
| 8421 MSPVD22 |

Oberfläc e glanzverchromt mattverchromt Edelstahloptik

8/10 mm

Glasdicke Artikelbezeichnung Winkelverbinder PONTERE Glas-Glas 90°

Merkmale Winkelgradzahl stufenlos von 80° – 180° verstellbar VE/Stück

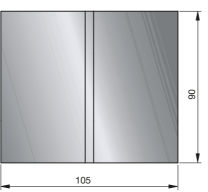
1/2



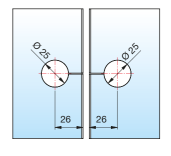
Art.-Nr. 8422MS7 8422MS10 8422MSPVD22 Oberfläc e glanzverchromt mattverchromt Edelstahloptik

8/10 mm

Glasdicke Artikelbezeichnung Längsverbinder PONTERE Glas-Glas 180°



Glasbearbeitung für 8/10 mm

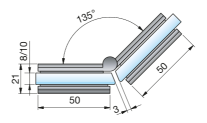


VE/Stück Merkmale 1/2 starr

W = Wand

## Winkelverbinder-PONTERE

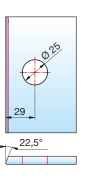






Glasbearbeitung für 8 mm

Glasbearbeitung bei 135° Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel dementsprechend.



Art.-Nr. Oberfläc e Glasdicke A
8425MS7 glanzverchromt 8/10 mm W
8425MS10 mattverchromt G
8425MSPVD22 Edelstahloptik

icke Artikelbezeichnung mm Winkelverbinder PONTERE Glas-Glas 135° **Merkmale**Winkelgradzahl stufenlos von 80° – 180° verstellbar

VE/Stück

| Winkel | Bohrlochmaß<br>von Glaskante | Gehrungswinkel<br>am Glas | Bemerkung | Winkel | Bohrlochmaß<br>von Glaskante | Gehrungswinkel<br>am Glas | Bemerkung         |
|--------|------------------------------|---------------------------|-----------|--------|------------------------------|---------------------------|-------------------|
| 80°    | 38 mm                        | 50°                       | -         | 135°   | 29 mm                        | 22,5°                     | -                 |
| 85°    | 37 mm                        | 47,5°                     | -         | 140°   | 28 mm                        | 20°                       | Bohrung geschlitz |
| 90°    | 36 mm                        | 45°                       | -         | 145°   | 27 mm                        | 17,5°                     | Bohrung geschlitz |
| 95°    | 35 mm                        | 42,5°                     | -         | 150°   | 27 mm                        | 15°                       | Bohrung geschlitz |
| 100°   | 34 mm                        | 40°                       | -         | 155°   | 26 mm                        | 12,5°                     | Bohrung geschlitz |
| 105°   | 33 mm                        | 37,5°                     | -         | 160°   | 26 mm                        | 10°                       | Bohrung geschlitz |
| 110°   | 32 mm                        | 35°                       | -         | 165°   | 25 mm                        | 7,5°                      | Bohrung geschlitz |
| 115°   | 31 mm                        | 32,5°                     | -         | 170°   | 25 mm                        | 5°                        | Bohrung geschlitz |
| 120°   | 31 mm                        | 30°                       | -         | 175°   | 24 mm                        | 0°                        | Bohrung geschlitz |
| 125°   | 30 mm                        | 27,5°                     | -         | 180°   | 24 mm                        | 0°                        | Bohrung geschlitz |
| 130°   | 29 mm                        | 25°                       | -         |        | •                            |                           | 1                 |







## Passende Winkelverbinder

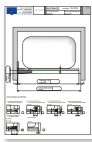
für PAVONE finden Sie ab Seite 66.



#### Unser Service für Sie!

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

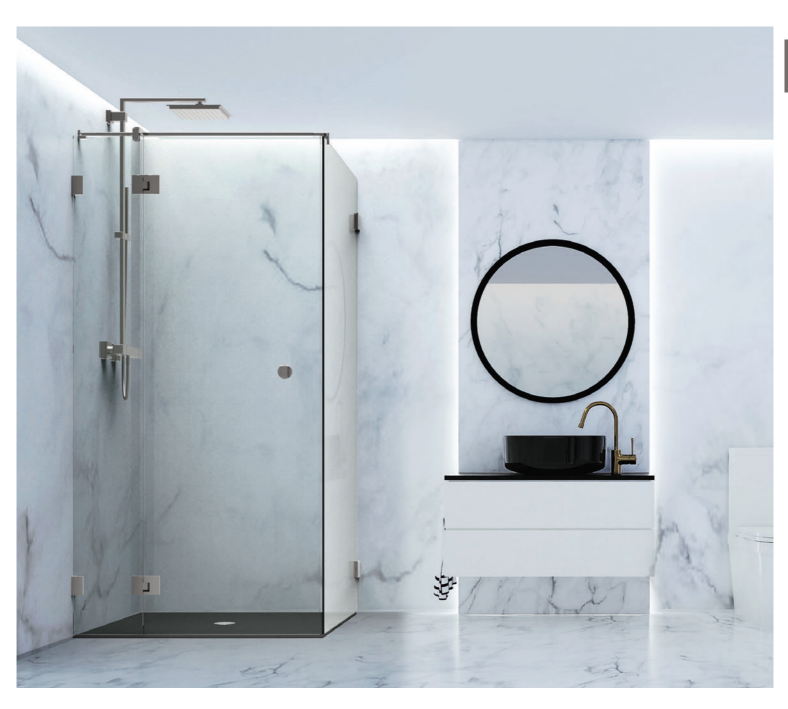












PAVONE – fläc enbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband





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 f
  ür die Verbauung ohne Dichtprofil je nach baulicher Situation (3mm Luft zur Wand bei ge
  änderter Glasbearbeitung mit Gehrungskante)
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft.





8390ZN



8392ZN



8399ZN



■ flächenbündige Glasbefestigung für eine einfachere Reinigung

- Hebe-Senk-Funktion Hub ca. 6 mm, nach ca. 54°
- im Senkvorgang selbstschließend



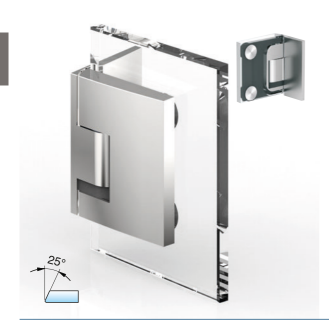


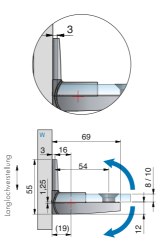
für einen reibungslosen Ablauf der Montage:
 Vor dem Ausrichten der Scheibe den Dichtungsgummi einlegen.

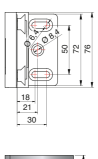
Da der Randausschnitt beim Glas aufgrund der Flächenbündigkeit weitgehendst sichtbar bleibt, empfehlen wir bei der Glasbearbeitung mindestens die **Ausführung CNC geschliffen matt** zu berücksichtigen. Außerdem werden Ausbrüche sowie Über- bzw. Unterbruch im Bereich des Randausschnittes dadurch vermieden!



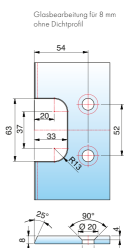
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 378.



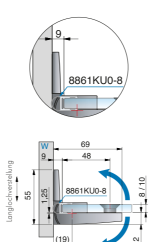




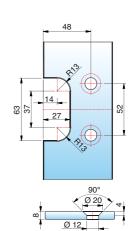












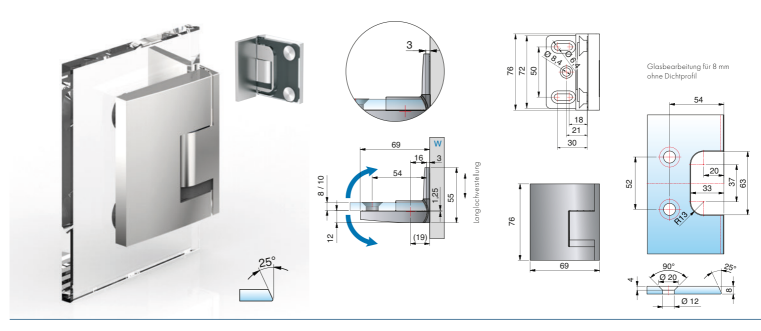
Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

| ArtNr.                                | Oberfläc e  | Glasdick | e Artikelbezeichnung  | Merkmale   | VE/Stück |
|---------------------------------------|---|----------|---|--|----------|
| 8390ZN5-L<br>8390ZN1-L<br>8390ZNPVD22 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>2-L Edelstahloptik | 8/10 mm  | PAVONE – Pendeltürband<br>Glas-Wand 90°<br>links montiert, beidseitig öffnend | Glasbefestigung fläc enbündig, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,<br>Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Null-<br>lage einstellbar | ,        |

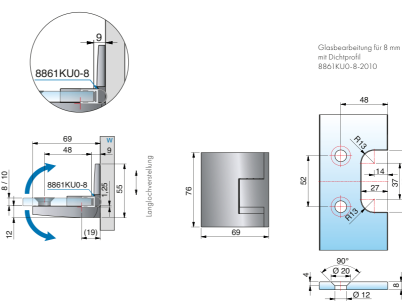
Achtung: Bitte Hinweis auf Seite 68 beachten!

8390ZNPVD35-L schwarz matt 8390ZNPVD36-L schwarz glänzend









Nulllage einstellbar

| Merkmale VE/Stüc  |            |          |
|---|------------|----------|
|   | Merkmale   | VE/Stück |
| Glasbefestigung fläc enbündig, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, 1/2<br>Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in iede Richtung verstellhar | 0 0 0 11 7 | 1/2      |

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

8390ZNPVD22-R Edelstahloptik

8390ZNPVD35-R schwarz matt 8390ZNPVD36-R schwarz glänzend

Oberfläc e

glanzverchromt

mattverchromt

Glasdicke Artikelbezeichnung

8/10 mm PAVONE - Pendeltürband

Glas-Wand 90°

rechts montiert, beidseitig öffnend

Art.-Nr.

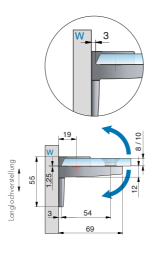
8390ZN5-R

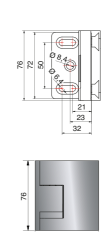
8390ZN1-R

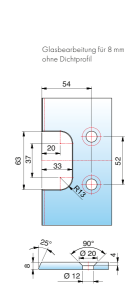
27

Ø 20

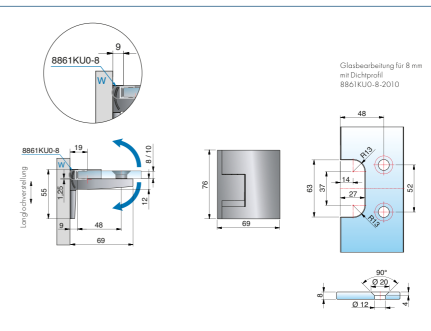








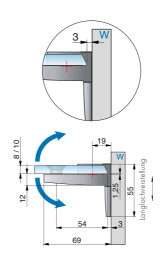


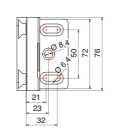


| ArtNr.   | Oberfläc e  | Glasdicke | Artikelbezeichnung  | Merkmale  | VE/Stück |
|--|---|-----------|---|---|----------|
| 8391 ZN5-L<br>8391 ZN1-L<br>8391 ZNPVD22-L<br>8391 ZNPVD35-L<br>8391 ZNPVD36-L | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik<br>schwarz matt<br>schwarz glänzend | 8/10 mm   | PAVONE – Pendeltürband<br>Glas-Wand 90°<br>links montiert, beidseitig öffnend<br>Wandlasche außen | Glasbefestigung fläc enbündig, verdeckte Verschraubung mit<br>Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede<br>Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar, Im Senkvorgang selbstschließend.<br>Wandbefestigung außen mit Langlochverstellung | 1/2      |

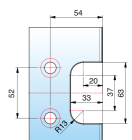
Achtung: Bitte Hinweis auf Seite 68 beachten!



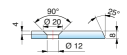




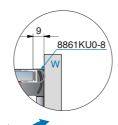


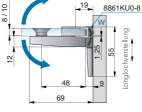


Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



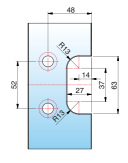








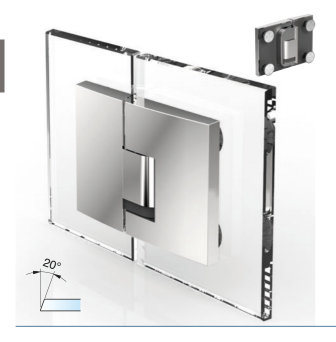
Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

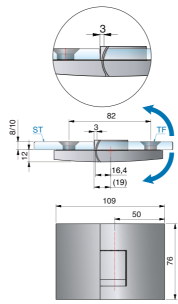


| ļ | 90°<br>Ø 20 |   |
|---|-------------|---|
| 4 |             | ω |
| Ī | . Ø 12      |   |

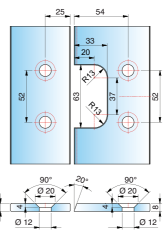
| ArtNr.   | Oberfläc e  | Glasdicke | e Artikelbezeichnung   | Merkmale  | VE/Stück |
|--|---|-----------|--|---|----------|
| 8391 ZN 5-R<br>8391 ZN 1-R<br>8391 ZN PV D22-R<br>8391 ZN PV D35-R<br>8391 ZN PV D36-R | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik<br>schwarz matt<br>schwarz glänzend | 8/10 mm   | PAVONE – Pendeltürband<br>Glas-Wand 90°<br>rechts montiert, beidseitig öffnend<br>Wandlasche außen | Glasbefestigung fläc enbündig, verdeckte Verschraubung mit<br>Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede<br>Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar, Im Senkvorgang selbstschließend.<br>Wandbefestigung außen mit Langlochverstellung | 1/2      |



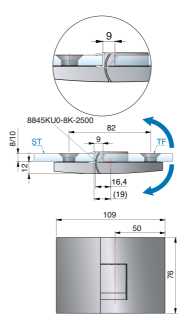




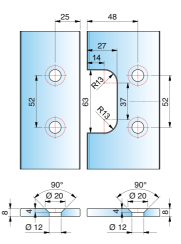
Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil







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



| ArtNr.    | Oberfläc e     | Glasdick | e Artikelbezeichnung           | Merkmale   | VE/Stück      |
|-----------|----------------|----------|--------------------------------|--|---------------|
| 8392ZN5-L | glanzverchromt | 8/10 mm  | PAVONE – Pendeltürband         | Glasbefestigung fläc enbündig, Punkthalter unabhängig vor  | neinander 1/2 |
| 83927N1-I | mattverchromt  |          | Glas-Glas 180°, links montiert | ± 2 mm in iede Richtung verstellbar. Nulllage einstellbar. |               |

beidseitig öffnend

Achtung: Bitte Hinweis auf Seite 68 beachten!

Edelstahloptik

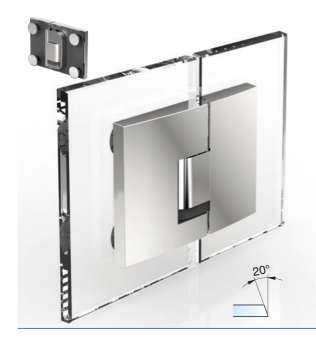
schwarz matt

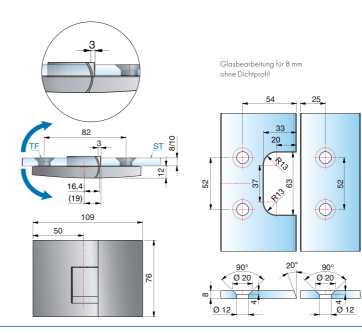
schwarz glänzend

8392ZNPVD22-L

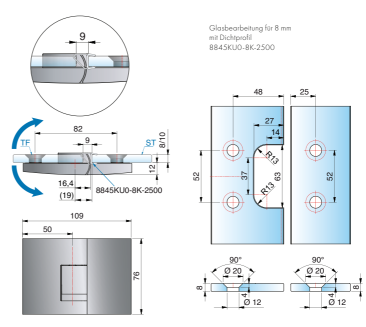
8392ZNPVD35-L

8392ZNPVD36-L





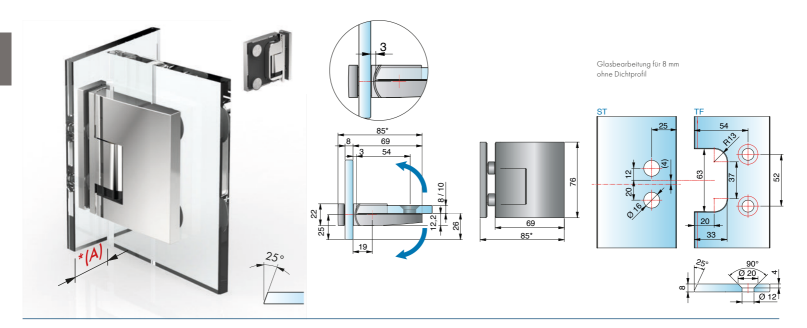


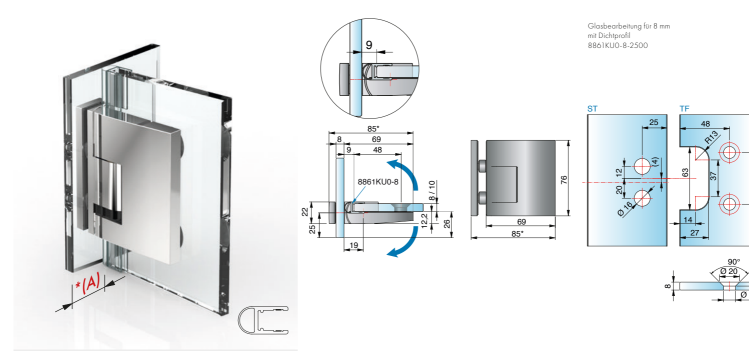


| ArtNr.                                  | Oberfläc e  | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale   | VE/Stück |
|---|---|-----------|--|--|----------|
| 8392ZN5-R<br>8392ZN1-R<br>8392ZNPVD22-R | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 8/10 mm   | PAVONE – Pendeltürband<br>Glas-Glas 180°, rechts montiert,<br>beidseitig öffnend | Glasbefestigung fläc enbündig, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar. | 1/2      |

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

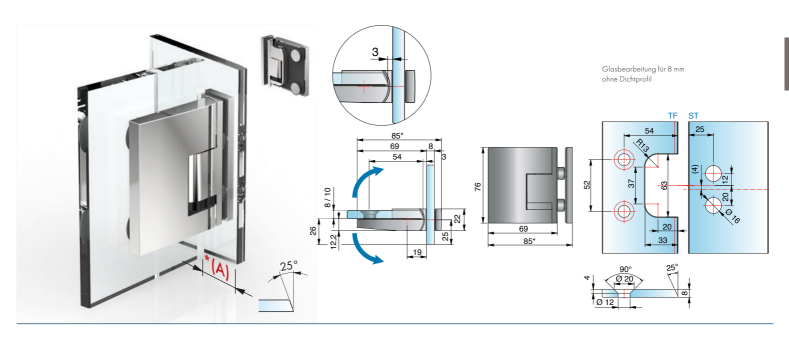
8392ZNPVD35-R schwarz matt 8392ZNPVD36-R schwarz glänzend

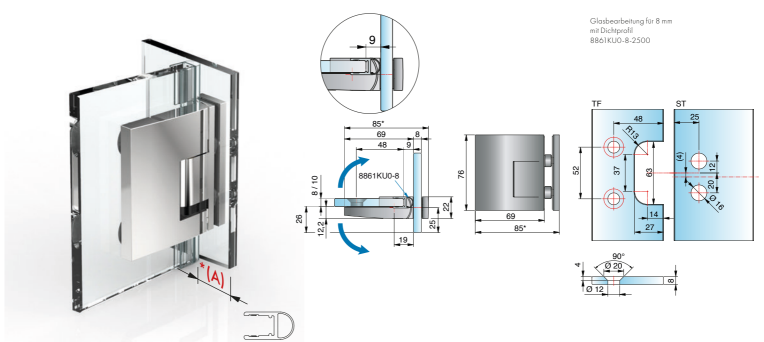




| ArtNr.                 | Oberfläche                      | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                       | Merkmale  | VE/Stück |
|------------------------|---------------------------------|-----------|--|---|----------|
| 8393ZN5-L<br>8393ZN1-L | glanzverchromt<br>mattverchromt | 8/10 mm   | PAVONE – Pendeltürband<br>Glas-Glas 90°, links montiert, | Glasbefestigung flächenbündig, Punkthalter unabhängig voneinander<br>± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar, | 1/2      |
| 8393ZNPVD22-L          | Edelstahloptik                  |           | beidseitig öffnend                                       | *Einrückmaß (A) am Seitenteil kann selbst bestimmt werden.  |          |
| 8393ZNPVD35-L          | schwarz matt                    |           |  | max. Türbreite 750 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder):  |          |
| 8393ZNPVD36-L          | schwarz glänzend                |           |  | 30 kg bei max. 750 x 2000 x 8 mm  |          |

Achtung: Bitte Hinweis auf Seite 68 beachten!



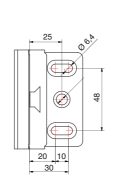


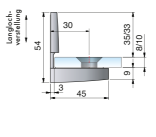
| ArtNr.  | Oberfläche  | Glasdicke | e Artikelbezeichnung  | Merkmale   | VE/Stück |
|---|---|-----------|---|--|----------|
| 8393ZN5-R<br>8393ZN1-R<br>8393ZNPVD22-R<br>8393ZNPVD35-R<br>8393ZNPVD36-R | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik<br>schwarz matt<br>schwarz glänzend | 8/10 mm   | PAVONE – Pendeltürband<br>Glas-Glas 90°, rechts montiert,<br>beidseitig öffnend | Glasbefestigung flächenbündig, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar, *Einrückmaß (A) am Seitenteil kann selbst bestimmt werden. maximale Türflügelbreite: 750 mm maximales Türflügelgewicht: 30 kg | 1/2      |

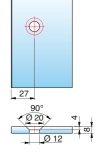












Glasbearbeitung für 8 mm

| ArtNr.      |
|-------------|
| 8398ZN5     |
| 8398ZN1     |
| 8398ZNPVD22 |
| 8398ZNPVD35 |
| 8398ZNPVD36 |

glanzverchromt mattverchromt Edelstahloptik schwarz matt schwarz glänzend 8/10 mm

Artikelbezeichnung
PAVONE – Winkelverbinder
Glas-Wand 90°

Merkmale

Glasbefestigung fläc enbündig, Lasche innen mit Langlochverstellung, Abdeckkappe, Punkthalter ± 2 mm in jede Richtung verstellbar

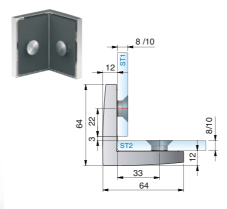
45

9/

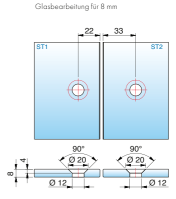
1/2

VE/Stück









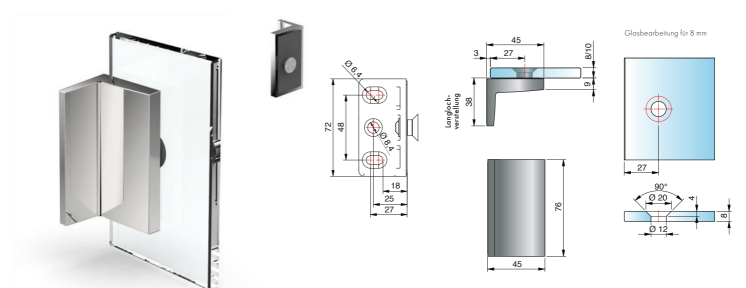
| ArtNr.                  | Oberfläc e                      | Glasdicke | Artikelbezeichnung                        | Merkmale   | VE/Stück |
|-------------------------|---------------------------------|-----------|---|--|----------|
| 8399ZN5<br>8399ZN1      | glanzverchromt<br>mattverchromt | 8/10 mm   | PAVONE – Winkelverbinder<br>Glas-Glas 90° | Glasbefestigung fläc enbündig,<br>Abdeckkappe, Punkthalter ± 2 mm in jede Richtung verstellbar | 1/2      |
| 8399ZN1<br>83007NIPVD22 | mattverchromt<br>Edolstabloptik |           | Glas-Glas 90°                             | Abdeckkappe, Punkthalter ± 2 mm in jede Richtung verstellbar                                   |          |

8399ZNPVD35

8399ZNPVD36

schwarz matt schwarz glänzend

## Winkelverbinder – PAVONE



|   |   | -         |   |   |          |
|---|---|-----------|---|---|----------|
| ArtNr.  | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                        | Merkmale  | VE/Stück |
| 8397ZN5<br>8397ZN1<br>8397ZNPVD22<br>8397ZNPVD35<br>8397ZNPVD36 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik<br>schwarz matt<br>schwarz glänzend | 8/10 mm   | PAVONE – Winkelverbinder<br>Glas-Wand 90° | Glasbefestigung flächenbündig, Lasche aussen mit Langlochverstellung,<br>Abdeckkappe, Punkthalter ± 2 mm in jede Richtung verstellbar | 1/2      |

#### Planungshinweis – PAVONE

#### 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



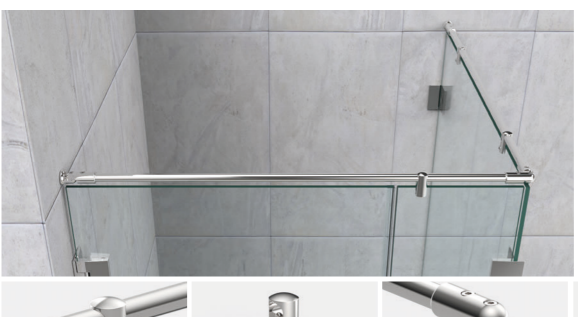




8438ZN5 -150/250 - siehe Seite 340



#### Glasanschlüsse für Relingsystem







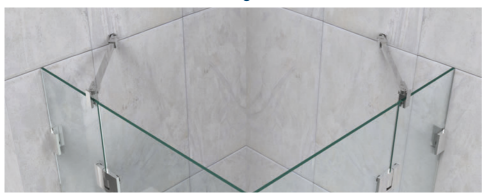




8744ZN5-GTL – siehe Seite 328

#### Planungshinweis – PAVONE

#### Glas-Wand-Stabilisationsstange 45°





8746ZN5-460 – siehe Seite 326



8796ZN5-460 - siehe Seite 318

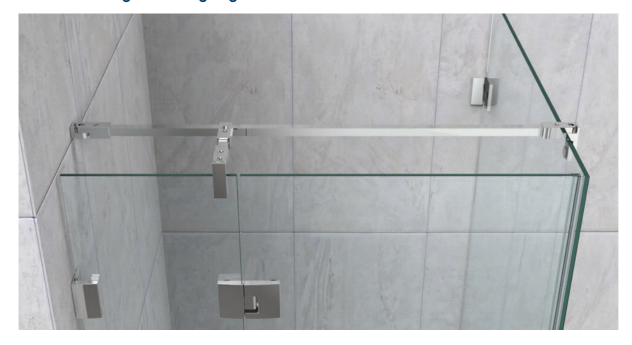


8432MS7/MS10/MSPVD22 verschiedene Längen, siehe Seite 330



8474MS7/MS10/MSPVD22 verschiedene Längen, siehe Seite 301

#### flächenbündige Befestigungssets





8471MS7 – siehe Seite 335 für 8474MS und 8475MS



8794MS7-GF – siehe Seite 321 für 8794MS

#### Duschpendeltürband – FLAMEA<sup>+</sup>









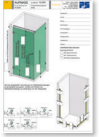
## Passende Winkelverbinder

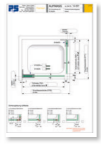
für FLAMEA<sup>+</sup> finden Sie ab Seite 84.

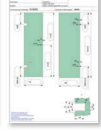


#### Unser Service für Sie!

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















# Duschpendeltürband FLAMEA<sup>+</sup>



## FLAMEA<sup>+</sup> – für Glücksmonente XL



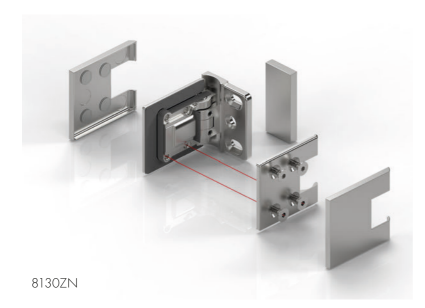
Die Serie FLAMEA<sup>+</sup> wurde für Duschen der Top-Klasse entwickelt. Die optimale Einbausituation: Ganzglasduschen in XL-Formaten. FLAMEA<sup>+</sup> erfüllt alle ästhetischen und funktionalen Ansprüche für den Objekt- und Tragfähigkeit (2 Bänder): 45 kg Privatbereich.

- beidseitig 90° öffnendes Duschpendeltürband
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend

- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- stufenlose Nulllageneinstellung
- 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.

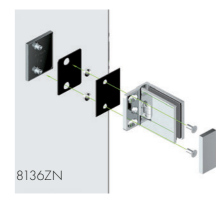


Oberfläche: glanzvernickelt

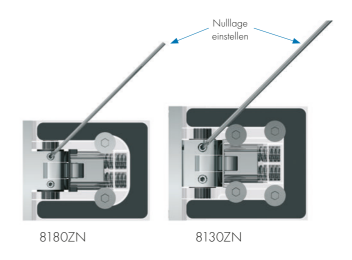








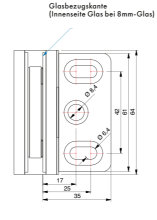
- Beim Beschlag Glas-Glas 90° sind nur Glasbohrungen im Seitenteil nötig. Dadurch ist ein Einrücken des Glastürflügels nach innen möglich und der Überstand (A) kann selbst bestimmt werden.
- Großzügige Ganzglassituationen sind Dank der höheren Tragkraft realisierbar.



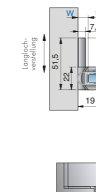
- 10% größer als FLAMEA aber 25% größere Tragfähigkeit
- durch vier Befestigungsschrauben kraftschlüssige Verbindung
- stabile Wandanschraubplatte
- keine sichtbare Befestigungsverschraubung

#### Duschpendeltürband – FLAMEA+



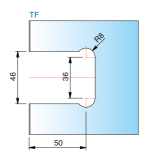








Glasbearbeitung für 8 mm



| ArtNr.  | Oberflä  |
|---------|----------|
| 8130ZN5 | glanzver |
| 8130ZN1 | mattverc |

8130ZNPVD22 8130ZNPVD20 8130ZNPVD35 8130ZNPVD36 8130ZN135

8130ZN10

Oberfläc e glanzverchromt mattverchromt glanzvernickelt Edelstahloptik Goldoptik schwarz matt schwarz glänzend tiefschwarz matt

#### Glasdicke

6/8/10 mm

Duschpendeltürband FLAMEA<sup>+</sup> Glas-Wand 90°

Artikelbezeichnung

Merkmale

Glasbefestigung fläc enbündig,

Abdeckkappe, Punkthalter ± 2 mm in jede Richtung verstellbar Ausgleichplatten in den Stärken 2/3/5/10 mm finden Sie auf Seite 375.

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



78

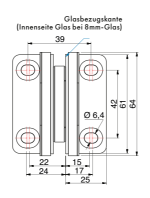
8861KU0-8-2010

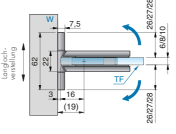


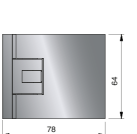
VE/Stück

1/2

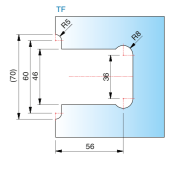








Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

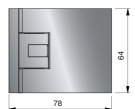




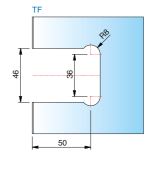
schwarz matt

schwarz glänzend

8861KU0-8-2010 Langloch-verstellung



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

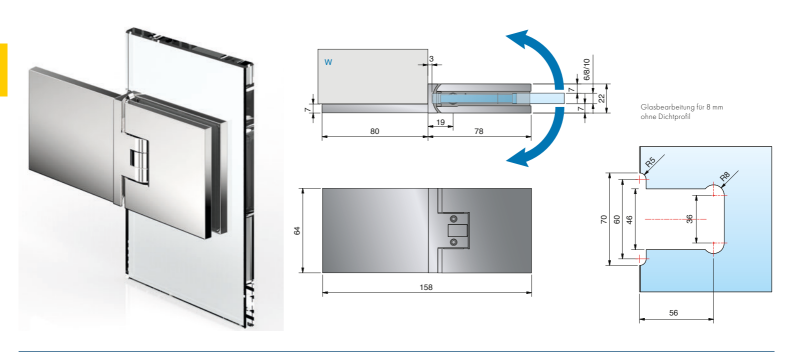


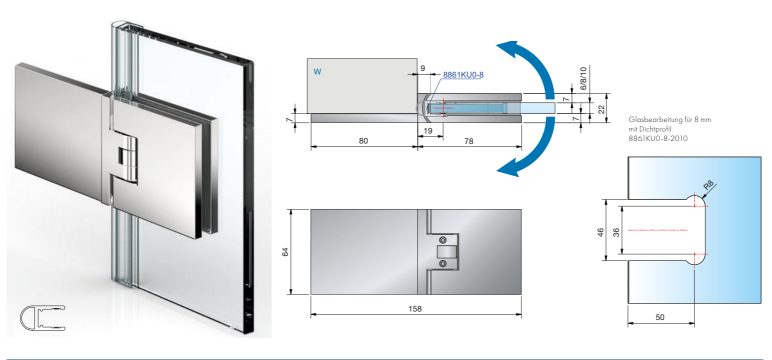
| ArtNr.                         | Oberfläc e   | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                      | Merkmale   | VE/Stück |
|--------------------------------|--|-----------|---|--|----------|
| 8134ZN5<br>8134ZN1<br>8134ZN10 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>glanzvernickelt | 6/8/10 mm | Duschpendeltürband FLAMEA <sup>+</sup><br>Glas-Wand 90° | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung,<br>Langlochverstellung, beidseitige Befestigungslasche<br>verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8134ZNPVD22<br>8134ZNPVD20     | Edelstahloptik<br>Goldoptik                        |           |   | Ausgleichplatten in den Stärken 2/3/5/10 mm finden Sie auf Seite 375   |          |

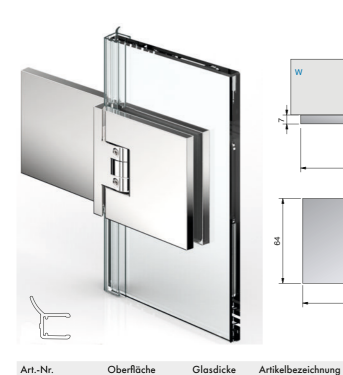
Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET3 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

8134ZNPVD35

8134ZNPVD36







glanzverchromt

mattverchromt

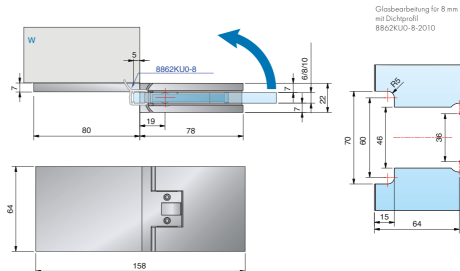
glanzvernickelt Edelstahloptik

Goldoptik

schwarz matt

schwarz glänzend

6/8/10 mm



| Artikelbezeichnung                                       | Merkmale  | VE/Stück |
|--|---|----------|
| Duschpendeltürband FLAMEA <sup>+</sup><br>Glas-Wand 180° | je nach Dichtung beidseitig 90° öffnend, Langlochverstellung,<br>mit verstellbarer Nulllagenstellung<br>verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
|  | max. Türbreite 900 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder):<br>40 kg bei max 900 x 2200 x 8 mm   |          |

#### Befestigungslasche für 8133ZN

8133ZN5

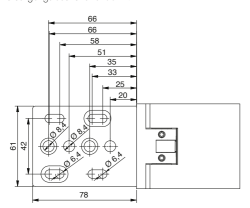
8133ZN1

8133ZN10

8133ZNPVD22 8133ZNPVD20

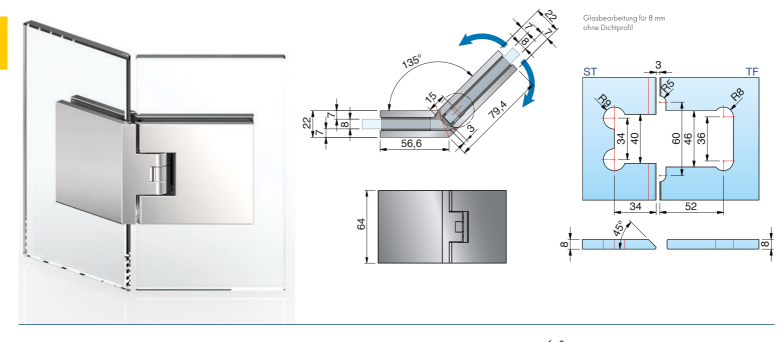
8133ZNPVD35

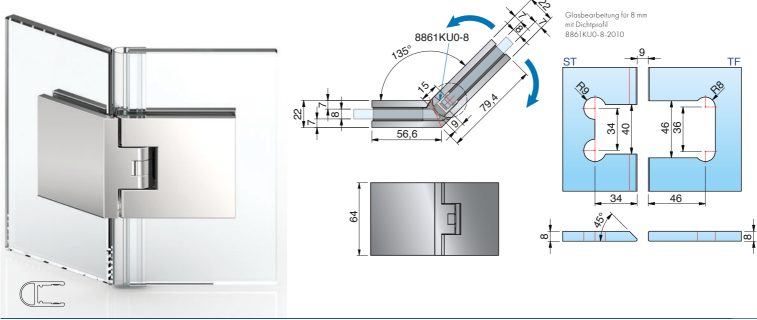
8133ZNPVD36

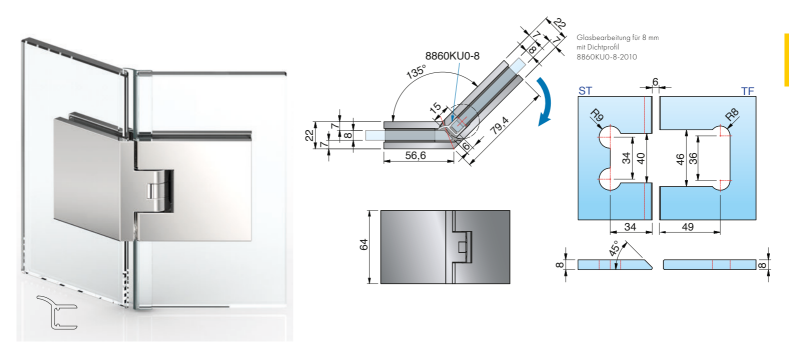


Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET3 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand



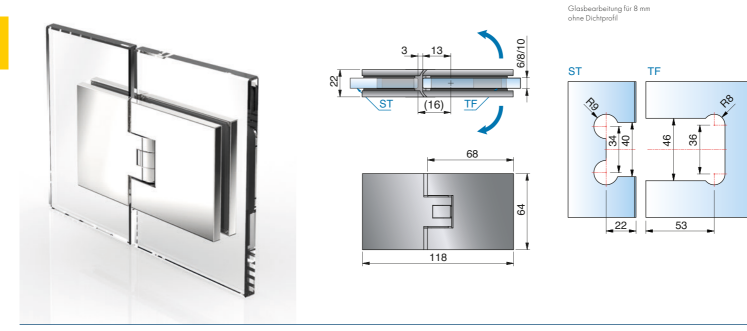




| ArtNr.  | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                       | Merkmale  | VE/Stück |
|---|---|-----------|--|---|----------|
| 8131 ZN5<br>8131 ZN1<br>8131 ZN10<br>8131 ZNPVD22<br>8131 ZNPVD35<br>8131 ZNPVD35 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>glanzvernickelt<br>Edelstahloptik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

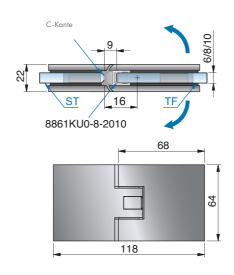
Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET4 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

## Duschpendeltürband – FLAMEA<sup>+</sup>

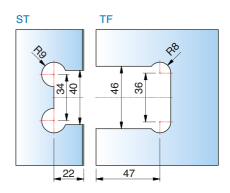


### Duschpendeltürband – FLAMEA<sup>+</sup>

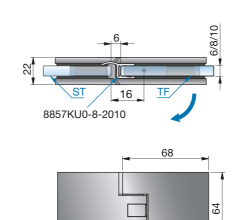




Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010



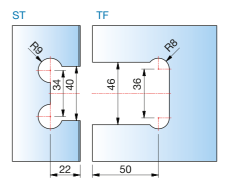




118

Merkmale

Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 88*57*KU0-8-2010



| ArtNr.      | Oberfläc e      |
|-------------|-----------------|
| 8132ZN5     | glanzverchromt  |
| 8132ZN1     | mattverchromt   |
| 8132ZN 10   | glanzvernickelt |
| 8132ZNPVD22 | Edelstahloptik  |
| 8132ZNPVD20 | Goldoptik       |
| 8132ZNPVD35 | schwarz matt    |
| 8132ZNPVD36 | schwarz glänzen |

8132ZN 135

schwarz glänzend

tiefschwarz matt

Glasdicke

6/8/10 mm

Artikelbezeichnung

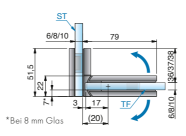
Duschpendeltürband FLAMEA+ Glas-Glas 180°

je nach Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

| VE/Stück |  |
|----------|--|
| 1/2      |  |

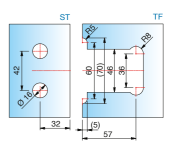
## Duschpendeltürband – FLAMEA<sup>+</sup>



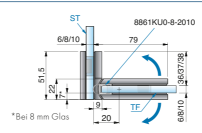




Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

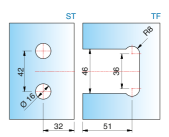








Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010



VE/Stück

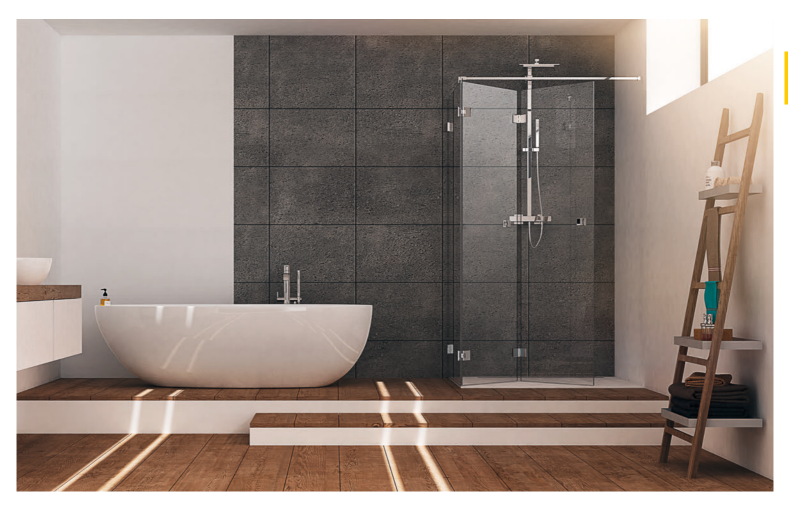
| ArtNr.      | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung         | Merkmale   |
|-------------|-----------------|-----------|----------------------------|--|
| 8136ZN5     | glanzverchromt  | 6/8/10 mm | Duschpendeltürband FLAMEA+ | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung,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

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

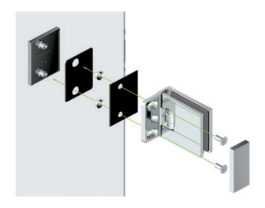
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

schwarz glänzend

8136ZNPVD36

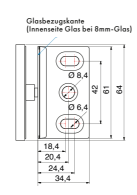


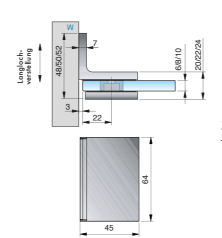
■ Beim Beschlag Glas-Glas 90° sind nur Glasbohrungen im Seitenteil nötig, dadurch ist ein Einrücken des Glastürflügels nach innen möglich und der Überstand (A) kann selbst bestimmt werden.



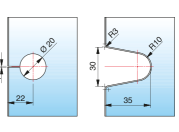






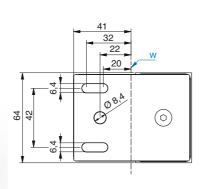


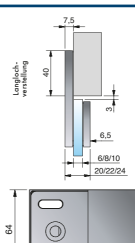
Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



| ArtNr.   | Oberfläc e  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                   | Merkmale  | VE/Stück |
|--|---|-----------|--|---|----------|
| 8194ZN5<br>8194ZN1<br>8194ZN10<br>8194ZNPVD22<br>8194ZNPVD20 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>glanzvernickelt<br>Edelstahloptik<br>Goldoptik | 6/8/10 mm | Winkelverbinder FLAMEA <sup>+</sup><br>Glas-Wand 90° | Wandbefestigung mit Langlochverstellung,<br>verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8194ZNPVD35<br>8194ZNPVD36<br>8194ZN135                      | schwarz matt<br>schwarz glänzend<br>tiefschwarz matt                              |           |  |   |          |



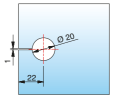




85



| Glas | bearbe | eitung | für ć | )/8/ | 10 | mm |
|------|--------|--------|-------|------|----|----|
|      |        |        |       |      |    |    |



| ArtNr.  | Oberfläc e     | Glasdicke | Artikelbezeichnung                 | Merkmale                                 | VE/Stück |
|---------|----------------|-----------|------------------------------------|--|----------|
| 8193ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Längsverbinder FLAMEA <sup>+</sup> | Wandbefestigung mit Langlochverstellung, | 1/2      |

8193ZN1 mattverchromt Glas-Wand 180° verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe 8193ZN10 glanzvernickelt 8193ZNPVD22 Edelstahloptik Goldoptik 8193ZNPVD20

schwarz matt

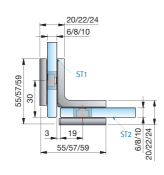
schwarz glänzend

8193ZNPVD35

8193ZNPVD36

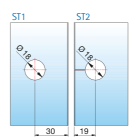


ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

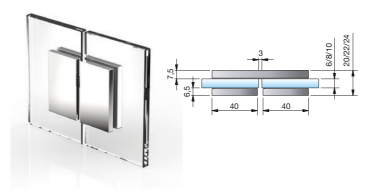




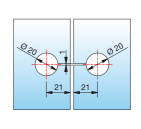
Glasbearbeitung für 8 mm



| ArtNr.   | Oberfläc e  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                   | Merkmale                                | VE/Stück |
|--|---|-----------|--|---|----------|
| 8196ZN5<br>8196ZN1<br>8196ZN10<br>8196ZNPVD22<br>8196ZNPVD20<br>8196ZNPVD35<br>8196ZNPVD36 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>glanzvernickelt<br>Edelstahloptik<br>Goldoptik<br>schwarz matt<br>schwarz glänzend | 6/8/10 mm | Winkelverbinder FLAMEA <sup>+</sup><br>Glas-Glas 90° | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |



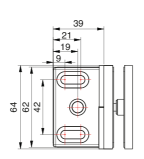


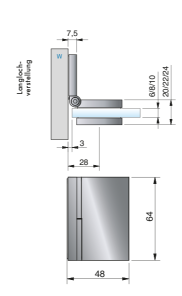


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

| ArtNr.  | Oberfläc e  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                   | Merkmale                                | VE/Stück |
|---|---|-----------|--|---|----------|
| 8191 ZN5<br>8191 ZN1<br>8191 ZN10<br>8191 ZNPVD22<br>8191 ZNPVD20<br>8191 ZNPVD35<br>8191 ZNPVD36 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>glanzvernickelt<br>Edelstahloptik<br>Goldoptik<br>schwarz matt<br>schwarz glänzend | 6/8/10 mm | längsverbinder FLAMEA <sup>+</sup><br>Glas-Glas 180° | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |

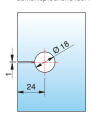






#### Glasbearbeitung für 8 mm

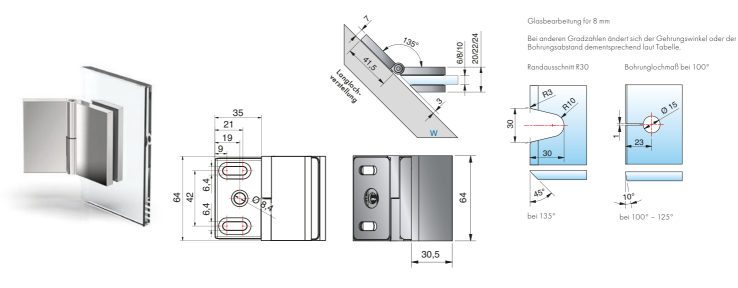
Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle.



| ArtNr.   | Oberfläc e  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                   | Merkmale  | VE/Stück |
|--|---|-----------|--|---|----------|
| 8199ZN5<br>8199ZN1<br>8199ZN10<br>8199ZNPVD22<br>8199ZNPVD20<br>8199ZNPVD35<br>8199ZNPVD36 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>glanzvernickelt<br>Edelstahloptik<br>Goldoptik<br>schwarz matt<br>schwarz glänzend | 6/8/10 mm | Winkelverbinder FLAMEA <sup>+</sup><br>Glas-Wand 90° | stufenlos von 60° – 100° verstellbar<br>verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |

| Gehrung | swinkel und Bohrlo           | chmaße für 8199ZN         |                    |  |  |  |  |
|---------|------------------------------|---------------------------|--------------------|--|--|--|--|
| Winkel  | Bohrlochmaß<br>von Glaskante | Gehrungswinkel<br>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 |  |  |  |  |



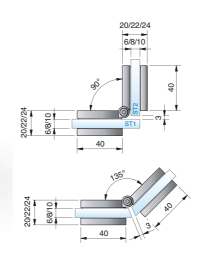


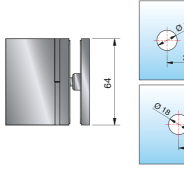
| ArtNr.   | Oberfläc e  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                               | Merkmale   | VE/Stück |
|--|---|-----------|--|--|----------|
| 8189ZN5<br>8189ZN1<br>8189ZN10<br>8189ZNPVD22<br>8189ZNPVD20<br>8189ZNPVD35<br>8189ZNPVD36 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>glanzvernickelt<br>Edelstahloptik<br>Goldoptik<br>schwarz matt<br>schwarz glänzend | 6/8/10 mm | Winkelverbinder FLAMEA <sup>+</sup><br>Glas-Wand | stufenlos von 100° – 135° verstellbar<br>verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |

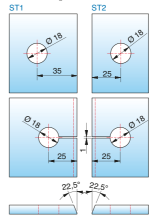
| Gehrungs | swinkel und Bohrlo           | chmaße für 8189ZN         |                    |
|----------|------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Winkel   | Bohrlochmaß<br>von Glaskante | Gehrungswinkel<br>am Glas | Bemerkung          |
| 100°     | 23 mm                        | 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 |











Glasbearbeitung für 8 mm

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

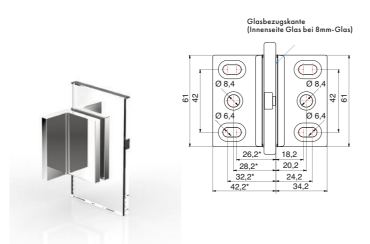
| ArtNr.   | Oberfläc e  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                               | Merkmale  | VE/Stück |
|--|---|-----------|--|---|----------|
| 8198ZN5<br>8198ZN1<br>8198ZN10<br>8198ZNPVD22<br>8198ZNPVD20<br>8198ZNPVD35<br>8198ZNPVD36 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>glanzvernickelt<br>Edelstahloptik<br>Goldoptik<br>schwarz matt<br>schwarz glänzend | 6/8/10 mm | Winkelverbinder FLAMEA <sup>+</sup><br>Glas-Glas | stufenlos von 80° – 180° verstellbar<br>verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |

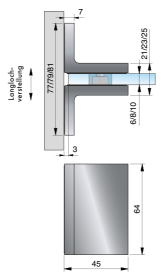
| Gehrung | swinkel und Bohrlo           | ochmaße für 8198ZN        |                    |
|---------|------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Winkel  | Bohrlochmaß<br>von Glaskante | Gehrungswinkel<br>am Glas | Bemerkung          |
| 80°     | 36 mm                        | 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                        | O°                        | Bohrung geschlitzt |
| 180°    | 20 mm                        | O°                        | Bohrung geschlitzt |



ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

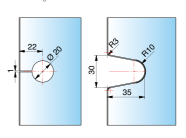






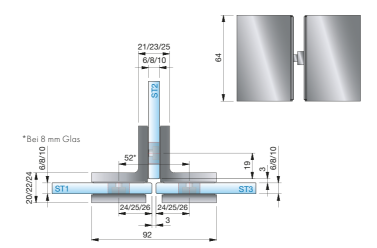
Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35

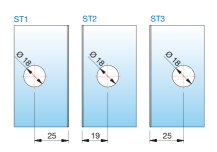


| ArtNr.   | Oberfläc e  | Glasdicke | Artikelbezeichnung  | Merkmale   | VE/Stück |
|--|---|-----------|---|--|----------|
| 8195ZN5<br>8195ZN1<br>8195ZN10<br>8195ZNPVD22<br>8195ZNPVD20<br>8195ZNPVD35<br>8195ZNPVD36 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>glanzvernickelt<br>Edelstahloptik<br>Goldoptik<br>schwarz matt<br>schwarz glänzend | 6/8/10 mm | Winkelverbinder FLAMEA <sup>+</sup><br>Wand-Glas-Wand 90° | beidseitige Befestigungslasche<br>verdeckte Verschraubung mit Abdeckplatte | 1/2      |

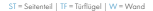




Glasbearbeitung für 8 mm



| ArtNr.   | Oberfläc e  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                   | Merkmale                                 | VE/Stück |
|--|---|-----------|--|--|----------|
| 8197ZN5<br>8197ZN1<br>8197ZN10<br>8197ZNPVD22<br>8197ZNPVD20<br>8197ZNPVD35<br>8197ZNPVD36 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>glanzvernickelt<br>Edelstahloptik<br>Goldoptik<br>schwarz matt<br>schwarz glänzend | 6/8/10 mm | Winkelverbinder FLAMEA <sup>+</sup><br>Glas-Glas 90° | verdeckte Verschraubung mit Abdeckplatte | 1/1      |





# Passende Winkelverbinder

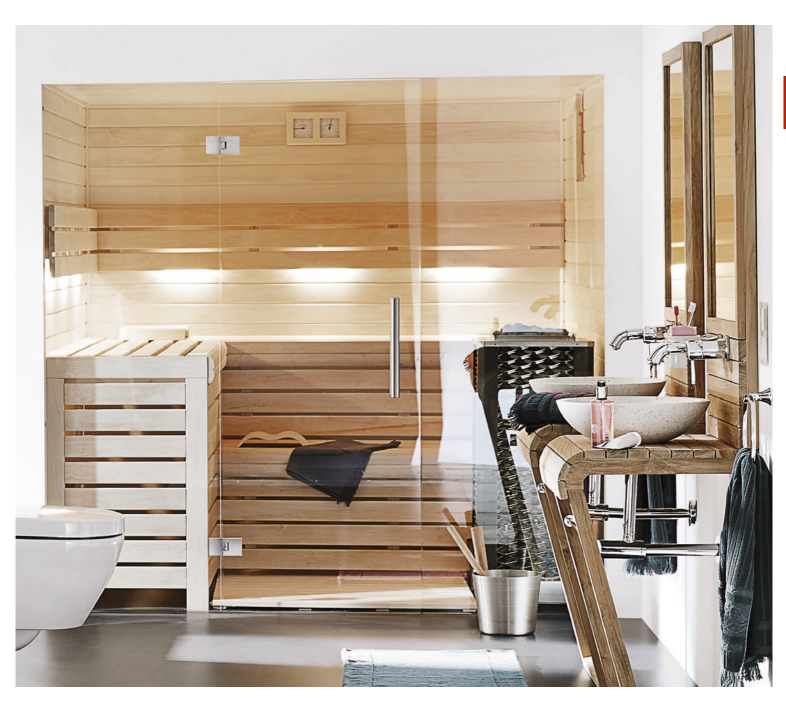
für FLAMEA<sup>+</sup> Sauna finden Sie auf Seite 97.











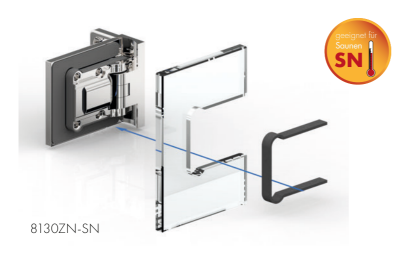
Sauna-Pendeltürband FLAMEA<sup>+</sup>



# FLAMEA<sup>+</sup> SAUNA – überzeugend hitzebeständig

Mit dem Saunabeschlag FLAMEA<sup>+</sup>−SN von Pauli + Sohn lassen sich beidseitig 90° öffnendes Sauna-Pendeltürband individuelle Wellness-Oasen planen – von der kleinen Privatsauna bis ■ minimierte Spaltmaße für den Einsatz im Saunabereich hin zur großzügigen Saunalandschaft. Werkseigene Tests bestätigen 🔳 auf den letzten Zentimetern selbstschließend die optimale Funktionalität bei Einhaltung der vorgeschriebenen 🔳 mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar Türmaße und deren Gewichte sowie der maximal zulässigen Umgebungstemperatur von 100° C.

- stufenlose Nulllageneinstellung
- Hervorragende Qualität "made in Germany" Bei der Produktion der Saunabeschläge werden Materialien eingesetzt, welche diesen speziellen Anforderungen entsprechen und standhalten.



■ 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 (entsprach bei Wertfestlegung einer Saunatemperatureinstellung 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°)

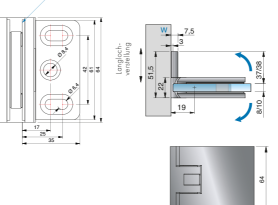




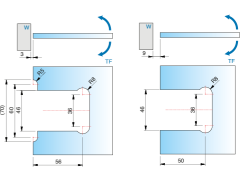
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 378..



#### Glasbezugskante (Innenseite Glas bei 8mm-Glas)



Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße



| Art-Nr.   | Oberfläche   |
|---|--|
| 8130ZN5-SN<br>8130ZN1-SN<br>8130ZN10-SN<br>8130ZNPVD22<br>8130ZNPVD20<br>8130ZNPVD35<br>8130ZNPVD36 | I-SN Edelstahloptik<br>I-SN Goldoptik<br>I-SN schwarz matt |
|   |  |

Artikelbezeichnung Glasdicke

 $8/10 \, \text{mm}$ 

Sauna-Pendeltürband FLAMEA<sup>+</sup>, Glas-Wand 90° max. Türbreite 800 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder): 32 kg bei max. 800 x 2000 x 8 mm

beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, einseitige Befestigungslasche, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

Merkmale

Merkmale

VE/Stück

Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße Glasbezugskante (Innenseite Glas bei 8mm-Glas)

| Art-Nr.        | Oberfläche      |
|----------------|-----------------|
| 8134ZN5-SN     | glanzverchromt  |
| 8134ZN1-SN     | mattverchromt   |
| 8134ZN10-SN    | glanzvernickelt |
| 8134ZNPVD22-SN | Edelstahloptik  |
| 8134ZNPVD20-SN | Goldoptik       |
| 8134ZNPVD35-SN | schwarz matt    |
| 8134ZNPVD36-SN | schwarz glänzen |
|                |                 |

Artikelbezeichnung

Sauna-Pendeltürband FLAMEA<sup>+,</sup> Glas-Wand 90° max. Türbreite 900 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg bei max. 900 x 2000 x 8 mm

Langlochverstellung, beidseitige Befestigungslasche, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

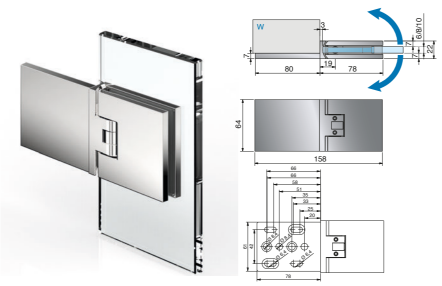
beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung,

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

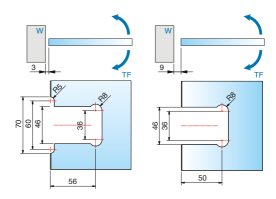
Glasdicke

 $8/10 \, \text{mm}$ 

VE/Stück



Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

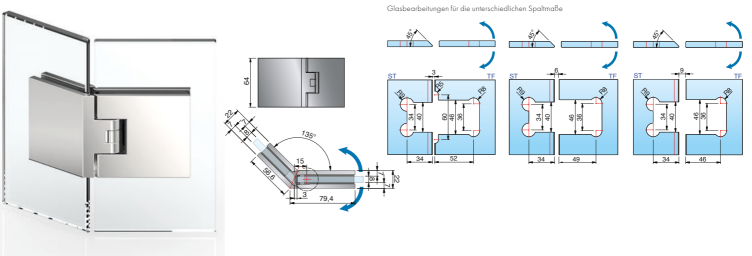


| Art-Nr.   | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale  | VE/Stück |
|---|------------|-----------|--|---|----------|
| 8133ZN5-SN<br>8133ZN1-SN<br>8133ZN10-SN<br>8133ZNPVD22-SN<br>8133ZNPVD20-SN<br>8133ZNPVD35-SN | Goldoptik  | 8/10 mm   | Sauna-Pendeltürband FLAMEA <sup>+</sup> , Glas-Wand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

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

8133ZNPVD36-SN schwarz glänzend

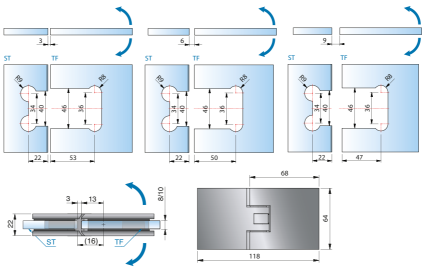
8131ZNPVD36-SN schwarz glänzend



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

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

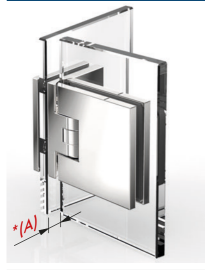




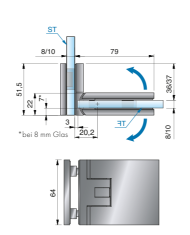
Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

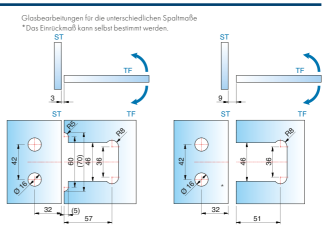
|   |                           |           |  | -1  |          |
|---|---------------------------|-----------|--|---|----------|
| Art-Nr.   | Oberfläche                | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale  | VE/Stück |
| 8132ZN5-SN<br>8132ZN1-SN<br>8132ZN10-SN<br>8132ZNPVD22-SN<br>8132ZNPVD20-SN<br>8132ZNPVD35-SN<br>8132ZNPVD36-SN | Goldoptik<br>schwarz matt | ,         | Sauna-Pendeltürband FLAMEA <sup>+</sup> , Glas-Glas 180° max. Türbreite 750 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder): 30 kg bei max. 750 x 2000 x 8 mm | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung,<br>verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe<br>Das Füllstück (8132-10KU-SN) das verhindert, das der<br>Türflügel abrutschen kann, wird kostenlos mit geliefert. | 1/2      |

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



8136ZNPVD35-SN schwarz matt 8136ZNPVD36-SN schwarz glänzend



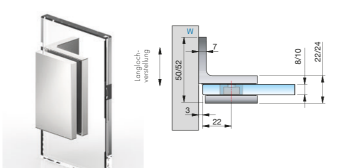


| Art-Nr.   | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung  | Merkmale | VE/Stück |
|---|------------|-----------|---|----------|----------|
| 8136ZN5-SN<br>8136ZN1-SN<br>8136ZN10-SN<br>8136ZNPVD22-SN<br>8136ZNPVD20-SN |            |           | Sauna-Pendeltürband FLAMEA <sup>+</sup> , Glas-Glas 90° max. Türbreite 800 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder): 32 kg bei max. 800 x 2000 x 8 mm | , ,      | 1/2      |

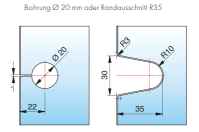
Bei der Verwendung des Beschlages für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HX-SET3 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

## ${\bf Sauna\text{-}Winkelverbinder-FLAMEA^+}$

Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas





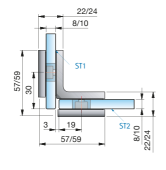


| Art-Nr.   | Oberfläche                | Glasdicke | Artikelbezeichnung  | Merkmale  | VE/Stück |
|---|---------------------------|-----------|---|---|----------|
| 8194ZN5-SN<br>8194ZN1-SN<br>8194ZN10-SN<br>8194ZNPVD22-SN<br>8194ZNPVD20-SN<br>8194ZNPVD35-SN<br>8194ZNPVD36-SN | Goldoptik<br>schwarz matt | 8/10 mm   | Sauna-Winkelverbinder FLAMEA <sup>+</sup> , Glas-Wand 90° | Wandbefestigung mit Langlochverstellung,<br>verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |

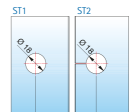


8196ZNPVD36-SN schwarz glänzend

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand



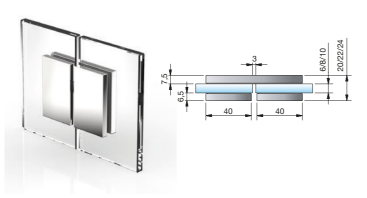


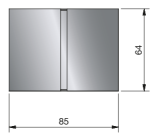


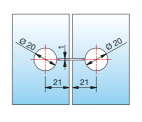
Glasbearbeitung für 8 mm Glas

| Art-Nr.   | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                       | Merkmale                                | VE/Stück |
|---|------------|-----------|--|---|----------|
| 8196ZN5-SN<br>8196ZN1-SN<br>8196ZN10-SN<br>8196ZNPVD22-SN<br>8196ZNPVD20-SN<br>8196ZNPVD35-SN | Goldoptik  | 8/10 mm   | Sauna-Winkelverbinder FLAMEA <sup>+,</sup> Glas-Glas 90° | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |

Glasbearbeitung für 6/8/10 mm







| ArtNr.                                     | Oberfläc e  | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale                                | VE/Stück |
|--|---|-----------|--|---|----------|
| 8191ZN5-SN<br>8191ZN1-SN<br>8191ZNPVD22-SN | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 6/8/10 mm | Sauna-Längsverbinder FLAMEA <sup>+</sup><br>Glas-Glas 180° | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |

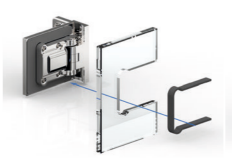


| Art-Nr.      | Artikelbezeichnung  | VE/Stück |
|--------------|---|----------|
| 8132-10KU-SN | Füllstück für Glasausschnitt der Seitenteilbefestigung<br>bei 8131ZN-SN und 8132ZN-SN (2 Stück je Band im | 1/1      |
| 8132-3EPDM   | Lieferumfang enthalten).  | 1/1      |





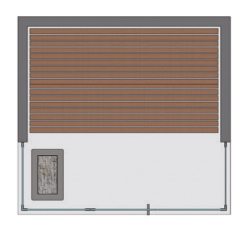
| Art-Nr.   | Artikelbezeichnung                         | VE/Stück |
|-----------|--|----------|
| 8878FKM-1 | Einlage für den Glasausschnitt, 300x8x1 mm | 1/1      |
| 8878FKM-2 | Einlage für den Glasausschnitt, 300x8x2 mm | 1/ 1     |











■ 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)

## Duschpendeltürband FLAMEA







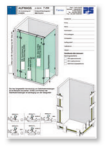
# Passende Winkelverbinder

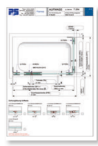
für FLAMEA finden Sie ab Seite 168.



#### Unser Service für Sie!

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













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.



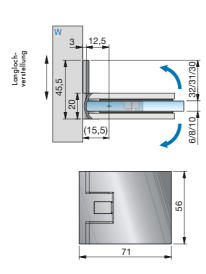
# Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 378.

#### Bitte beachten:

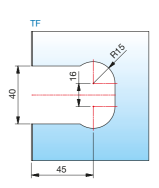
- Prüfung der Lastabtragung zur Wand unter Berücksichtigung der kleinen Anschraubplatte
- lotgerechte Ausführung der Montage des Duschpendeltürbandes auf festem Untergrund

## ${\bf Duschpendelt\"{u}rband-FLAMEA}$

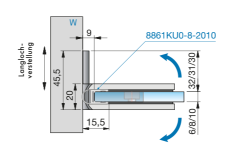


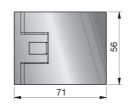


Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

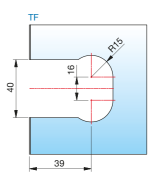








Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010



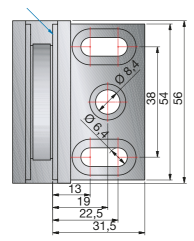
| Art-Nr.                           | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                         | Merkmale   | VE/Stück |
|-----------------------------------|---|-----------|--|--|----------|
| 8180ZN5<br>8180ZN1<br>8180ZNPVD22 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 6/8/10 mm | Duschpendeltürband FLAMEA<br>Glas-Wand 90° | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung,<br>Langlochverstellung, einseitige Befestigungslasche | 1/2      |
| 8180ZNPVD35<br>8180ZN135          | schwarz matt<br>tiefschwarz matt                  |           |  | Ausgleichplatten in den Stärken 2/3/5/10 mm finden Sie auf Seite 329.  |          |

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

## ${\bf Duschpendelt\"{u}rband-FLAMEA}$





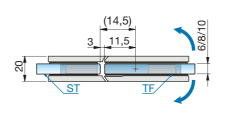


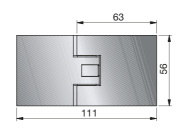
 Durch das Einrücken des Türflügels in den Duschbereich wird ein natürlicher Spritzschutz ermöglicht.



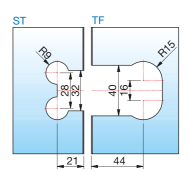
## ${\bf Duschpendelt\"{u}rband-FLAMEA}$





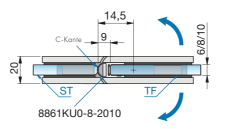


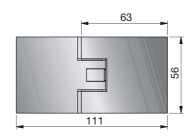
Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



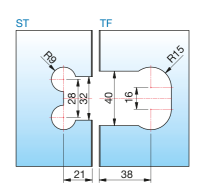
## Duschpendeltürband – FLAMEA







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



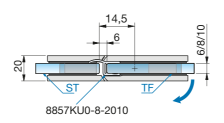


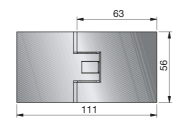


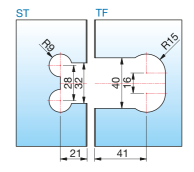
Edelstahloptik

schwarz matt

tiefschwarz matt







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

 $ST = Seitenteil \mid TF = Türflügel \mid W = Wand$ 

8182ZNPVD22 8182ZNPVD35

8182ZN135

## Duschpendeltürband – FARDELLO







# Passende Winkelverbinder

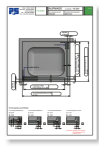
für FARDELLO finden Sie ab Seite 168.



#### Unser Service für Sie!

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













# Duschpendeltürband FARDELLO



# FARDELLO Hohe Tragkraft für die moderne Badarchitektur



Das neue 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

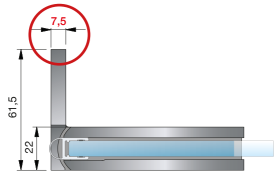
formschlüssig ineinander und werden fest verschraubt. Das gewährt mehr Sicherheit. In der Kombination mit FLINTER lassen sich zudem verschiedene Falttüranlagen umsetzen.



Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 378..

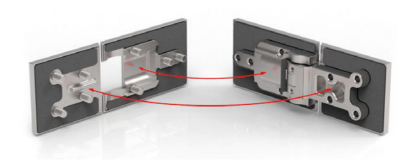
### Duschpendeltürband – FARDELLO







- 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

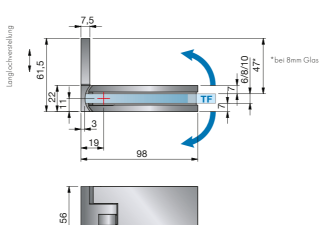


#### Merkmale

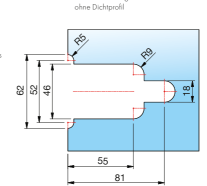
- Die 7,5 mm dicke Wandanschraubplatte steht für eine bessere Lastabtragung
- Die 3. Befestigungsbohrung verhindert das Verdrehen der Beschläge auf der Wand.
- Das Duschband ist so konstruiert, dass diese Bohrung mit einem
   8 mm Bohrer im montierten Zustand ausgeführt werden kann.

### Duschpendeltürband – FARDELLO





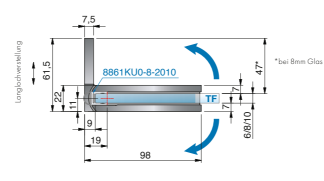
98



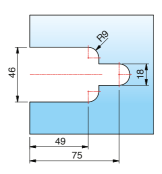
Glasbearbeitung für 8 mm

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







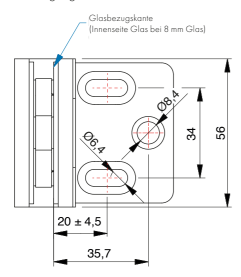


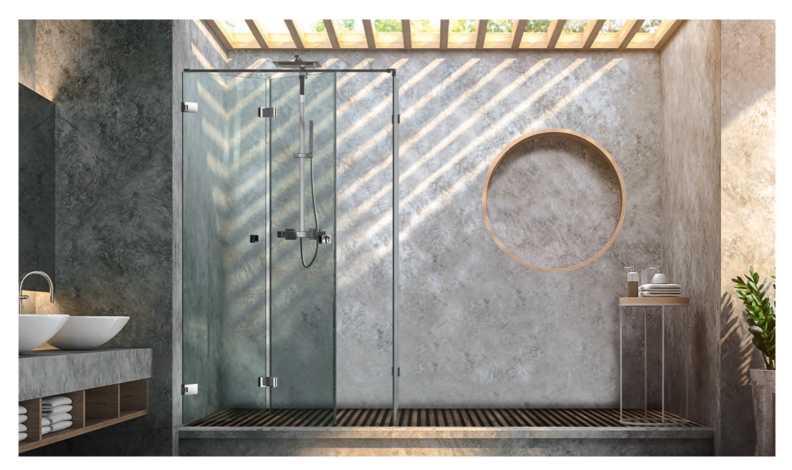
| ArtNr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|--------|------------|-----------|--------------------|----------|----------|
|        |            |           |                    |          |          |

8900ZN5 glanzverchromt 6/8/10 mm FARDELLO - Pendeltürband beidseitig  $90^{\circ}$  öffnend, mit oder ohne Dichtprofil, verdeckte 1/2 Glas-Wand 90° 8900ZN1 mattverchromt Verschraubungen, Wandbefestigung innen mit Langlochverstellung, Nulllage Edelstahloptik stufenlos und beliebig oft einstellbar, ab ca.15°-20° selbstschließend, 8900ZNPVD22 8900ZNPVD35 schwarz matt Dichtprofil im Bandbereich unterbrochen. 8900ZNPVD36 schwarz glänzend

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

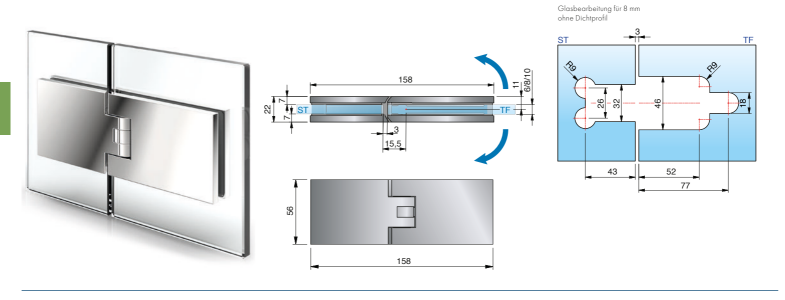
#### Befestigungslasche 8900ZN

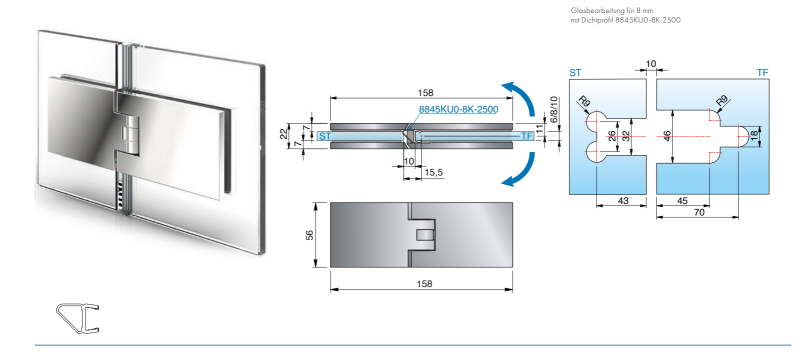




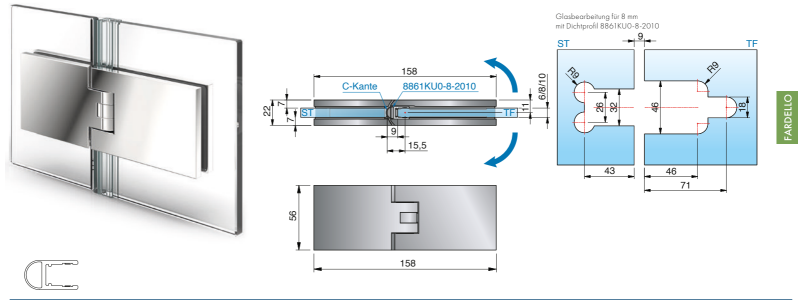


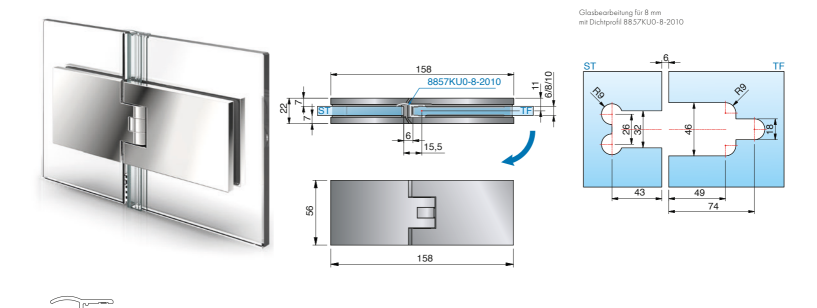
### ${\bf Duschpendelt \"{u}rband-FARDELLO}$





### ${\bf Duschpendelt\"{u}rband-FARDELLO}$

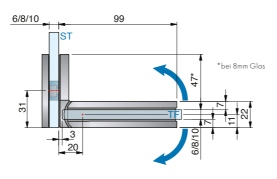


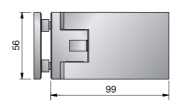


| ArtNr.   | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                         | Merkmale   | VE/Stück |
|--|---|-----------|--|--|----------|
| 8901 ZN5<br>8901 ZN1<br>8901 ZNPVD22<br>8901 ZNPVD35<br>8901 ZNPVD36 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik<br>schwarz matt<br>schwarz glänzend | , ,       | FARDELLO – Pendeltürband<br>Glas-Glas 180° | beidseitig 90° öffnend, mit oder ohne Dichtprofil, verdeckte Verschraubungen<br>Nulllage stufenlos und beliebig oft einstellbar, ab ca. 15°–20°<br>selbstschließend, Dichtprofil im Bandbereich unterbrochen | , 1/2    |

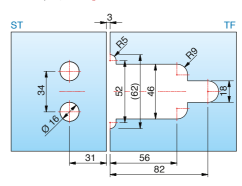


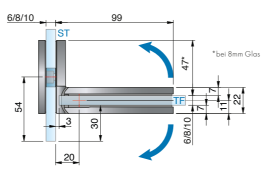


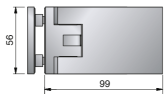




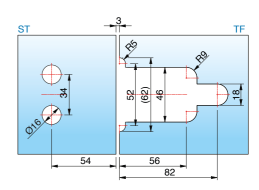
Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil, 7 mm eingerückt





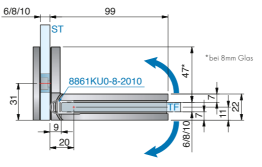


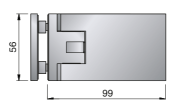
Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil, 30 mm eingerückt



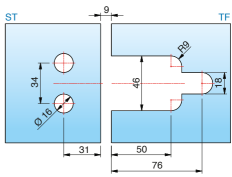
### Duschpendeltürband – FARDELLO



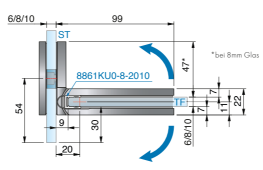


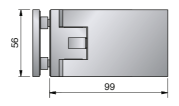


Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010, 7 mm eingerückt

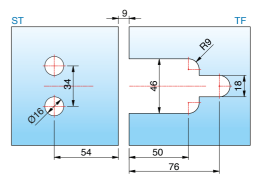








Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010, 30 mm eingerückt



| ArtNr.   | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung     | Merkmale   | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|------------------------|--|----------|
| 80027NI5 | alanzvorchromt | 6/8/10 mm | EAPDELLO Pandaltürhand | hoidsoitia 00° öffnand, mit adar ahna Dichtarofil, vardackta Varschraubungan | 1 /2     |

8902ZN1 mattverchromt 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.

#### Planungshinweise – Faltanlagen

#### 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 - 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.







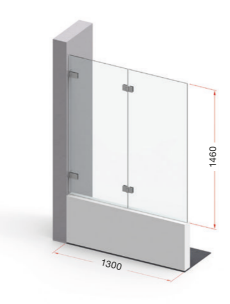
- Beschläge mit 1 Feder für leichte Türen
- Beschläge mit 2 Federn für mittelschwere Türen
- Beschläge mit 3 Federn für schwere Türen

### Übergrößen mit Faltanlagen ohne Überdrückungsgefahr



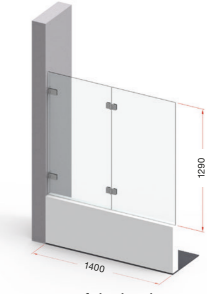
Tragfähigkeit bei Anlagenbreite 1200 mm: 40 kg

entspricht einer Türhöhe von 1670 mm bei 8 mm Glas



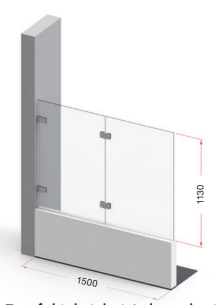
Tragfähigkeit bei Anlagenbreite 1300 mm: 38 kg

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

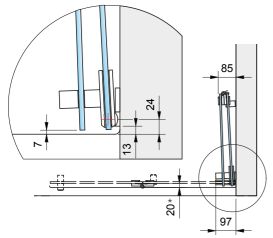




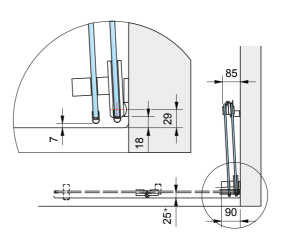


**Achtung:** Diese Angaben gelten nur bei optimaler Wandbefestigung, sowie ohne die Gefahr der Überdrückung. Weitere Informationen und Beispiele zu Faltanlagen finden Sie auf den Seiten 120-121.

# Abmessungen Faltanlagen mit FARDELLO/ FLINTER – Glas-Wand



**Faltanlage 1:** 8900ZN ohne Dichtprofil und 8160ZN mit Dichtprofil 8865KU0



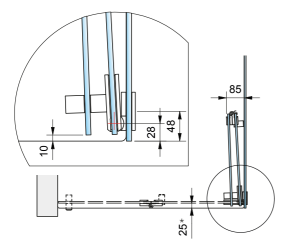
Faltanlage 2: 8900ZN mit Dichtprofil 8861KU0 und 8160ZN mit Dichtprofil 8861KU0



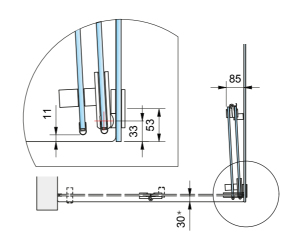
■ FARDELLO ist auch in schwarz erhältlich!

<sup>\*</sup> Wanneneinrückmaß

# Abmessungen Faltanlagen mit FARDELLO/ FLINTER – Glas-Glas



**Faltanlage 3:** 8902ZN ohne Dichtprofil und 8160ZN mit Dichtprofil 8865KU0

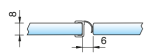


**Faltanlage 4:** 8902ZN mit Dichtprofil 8861KUO und 8160ZN mit Dichtprofil 8861KUO

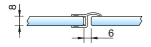
<sup>\*</sup> Wanneneinrückmaß



■ Wir empfehlen hier das Dichtprofil 8865KU0 für Falttüren.

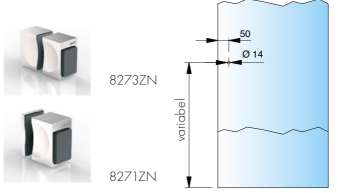


oder 8857KU0





Bohrlochabstände für:



weitere Infos für die Griffe 8271 und 8273 finden Sie auf Seite 301.







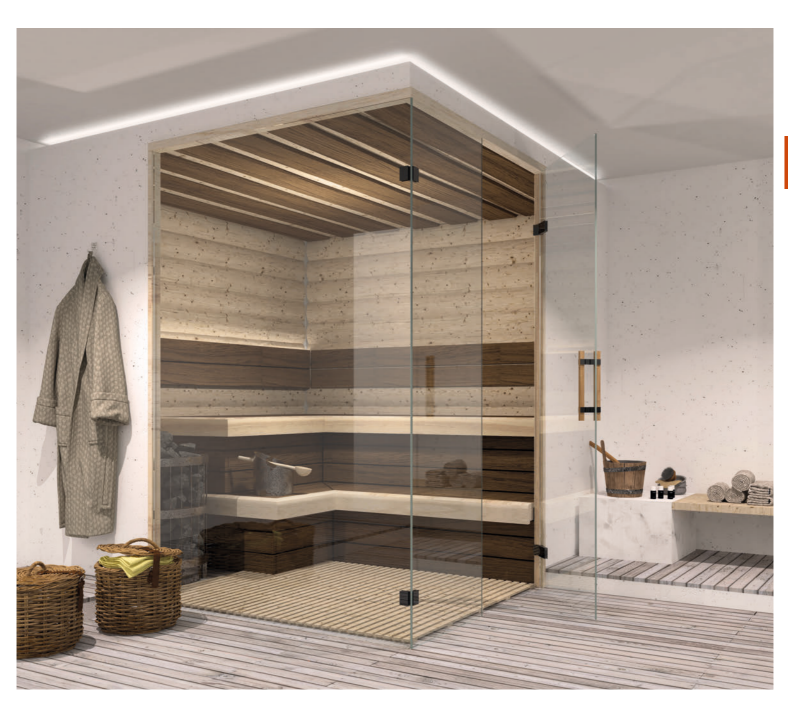
# Passende Winkelverbinder

für FARDELLO Sauna finden Sie auf Seite 128.











### FARDELLO Sauna – Ein Könner für heiße 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 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.



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



#### 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

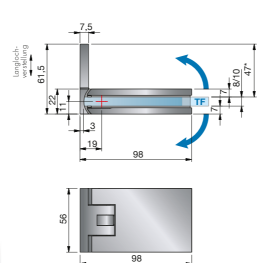
- max. Türbreite 750 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 30 kg (entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 750 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke)

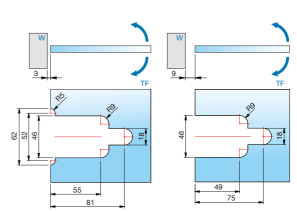


#### 8902ZN-SN

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



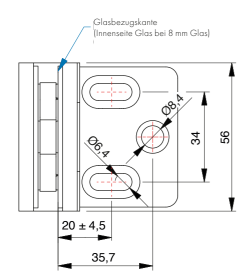




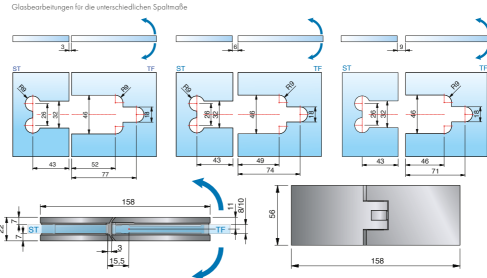
Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

| ArtNr.   | Oberfläche   | Glasdicke | Artikelbezeichnung  | Merkmale  | VE/Stück |
|--|--------------|-----------|---|---|----------|
| 8900ZN5-SN<br>8900ZN1-SN<br>8900ZNPVD22-SN<br>8900ZNPVD35-SN<br>8900ZNPVD36-SN | schwarz matt | 8/10 mm   | FARDELLO – Sauna-Pendeltürband<br>Glas-Wand 90°<br>max. Türbreite 800 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder):<br>32 kg bei max. 800 x 2000 x 8 mm | beidseitig 90° öffnend, verdeckte Verschraubungen, Wandbefestigung innen mit Langlochverstellung, Nulllage stufenlos und beliebig oft einstellbar, ab ca.15°-20° selbstschließend | 1/2      |

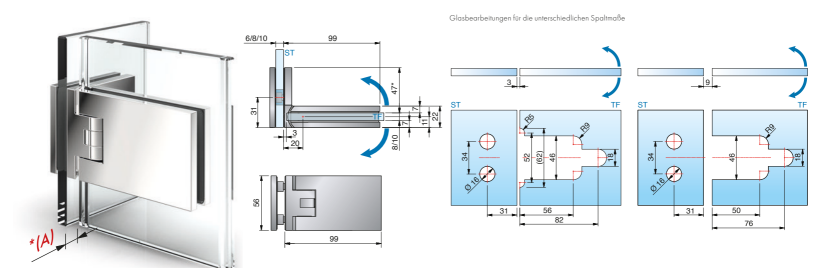
#### Befestigungslasche 8900ZN







| ArtNr.   | Oberfläche   | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale  | VE/Stück |
|--|--------------|-----------|--|---|----------|
| 8901 ZN5-SN<br>8901 ZN 1-SN<br>8901 ZNPVD22-SN<br>8901 ZNPVD35-SN<br>8901 ZNPVD36-SN | schwarz matt | 8/10 mm   | FARDELLO – Sauna-Pendeltürband<br>Glas-Glas 180°<br>max. Türbreite 750 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder):<br>30 kg bei max. 750 x 2000 x 8 mm | beidseitig 90° öffnend, verdeckte Verschraubungen,<br>Nulllage stufenlos und beliebig oft einstellbar, ab ca.<br>15°–20° selbstschließend | 1/2      |

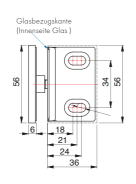


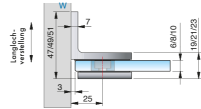
| ArtNr.   | Oberfläche                                      | Glasdicke | Artikelbezeichnung  | Merkmale   | VE/Stück |
|--|---|-----------|---|--|----------|
| 8902ZN5-SN<br>8902ZN1-SN<br>8902ZNPVD22-SN<br>8902ZNPVD35-SN<br>8902ZNPVD36-SN | mattverchromt<br>Edelstahloptik<br>schwarz matt | 8/10 mm   | FARDELLO – Sauna-Pendeltürband<br>Glas-Glas 90°<br>max. Türbreite 800 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder):<br>32 kg bei max. 800 x 2000 x 8 mm | beidseitig 90° öffnend, verdeckte Verschraubungen,<br>Nulllage stufenlos und beliebig oft einstellbor, ab ca.<br>15°–20° selbstschließend, *Einrückmaß (A) am Seitenteil<br>kann selbst bestimmt werden. | 1/2      |

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = W and

#### Sauna-Winkelverbinder – FARDELLO



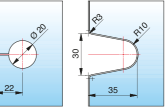




45



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



| Art-Nr.        | Oberfläche       |
|----------------|------------------|
| 8187ZN5-SN     | glanzverchromt   |
| 8187ZN1-SN     | mattverchromt    |
| 8187ZNPVD22-SN | Edelstahloptik   |
| 8187ZNPVD35-SN | schwarz matt     |
| 8187ZNPVD36-SN | schwarz glänzend |

| Glasdicke | Artikelbeze |
|-----------|-------------|
| 6/8/10 mm | FARDELLO S  |

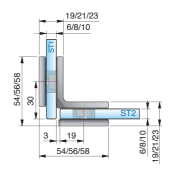
eichnung Sauna-Winkelverbinder Glas-Wand 90°

Merkmale Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

99

VE/Stück 1/2







Merkmale



ST = Seitenteil | W = Wand

| Art-Nr.        | Oberfläche       |
|----------------|------------------|
| 8188ZN5-SN     | glanzverchromt   |
| 8188ZN1-SN     | mattverchromt    |
| 8188ZNPVD22-SN | Edelstahloptik   |
| 8188ZNPVD35-SN | schwarz matt     |
| 8188ZNPVD36-SN | schwarz glänzend |

| Glasdicke | Artikelbezeichnung             |
|-----------|--------------------------------|
| 6/8/10 mm | FARDELLO Sauna-Winkelverbinder |
|           | Glas-Glas 90°                  |

Glasdicke

| verdeckte | Verschraubung | mit Abdeckkappe |  |
|-----------|---------------|-----------------|--|
|           |               |                 |  |

VE/Stück



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





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 378.

### Anschlagtürband – FLINTER







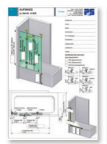
# Passende Winkelverbinder

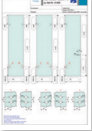
für FLINTER finden Sie ab Seite 168.



#### Unser Service für Sie!

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











# **Duschtürband FLINTER**



### FLINTER - großartig klein

MADE IN GERMANY

FLINTER entfaltet seine ganze Kraft vor allem in Badewannen- • verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe 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 O 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!

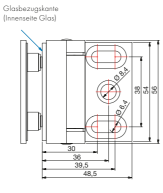
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- Dichtprofil beschlagseitig im Bandbereich durchlaufend
- Nulllagenstellung (feste Einrastfunktion bei 0°)
- sehr flache Gegenplatten
- Langlochverstellung in der Wandbefestigung
- Glasdicke: 6, 8 und 10 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg entsprechen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

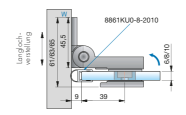
### Anschlagtürband – FLINTER



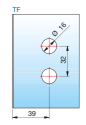
Glasbearbeitung für 8 mm





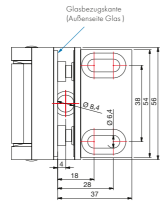


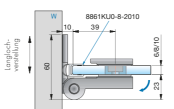




| Art-Nr.          | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                    | Federntechnik  | Merkmale   | VE/Stück |
|------------------|---|-----------|---------------------------------------|--|--|----------|
| 81502F<br>81501F | ZN5 – glanzverchromt<br>ZN1 – mattverchromt<br>ZNPVD22 – Edelstahloptik<br>ZNPVD35 – schwarz matt | 6/8/10 mm | Duschtürband FLINTER<br>Glas-Wand 90° | mit 3 Federn<br>mit 2 Federn<br>mit 1 Feder<br>ohne Federn | einseitig 90° nach innen hin öffnend, mit einseitiger<br>Lasche, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |









| TF |    |    |
|----|----|----|
|    |    | 25 |
|    | 39 |    |

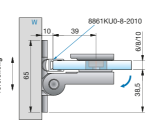
Glasbearbeitung für 8 mm

| Art-Nr.          | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                    | Federntechnik  | Merkmale   | VE/Stück |
|------------------|---|-----------|---------------------------------------|--|--|----------|
| 81522F<br>81521F | ZN5 – glanzverchromt<br>ZN1 – mattverchromt<br>ZNPVD22 – Edelstahloptik<br>ZNPVD35 – schwarz matt | 6/8/10 mm | Duschtürband FLINTER<br>Glas-Wand 90° | mit 3 Federn<br>mit 2 Federn<br>mit 1 Feder<br>ohne Federn | einseitig 90° nach außen hin öffnend, mit einseitiger<br>Lasche, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |

### Anschlagtürband – FLINTER

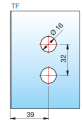






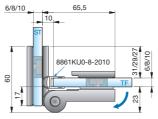


Glasbearbeitung für 8 mm



| Art-Nr.          | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                    | Federntechnik  | Merkmale  | VE/Stück |
|------------------|---|-----------|---------------------------------------|--|---|----------|
| 81542F<br>81541F | ZN5 – glanzverchromt<br>ZN1 – mattverchromt<br>ZNPVD22 – Edelstahloptik<br>ZNPVD35 – schwarz matt | 6/8/10 mm | Duschtürband FLINTER<br>Glas-Wand 90° | mit 3 Federn<br>mit 2 Federn<br>mit 1 Feder<br>ohne Federn | einseitig 90° nach außen hin öffnend, mit beidseitiger<br>Lasche, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |





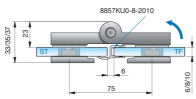


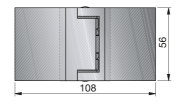
Glasbearbeitung für 8 mm

| ST   | TF |
|------|----|
| 32   |    |
| _ 35 | 39 |

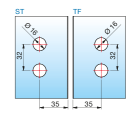
| Art-Nr.          | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                    | Federntechnik  | Merkmale   | VE/Stück |
|------------------|---|-----------|---------------------------------------|--|--|----------|
| 81582F<br>81581F | ZN5 – glanzverchromt<br>ZN1 – mattverchromt<br>ZNPVD22 – Edelstahloptik<br>ZNPVD35 – schwarz matt | 6/8/10 mm | Duschtürband FLINTER<br>Glas-Glas 90° | mit 3 Federn<br>mit 2 Federn<br>mit 1 Feder<br>ohne Federn | einseitig 155° nach außen hin öffnend, verdeckte<br>Verschraubung mit Abdeckkappe (Schrauben an der<br>Seitenteilbefestigung sichtbar) | 1/2      |





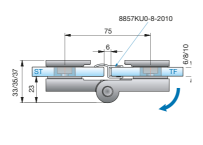


Glasbearbeitung für 8 mm



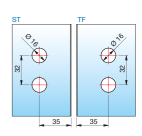
| Art-Nr.          | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                     | Federntechnik  | Merkmale  | VE/Stück |
|------------------|---|-----------|--|--|---|----------|
| 81602F<br>81601F | ZN5 – glanzverchromt<br>ZN1 – mattverchromt<br>ZNPVD22 – Edelstahloptik<br>ZNPVD35 – schwarz matt | 6/8/10 mm | Duschtürband FLINTER<br>Glas-Glas 180° | mit 3 Federn<br>mit 2 Federn<br>mit 1 Feder<br>ohne Federn | einseitig 180° nach innen hin öffnend,<br>verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |





108

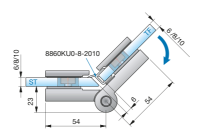
Glasbearbeitung für 8 mm



| Art-Nr.          | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                     | Federntechnik | Merkmale  | VE/Stück |
|------------------|---|-----------|--|---------------|---|----------|
| 81622F<br>81621F | ZN5 – glanzverchromt<br>ZN1 – mattverchromt<br>ZNPVD22 – Edelstahloptik<br>ZNPVD35 – schwarz matt | 6/8/10 mm | Duschtürband FLINTER<br>Glas-Glas 180° |               | einseitig 180° nach außen hin öffnend,<br>verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |

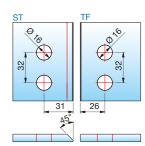
### Anschlagtürband – FLINTER







Glasbearbeitung für 8 mm



| Art-Nr.          | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                     | Federntechnik | Merkmale  | VE/Stück |
|------------------|---|-----------|--|---------------|---|----------|
| 81642F<br>81641F | ZN5 – glanzverchromt<br>ZN1 – mattverchromt<br>ZNPVD22 – Edelstahloptik<br>ZNPVD35 – schwarz matt | 6/8/10 mm | Duschtürband FLINTER<br>Glas-Glas 135° |               | einseitig 225° nach außen hin öffnend,<br>verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |



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

Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 378.

















8162ZN

8900ZN

8130ZN

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

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

#### Allgemeiner Hinweis

Systembedingt kann es im Bereich der Druckrollen auf der sichtbaren Rollfläche durch 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  | <i>7</i> 00 mm | <i>7</i> 50 mm | 800 mm  | 850 mm  | 900 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 |  |
|         | E U  | 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 |  |
|         | 9    | 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 |  |
| Türhöhe |      | 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 |  |
| Türh    |      | 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 |  |
|         |      | 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 |  |
|         | шш   | 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 |  |
|         | 10   | 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 Türflügelg ößen bis maximal 900 mm:



2-flüglig = 1 Feder



1-flüglig/1-Seitenteil = 2 Federn



1-flüglig = 3 Federn

### Hebe-Senk-Anschlagtürbänder – NIVELLO<sup>+</sup> und NIVELLO







### Passende Winkelverbinder

für NIVELLO+ finden Sie ab Seite 150.

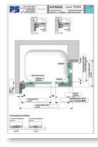
für NIVELLO finden Sie ab Seite 168.



#### Unser Service für Sie!

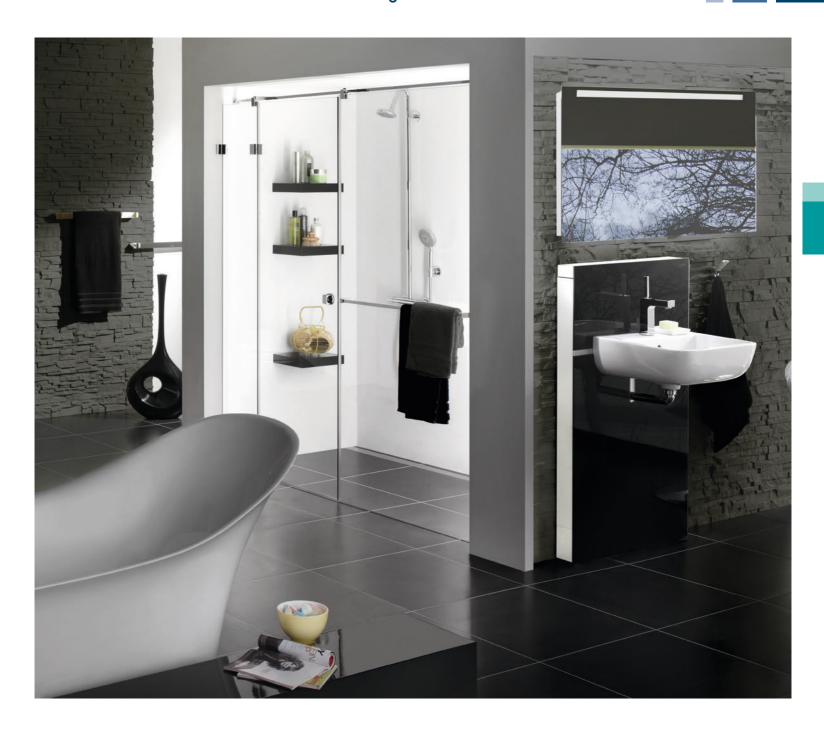
Auf www.pauli.de finden Sie viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.











Duschtürband NIVELLO mit Hebe-Senk-Funktion

### Hebe-Senk-Anschlagtürbänder – NIVELLO<sup>+</sup> und NIVELLO



# NIVELLO+ und NIVELLO – Perfekt: transparent



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.

### Hebe-Senk-Anschlagtürbänder – NIVELLO<sup>+</sup> und NIVELLO







fläc enbündig

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

mit Gegenplatte

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

#### flächenbündiges Hebe-Senk-Anschlagtürband – NIVELLO+



# NIVELLO+ – flächenbündig

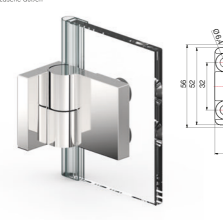
NIVELLO<sup>+</sup> flächenbündig ist Komfort von A wie Anwender bis V wie Verarbeiter: Das innen flächenbündige Duschtürband mit Hebe-Senk-Mechanismus lässt sich sehr gut und einfach reinigen. Die flächenbündigen Punkthalter bieten Ihnen als Verarbeiter einen komfortablen Verstellbereich von +/- 2 mm.

- 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





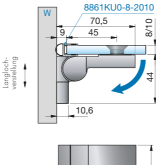
90° nach außen hin öffnend, Lasche außen

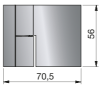




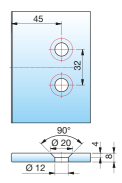
28 22 33

31 35



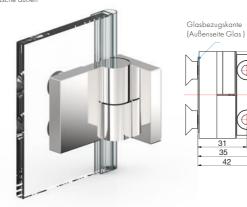


Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.

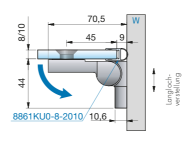


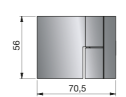
| Art-Nr.                                 | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung  | Merkmale   | VE/Stück |
|---|---|-----------|---|--|----------|
| 8360ZN5-L<br>8360ZN1-L<br>8360ZNPVD22-L | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 8/10 mm   | Anschlagtürband NIVELLO <sup>+</sup>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

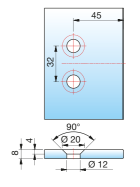
rechts montiert, 90° nach außen hin öffnend, Lasche außen



ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand



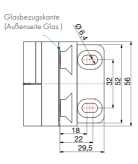


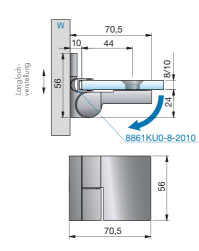


| Art-Nr.                                 | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung  | Merkmale   | VE/Stück |
|---|---|-----------|---|--|----------|
| 8360ZN5-R<br>8360ZN1-R<br>8360ZNPVD22-R | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 8/10 mm   | Anschlagtürband NIVELLO+<br>mit Hebe-Senk-Funktion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

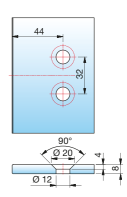
90° nach außen hin öffnend, Lasche innen







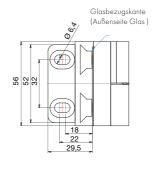
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.

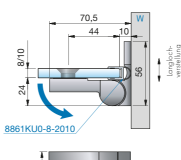


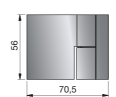
| Art-Nr.                                 | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung  | Merkmale   | VE/Stück |
|---|---|-----------|---|--|----------|
| 8368ZN5-L<br>8368ZN1-L<br>8368ZNPVD22-L | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 8/10 mm   | Anschlagtürband NIVELLO <sup>+</sup>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

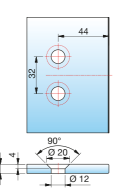
90° nach außen hin öffnend, Lasche innen







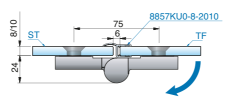


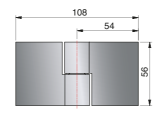


| Art-Nr.                                 | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung  | Merkmale   | VE/Stück |
|---|---|-----------|---|--|----------|
| 8368ZN5-R<br>8368ZN1-R<br>8368ZNPVD22-R | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 8/10 mm   | Anschlagtürband NIVELLO+<br>mit Hebe-Senk-Funktion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

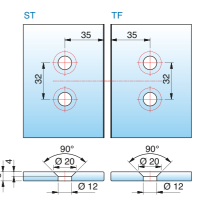
links montiert, 180° nach außen hin öffnend







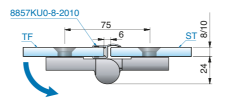
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.

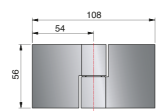


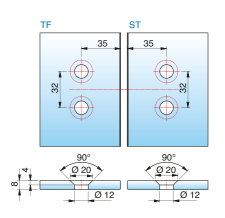
| Art-Nr.                                 | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale  | VE/Stück |
|---|---|-----------|--|---|----------|
| 8362ZN5-L<br>8362ZN1-L<br>8362ZNPVD22-L | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 8/10 mm   | Anschlagtürband NIVELLO <sup>+</sup>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

rechts montiert, 180° nach außen hin öffnend





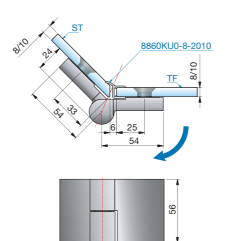


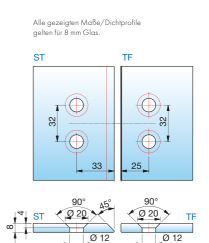


| Art-Nr.                                 | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale  | VE/Stück |
|---|---|-----------|--|---|----------|
| 8362ZN5-R<br>8362ZN1-R<br>8362ZNPVD22-R | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 8/10 mm   | Anschlagtürband NIVELLO+<br>mit Hebe-Senk-Funktion<br>Glas-Glas 180° | Glasbefestigung flächenbündig,<br>verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,<br>Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm<br>in iede Richtuna verstellbar. Nulllaae einstellbar | 1/2      |

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

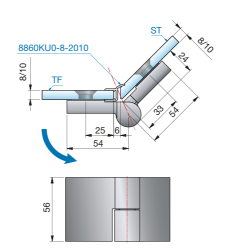


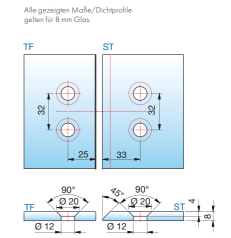




| Art-Nr.                                 | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale   | VE/Stück |
|---|---|-----------|--|--|----------|
| 8364ZN5-l<br>8364ZN1-l<br>8364ZNPVD22-l | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 8/10 mm   | Anschlagtürband NIVELLO <sup>+</sup>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

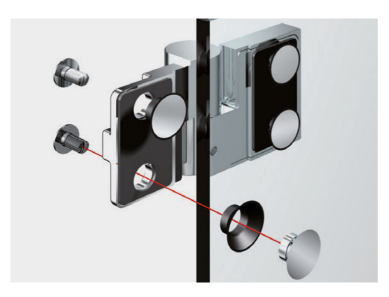




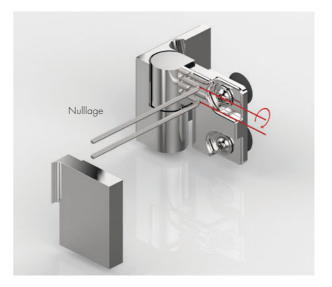


| Art-Nr.                                 | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale   | VE/Stück |
|---|---|-----------|--|--|----------|
| 8364ZN5-R<br>8364ZN1-R<br>8364ZNPVD22-R | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 8/10 mm   | Anschlagtürband NIVELLO+<br>mit Hebe-Senk-Funktion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

#### Planungshinweise – NIVELLO+



- 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



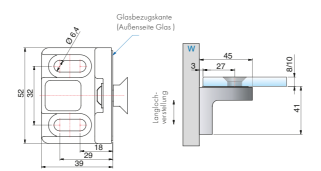
Alle Anschlagtürbänder sind mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 378.



## ${\it Fl\"{a}chenb\"{u}ndige\ Winkelverbinder\ -\ NIVELLO^+}$





90 p

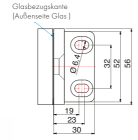
Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

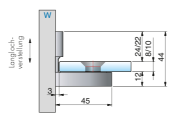


| 9  | 0°     | _        | 10 |
|----|--------|----------|----|
| ~~ | → Ø 20 | 4        | 8  |
|    | 7      | $\equiv$ |    |
|    | Ø 12   | 1        | 1  |
|    | -      |          |    |

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

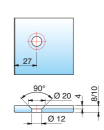








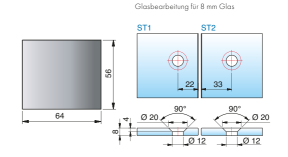




| Art-Nr.                           | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung  | Merkmale  | VE/Stück |
|-----------------------------------|---|-----------|---|---|----------|
| 8381ZN5<br>8381ZN1<br>8381ZNPVD22 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 8/10 mm   | Winkelverbinder NIVELLO+,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



| 3 22 8                                 | 8/10<br>ST1 | 01/8<br>ST2 |
|--|-------------|-------------|
| \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |             |             |
|  |             | 12          |
| ,                                      | 33<br>64    |             |



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

Edelstahloptik

8382ZNPVD22







#### Hebe-Senk-Anschlagtürband mit Gegenplatte – NIVELLO



# NIVELLO - mit Gegenplatte

NIVELLO vereint die besonderen technischen Möglichkeiten von NIVELLO<sup>+</sup> 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



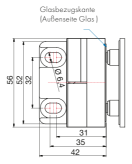


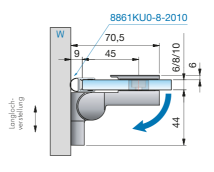
## $Hebe\text{-}Senk\text{-}Anschlagt\"{u}rband\ mit\ Gegenplatte-NIVELLO$

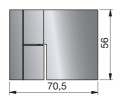




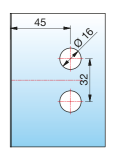
links montiert,



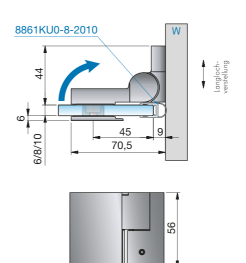




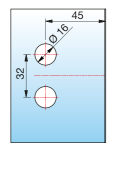
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.





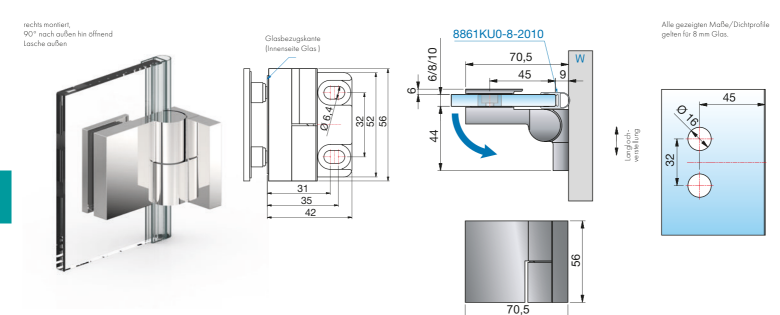


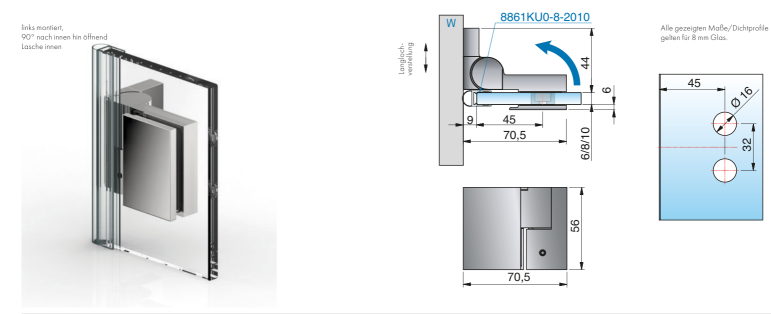
70,5



| Art-Nr.                                 | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale  | VE/Stück |
|---|---|-----------|--|---|----------|
| 8361ZN5-L<br>8361ZN1-L<br>83617NPVD22-L | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 6/8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO<br>mit Hebe-Senk-Funktion<br>Glas-Wand 90° | Glasbefestigung mit Gegenplatte, Wandbefestigung mit<br>Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,<br>für beide Situationen montierbar. Nulllage einstellbar | 1/2      |

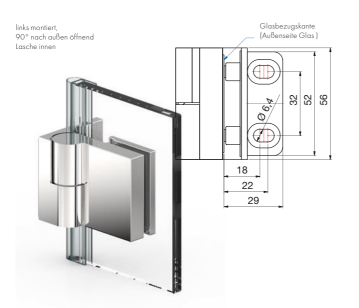
## Hebe-Senk-Anschlagtürband mit Gegenplatte – NIVELLO

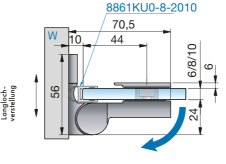


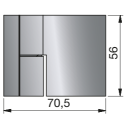


| Art-Nr.                                 | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale  | VE/Stück |
|---|---|-----------|--|---|----------|
| 8361ZN5-R<br>8361ZN1-R<br>8361ZNPVD22-R | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 6/8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO<br>mit Hebe-Senk-Funktion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

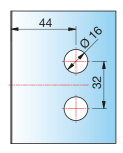
## $Hebe\text{-}Senk\text{-}Anschlagt\"{u}rband\ mit\ Gegenplatte-NIVELLO$







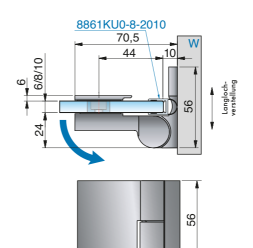
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.



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

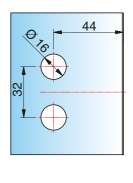
rechts montiert, 90° nach außen öffnend **Lasche innen** 





70,5

Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.



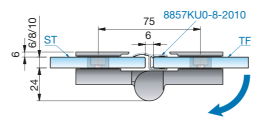
| Art-Nr.                                 | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale  | VE/Stück |
|---|---|-----------|--|---|----------|
| 8369ZN5-R<br>8369ZN1-R<br>8369ZNPVD22-R | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 6/8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO<br>mit Hebe-Senk-Funktion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

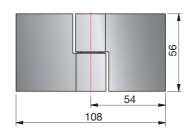
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

## Hebe-Senk-Anschlagtürband mit Gegenplatte – NIVELLO

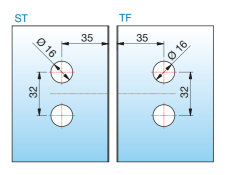
links montiert, 180° nach außen hin öffnend







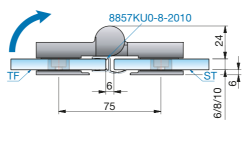
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.

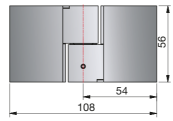


rechts montiert, 180° nach innen hin öffnend



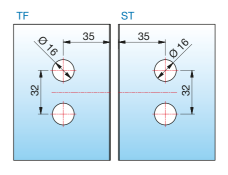
Edelstahloptik





Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.

für beide Situationen montierbar, Nulllage einstellbar



| Art-Nr.                | Oberfläche                      | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale   | VE/Stück |
|------------------------|---------------------------------|-----------|--------------------|--|----------|
| 8363ZN5-L<br>8363ZN1-L | glanzverchromt<br>mattverchromt | 6/8/10 mm | 9                  | Glasbefestigung mit Gegenplatte,<br>verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, | 1/2      |

Glas-Glas 180°

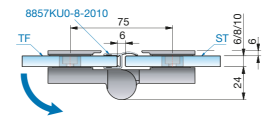
ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

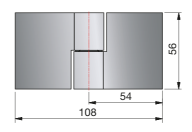
8363ZNPVD22-L



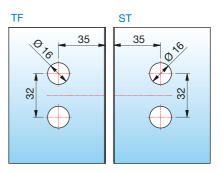
rechts montiert, 180° nach außen hin öffnend





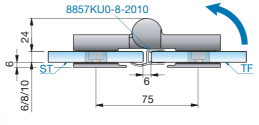


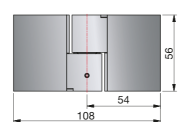
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.



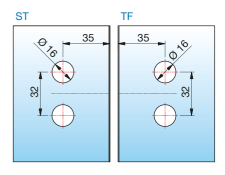
links montiert, 180° nach innen hin öffnend







Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.

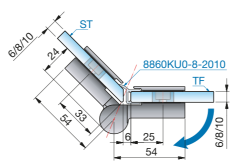


| Art-Nr.                                 | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung  | Merkmale   | VE/Stück |
|---|---|-----------|---|--|----------|
| 8363ZN5-R<br>8363ZN1-R<br>8363ZNPVD22-R | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 6/8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO<br>mit Hebe-Senk-Funktion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

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

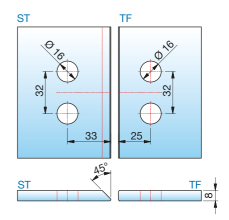
## $Hebe\text{-}Senk\text{-}Anschlagt\"{u}rband\ mit\ Gegenplatte-NIVELLO$



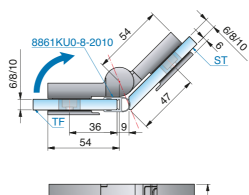




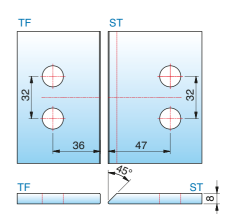
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.







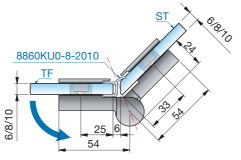




| Art-Nr.                                 | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung  | Merkmale   | VE/Stück |
|---|---|-----------|---|--|----------|
| 8365ZN5-L<br>8365ZN1-L<br>8365ZNPVD22-L | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 6/8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO<br>mit Hebe-Senk-Funktion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

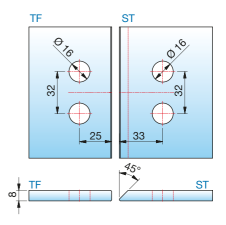


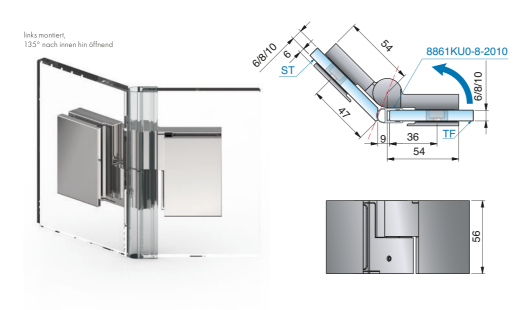


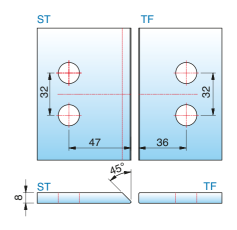




Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.







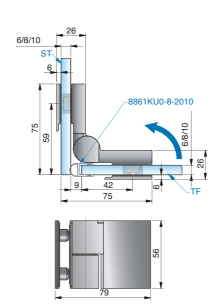
| Art-Nr.                                 | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung  | Merkmale   | VE/Stück |
|---|---|-----------|---|--|----------|
| 8365ZN5-R<br>8365ZN1-R<br>8365ZNPVD22-R | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 6/8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO<br>mit Hebe-Senk-Funktion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



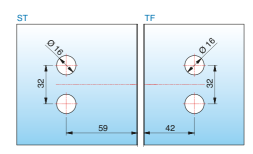
# $Hebe\hbox{-}Senk\hbox{-}Anschlagt\"{u}rband\ mit\ Gegenplatte-NIVELLO$

links montiert, 90° nach innen hin öffnend



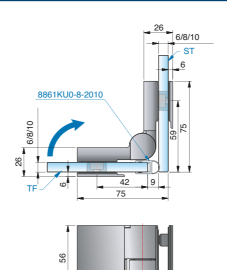


Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.

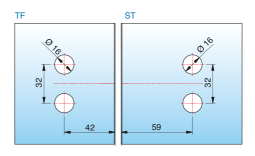


| Art-Nr.                                 | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale   | VE/Stück |
|---|---|-----------|--|--|----------|
| 8367ZN5-L<br>8367ZN1-L<br>8367ZNPVD22-L | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 6/8/10 mm | Anschlagtürband NIVELLO<br>mit Hebe-Senk-Funktion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





Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.



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

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand

## ${\bf Planungshinweise-NIVELLO}$





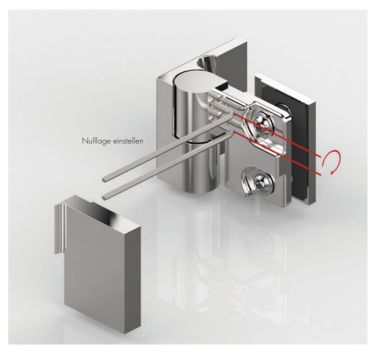


verschiedene Faltanlagen möglich



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

Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 378.



■ stufenlos einstellbare Nulllage





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







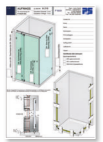
# Passende Winkelverbinder

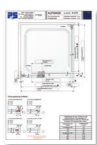
für FLUTURE finden Sie ab Seite 168.

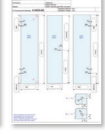


#### Unser Service für Sie!

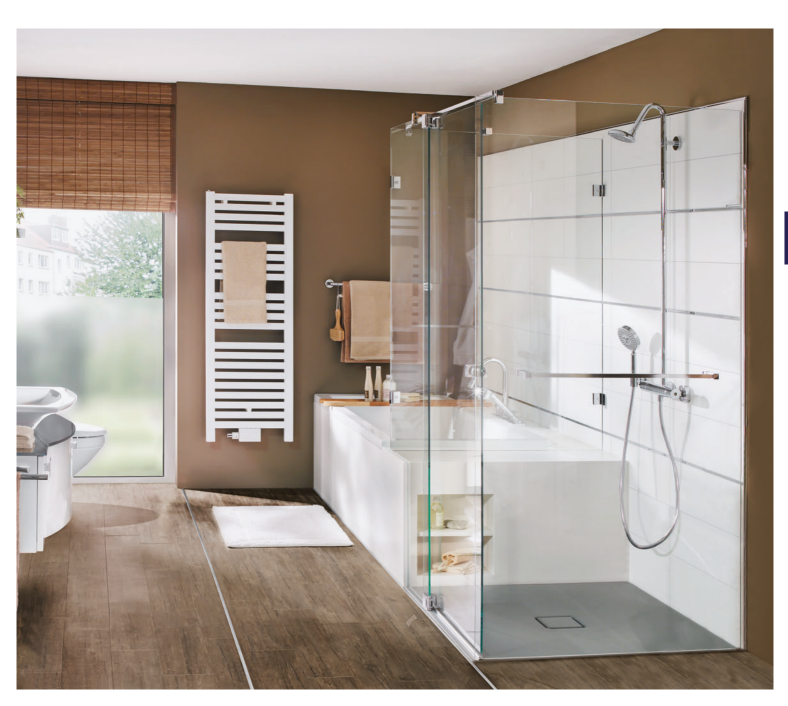
Auf **www.pauli.de** finden Sie viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.











# Duschtürband FLUTURE



## FLUTURE - Stilsicher: ästhetisch und funktional



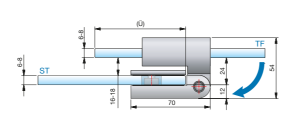
FLUTURE ist Kubismus pur: Durch die Anordnung der Beschläge im 🔳 günstige Glasbearbeitung: Im Seitenteil eine Lochbohrung pro oberen und unteren Bereich des Glastürflügels entsteht ein Höchstmaß an Transparenz und Funktionalität. Das wichtigste FLUTURE-Merkmal ist die Klemmung am Türflügel. Sie ermöglicht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

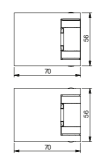
- Nulllagenstellung ± 6° stufenlos verstellbar
- schnelle, einfache Montage durch individuelle Überlappung, einfacher Toleranzausgleich

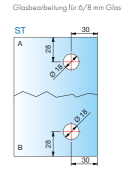
- Beschlag, im Türflügel keine Bohrung (außer Griff)
- Öffnungswinkel von 180° nach außen (je nach Set)
- Glasdicke: 6 und 8 mm, auch in Kombination möglich
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke.
- Die Haltbarkeit der Beschläge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

#### Duschtürband – FLUTURE

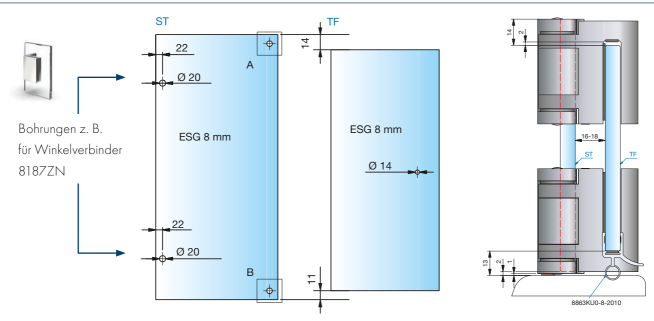








| Art-Nr.                                    | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                  | Merkmale  | VE/Stück |
|--|---|-----------|---|---|----------|
| 8190ZN5-BS<br>8190ZN1-BS<br>8190ZNPVD22-BS | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 6/8 mm    |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



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                 |
|                       |                       |

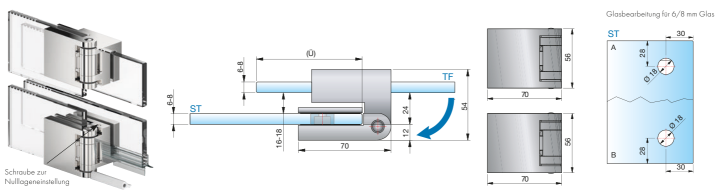




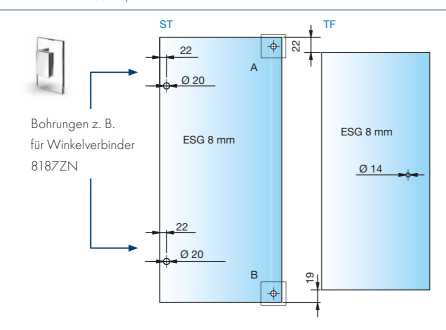


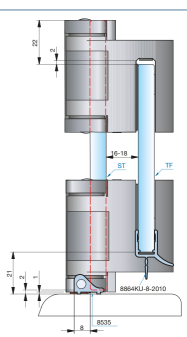


#### Duschtürband – FLUTURE



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





| 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                 |
|                       |                       |













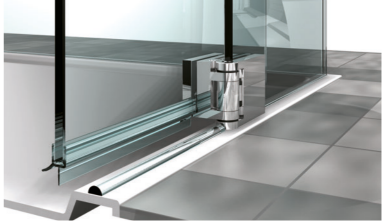


- einseitig 180° nach außen hin öffnend
- pflegeleichte Reinigung durch komplett nach außen hin aufklappbaren Türflügel

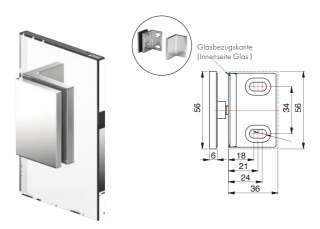


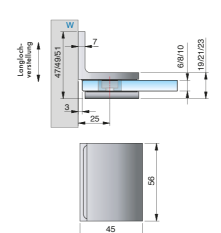
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 378.



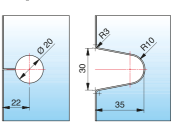


optimiert für die Verbauung mit oder ohne Schwallschutz





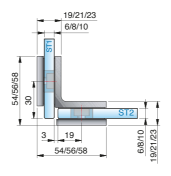
Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



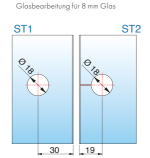
| Art-Nr.  | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung               | Merkmale  | VE/Stück |
|--|---|-----------|----------------------------------|---|----------|
| 8187ZN5<br>8187ZN1<br>8187ZNPVD22<br>8187ZNPVD35<br>8187ZNPVD36<br>8187ZN135 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik<br>schwarz matt<br>schwarz glänzend<br>tiefschwarz matt | 6/8/10 mm | Winkelverbinder<br>Glas-Wand 90° | Wandbefestigung mit Langlochverstellung,<br>verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |











| 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 |           |                    |   |          |

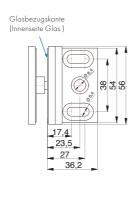
schwarz matt

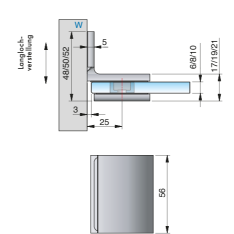
schwarz glänzend

8188ZNPVD35

8188ZNPVD36

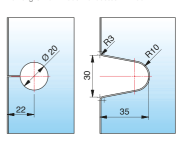






45

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

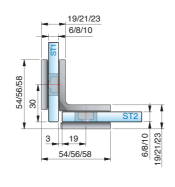


| Art-Nr.                  | Oberfläche                       | Glasdicke | Artikelbezeichnung               | Merkmale  | VE/Stück |
|--------------------------|----------------------------------|-----------|----------------------------------|---|----------|
| 8170ZN5<br>8170ZN1       | glanzverchromt<br>mattverchromt  | 6/8/10 mm | Winkelverbinder<br>Glas-Wand 90° | Wandbefestigung mit Langlochverstellung,<br>mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8170ZNPVD22              | Edelstahloptik                   |           | Clas Walla 70                    | пи присымарре   |          |
| 8170ZNPVD35<br>8170ZN135 | schwarz matt<br>tiefschwarz matt |           |                                  |   |          |
| 01/0214133               | ileiscriwarz matt                |           |                                  |   |          |

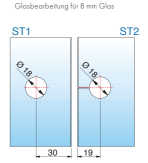


schwarz matt

8172ZNPVD35



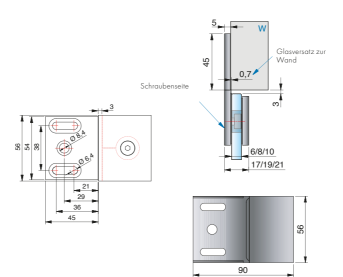




| Art-Nr.     | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|--------------------|----------|----------|
| 8172ZN5     | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Winkelverbinder    | _        | 1/2      |
| 8172ZN1     | mattverchromt  |           | Glas-Glas 90°      |          |          |
| 8172ZNPVD22 | Edelstahloptik |           |                    |          |          |





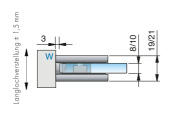


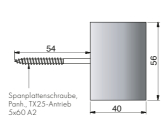
Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas

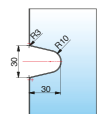
Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35

| 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   |           |                    |  |          |





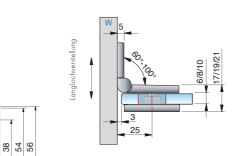




Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas Glasbearbeitung: Randausschnitt R30

| 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   |           |                    |  |          |



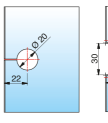




Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

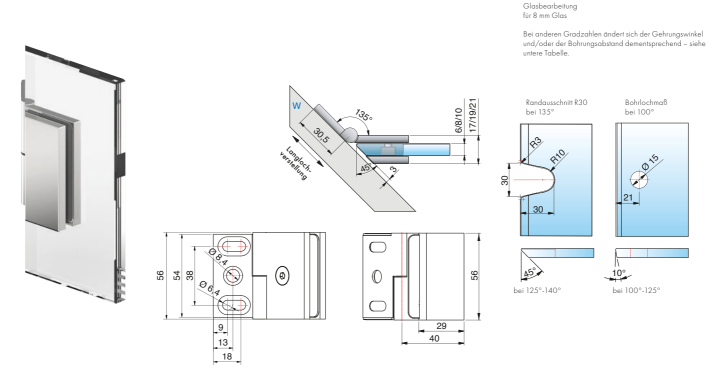
Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



| 22_     | R. R. O. |
|---------|--|
| pei 90° | bei 75°-100°                                 |

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

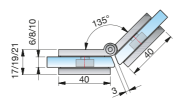


| Art-Nr.     | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale   | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|--------------------|--|----------|
| 8173ZN5     | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Winkelverbinder    | Wandbefestigung mit Langlochverstellung und          | 1/2      |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

| Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8173ZN |                              |                           |   |  |  |
|--|------------------------------|---------------------------|---|--|--|
| Winkel                                     | Bohrlochmaß<br>von Glaskante | Gehrungswinkel<br>am Glas | Bemerkung                                   |  |  |
| 100°                                       | 21 mm                        | 10°                       | Bohrung geschlitzt                          |  |  |
| 105°                                       | 20 mm                        | 15°                       |   |  |  |
| 110°                                       | 19 mm                        | 20°                       |   |  |  |
| 115°                                       | 19 mm                        | 25°                       |   |  |  |
| 120°                                       | 18 mm                        | 30°                       |   |  |  |
| 125°                                       | 17 mm                        | 35°                       | Bohrung geschlitzt o.<br>Randausschnitt R30 |  |  |
| 130°                                       | -                            | 40°                       | Randausschnitt R30                          |  |  |
| 135°                                       | -                            | 45°                       | Randausschnitt R30                          |  |  |
| 140°                                       | -                            | 50°                       | Randausschnitt R30                          |  |  |



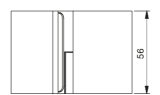


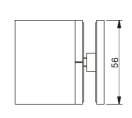


6/8/10

17/19/21

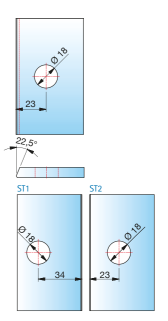
6/8/10





Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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



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

| Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8175ZN |                              |                           |                    |  |  |  |
|--|------------------------------|---------------------------|--------------------|--|--|--|
| Winkel                                     | Bohrlochmaß<br>von Glaskante | Gehrungswinkel<br>am Glas | Bemerkung          |  |  |  |
| 80°  | 32 mm                        | 50°                       | -                  |  |  |  |
| 85°  | 31 mm                        | 47,5°                     | -                  |  |  |  |
| 90°  | 30 mm                        | 45°                       | -                  |  |  |  |
| 95°  | 29 mm                        | 42,5°                     | -                  |  |  |  |
| 100°                                       | 28 mm                        | 40°                       | Bohrung geschlitzt |  |  |  |
| 105°                                       | 27 mm                        | 37,5°                     | Bohrung geschlitzt |  |  |  |
| 110°                                       | 26 mm                        | 35°                       | Bohrung geschlitzt |  |  |  |
| 115°                                       | 26 mm                        | 32,5°                     | Bohrung geschlitzt |  |  |  |
| 120°                                       | 25 mm                        | 30°                       | Bohrung geschlitzt |  |  |  |
| 125°                                       | 24 mm                        | 27,5°                     | Bohrung geschlitzt |  |  |  |
| 130°                                       | 24 mm                        | 25°                       | Bohrung geschlitzt |  |  |  |

| Winkel | Bohrlochmaß<br>von Glaskante | Gehrungswinkel<br>am Glas | Bemerkung          |
|--------|------------------------------|---------------------------|--------------------|
| 135°   | 23 mm                        | 22,5°                     | Bohrung geschlitzt |
| 140°   | 23 mm                        | 20°                       | Bohrung geschlitzt |
| 145°   | 22 mm                        | 17,5°                     | Bohrung geschlitzt |
| 150°   | 22 mm                        | 15°                       | Bohrung geschlitzt |
| 155°   | 21 mm                        | 12,5°                     | Bohrung geschlitzt |
| 160°   | 21 mm                        | 10°                       | Bohrung geschlitzt |
| 165°   | 20 mm                        | 7,5°                      | Bohrung geschlitzt |
| 170°   | 20 mm                        | 5°                        | Bohrung geschlitzt |
| 175°   | 19 mm                        | O°                        | Bohrung geschlitzt |
| 180°   | 19 mm                        | O°                        | Bohrung geschlitzt |

## ${\bf Schwerlast\text{-}Anschlagt\"{u}rband-TURA}$



# Passende Winkelverbinder

für TURA finden Sie ab Seite 186.





TURA Schwerlast-Anschlagtürband



# TURA - vielseitige Lösungen für große Ganzglasanlagen



Der Trend zu lichtdurchfluteten Räumen und zu großzügig gestalteten Bädern und Badelandschaften setzt sich auch in diesem Jahr ungebrochen fort. Mit der 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 B\u00e4der, Objektbereiche

# Übergrößen mit Faltanlagen ohne Überdrückungsgefahr

#### Tragfähigkeit bei Anlagenbreite 1200 mm: 70 kg

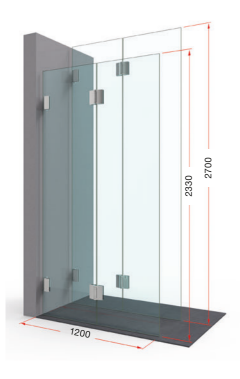
entspricht einer Türhöhe von 2330 mm bei 10 mm Glas entspricht einer Türhöhe von 2700 mm bei 8 mm Glas

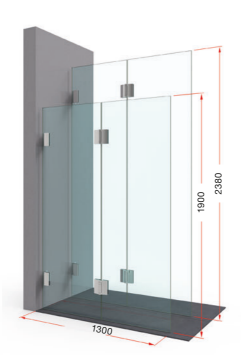
#### Tragfähigkeit bei Anlagenbreite 1300 mm: 62 kg

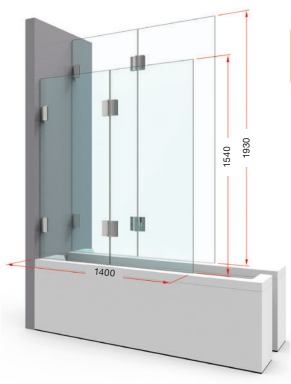
entspricht einer Türhöhe von 1900 mm bei 10 mm Glas entspricht einer Türhöhe von 2380 mm bei 8 mm Glas

#### Tragfähigkeit bei Anlagenbreite 1400 mm: 54 kg

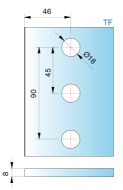
entspricht einer Türhöhe von 1540 mm bei 10 mm Glas entspricht einer Türhöhe von 1930 mm bei 8 mm Glas













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

Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 378.

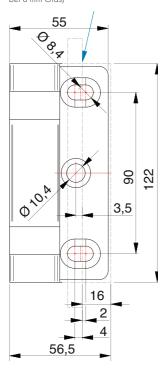
- Drei Bohrungen im Glas ermöglichen eine höhere Tragkraft.
- Für die Wandbefestigung bieten wir extra lange DIN9135 Schrauben an siehe Seite 187.

#### Abmessungen Befestigungslasche

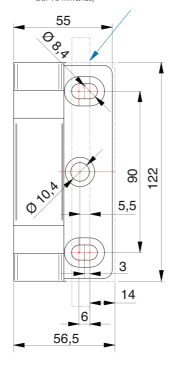
#### 8962ZN

nach außen öffnend

Glasbezugskante (Innenseite Glas bei 8 mm Glas)



Glasbezugskante (Innenseite Glas bei 10 mmGlas)

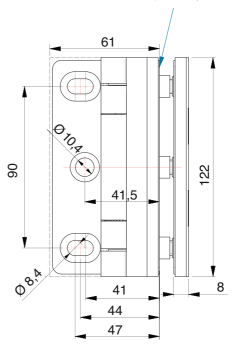


#### 8961ZN

nach außen/innen öffnend

Glasbezugskante

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

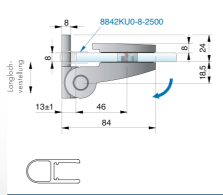


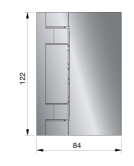
## ${\bf Schwerlast\text{-}Anschlagt\"{u}rband-TURA}$



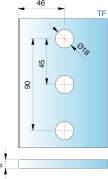




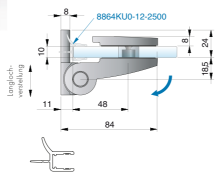


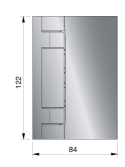




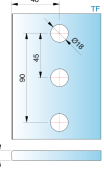


für 10 mm Glas

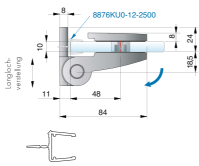




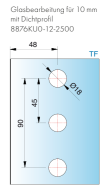
Glasbearbeitung für 10 mm mit Dichtprofil 8864KU0-12-2500



für 10 mm Glas







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

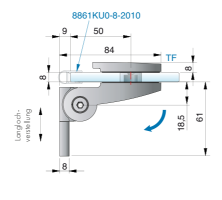


## ${\bf Schwerlast\text{-}Anschlagt\"{u}rband-TURA}$

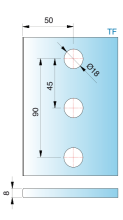
für 8 mm Glas

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



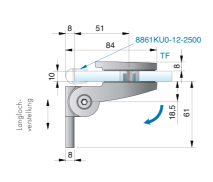


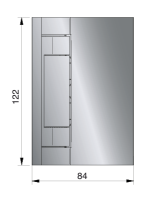


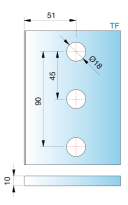


für 10 mm Glas

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









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

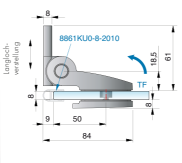
## Schwerlast-Anschlagtürband – TURA



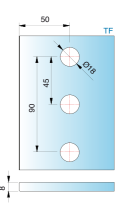


Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010



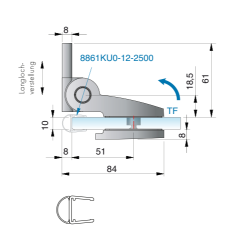




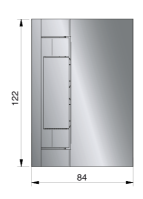


für 10 mm Glas

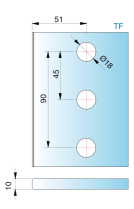
Glasbearbeitung für 10 mm mit Dichtprofil 8861KU0-12-2500



Artikelbezeichnung



Merkmale



| Art-Nr.     | Oberfläche     |
|-------------|----------------|
| 8961ZN5     | glanzverchromt |
| 8961ZN1     | mattverchromt  |
| 8961ZNPVD22 | Edelstahloptik |

Glasdicke 8/10/12 mm

TURA Schwerlast-Anschlagtürband Glas-Wand 90°

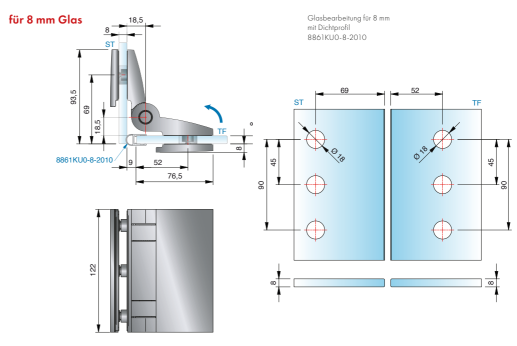
einseitig 90° nach innen öffnend, verdeckte Verschraubungen, Wandbefestigung innen mit Langlochverstellung, Nulllage einstellbar, Dichtprofil im Bandbereich durchlaufend

1/2

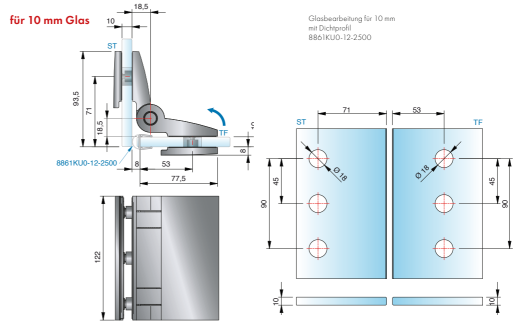
VE/Stück

# ${\bf Schwerlast\text{-}Anschlagt\"{u}rband-TURA}$









| 8960ZN5     |
|-------------|
| 8960ZN1     |
| 89607NPVD22 |

Art-Nr.

glanzverchromt mattverchromt Edelstahloptik

Oberfläche

Glasdicke

 $8/10/12 \, \text{mm}$ 

TURA Schwerlast-Anschlagtürband Glas-Glas 90°

Artikelbezeichnung

VE/Stück einseitig 90° nach innen öffnend, verdeckte Verschraubungen, Null- 1/2 lage einstellbar, Dichtprofil im Bandbereich durchlaufend





# Schwerlast-Anschlagtürband – TURA







#### Allgemeiner Hinweis

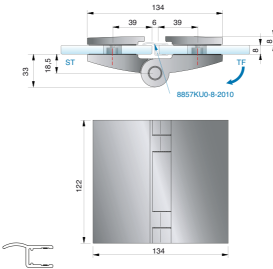
Systembedingt kann es im Bereich der Druckrollen auf der sichtbaren Rollfläche durch Microkratzer zu einer oberflächlichen Mattierung kommen.

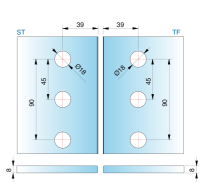
# ${\bf Schwerlast\text{-}Anschlagt\"{u}rband-TURA}$

#### für 8 mm Glas

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

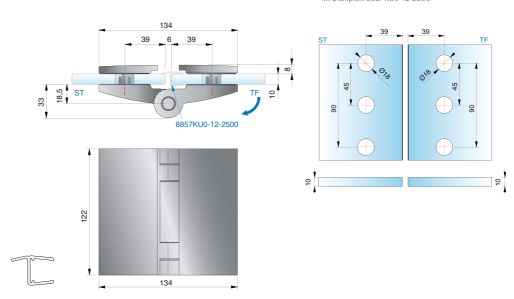






für 10 mm Glas

Glasbearbeitung für 10 mm mit Dichtprofil 88*57* KU0-12-2500

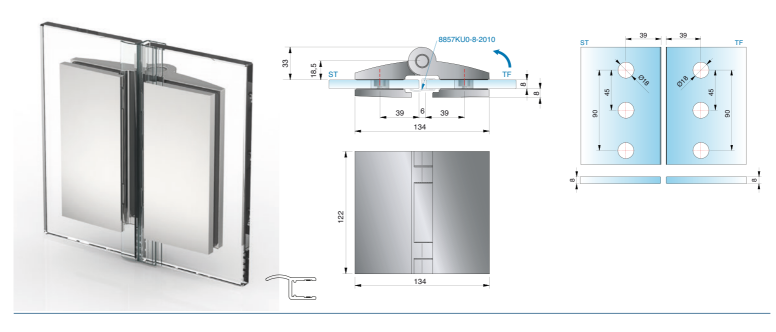


| Art-Nr.                           | Oberfläche  | Glasdicke  | Artikelbezeichnung                                | Merkmale   | VE/Stück |
|-----------------------------------|---|------------|---|--|----------|
| 8960ZN5<br>8960ZN1<br>8960ZNPVD22 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik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

# ${\bf Schwerlast\text{-}Anschlagt\"{u}rband-TURA}$

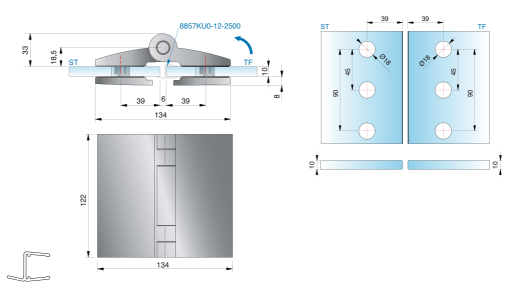
#### für 8 mm Glas

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



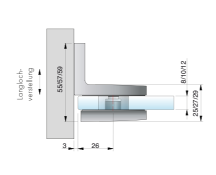
für 10 mm Glas

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

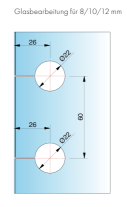


| Ar | t-Nr.                       | Oberfläche  | Glasdicke  | Artikelbezeichnung                                | Merkmale   | VE/Stück |
|----|-----------------------------|---|------------|---|--|----------|
| 89 | 60ZN5<br>60ZN1<br>60ZNPVD22 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 8/10/12 mm | TURA Schwerlast-Anschlagtürband<br>Glas-Glas 180° | einseitig 180° nach außen oder innen öffnend, verdeckte<br>Verschraubungen, Nulllage einstellbar, Dichtprofil im<br>Bandbereich durchlaufend | 1/2      |

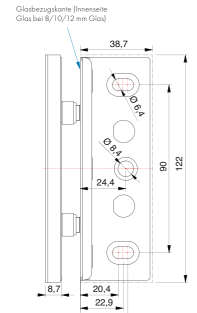








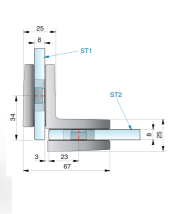
| Art-Nr.     | Oberfläche     | Glasdicke  | Artikelbezeichnung   | Merkmale                                   | VE/Stück |
|-------------|----------------|------------|----------------------|--|----------|
| 8968ZN5     | glanzverchromt | 8/10/12 mm | Winkelverbinder TURA | verdeckte Verschraubungen,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



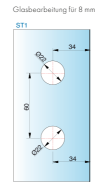


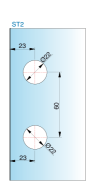
25,4

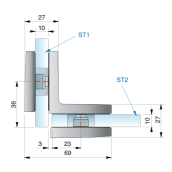




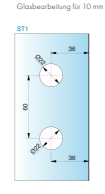


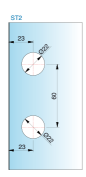












| Art-Nr.     | Oberfläche     |
|-------------|----------------|
| 8969ZN5     | glanzverchrom  |
| 8969ZN1     | mattverchromt  |
| 8969ZNPVD22 | Edelstahloptik |

| Glasdicke  | Artikelbezeichnung   |
|------------|----------------------|
| 8/10/12 mm | Winkelverbinder TURA |
|            | Glas-Glas 90°        |

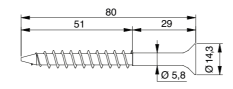
| Merkmale    | •              |
|-------------|----------------|
| verdeckte ' | Verschraubunge |

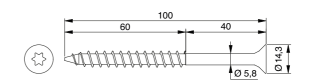
VE/Stück

## Zubehör – Schrauben

Spanplattenschraube DIN9135





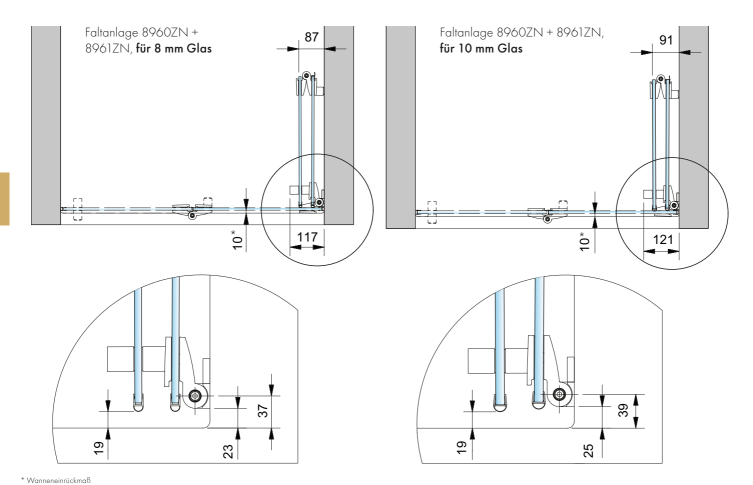


| Art-Nr. | Merkmale                       |
|---------|--------------------------------|
| Z100VA  | Senkkopf, TX40-Antrieb 8x80 A2 |

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

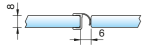
## Abmessungen Faltanlagen – TURA

## Abmessungen Faltanlage – Glas-Wand



■ Wir empfehlen für die Faltanlagen das

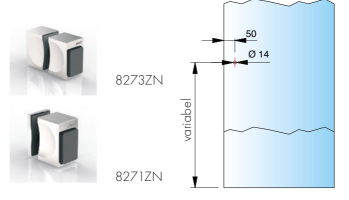
Dichtprofil 8865KU0



oder 8857KU0.

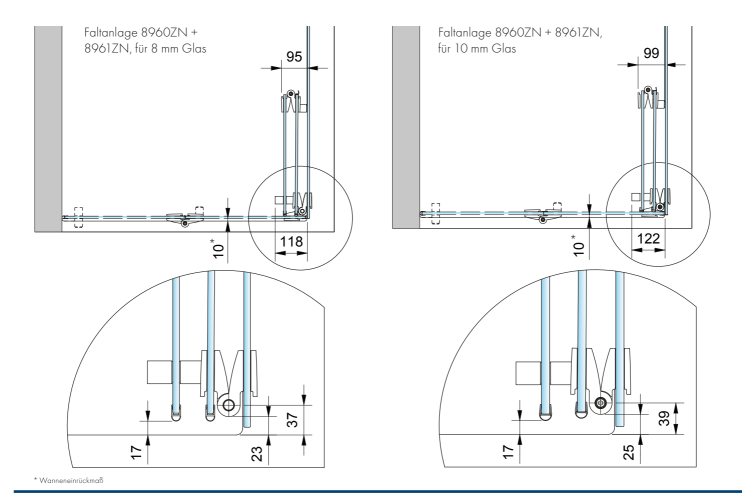


#### Bohrlochabstände für:



weitere Infos für die Griffe 8271 und 8273 finden Sie auf Seite 301.

## Abmessungen Faltanlage – Glas-Glas





■ 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!

# ${\bf Schwerlast\text{-}Anschlagt\"{u}rband\ f\"{u}r\ Sauna\text{-}Anlagen\ -\ TURA}$



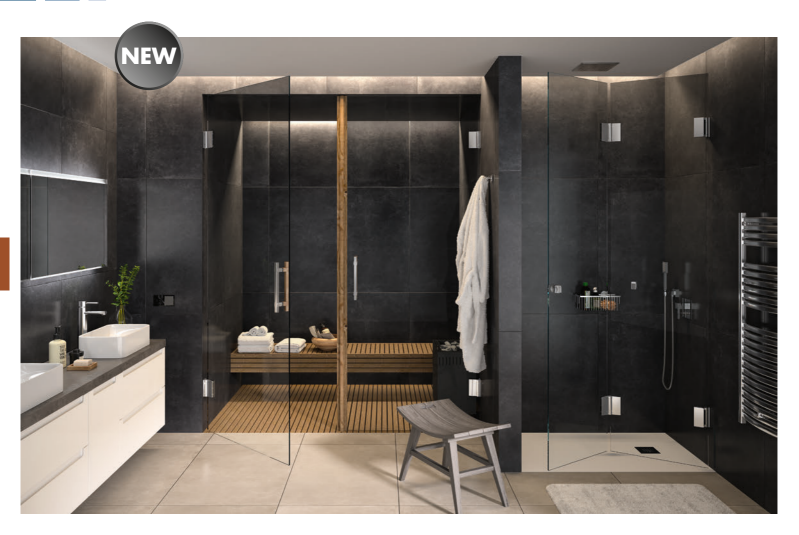
# Passende Winkelverbinder

für TURA Sauna finden Sie ab Seite 200.





TURA Schwerlast-Anschlagtürband für Sauna-Anlagen



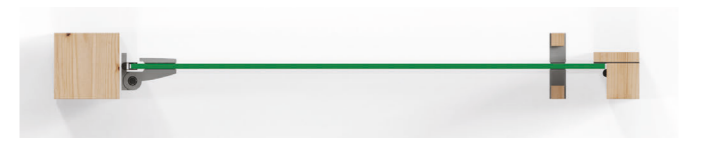
# TURA SN - vielseitige Lösungen für große Ganzglasanlagen

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

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

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

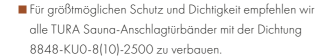
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 50kg entspricht einem Glastürflügel von 1000 x 2000 mm bei einer Glasdicke von 10 mm. max.Türflügelbreite: 1000 mm max. Türflügelhöhe: 2700 mm
- Anschlagtürband: Glas-Wand / Glas-Glas
- passende Winkelverbinder
- Nulllage **nicht** einstellbar
- Beschlaghöhe: 122 mm
- durchgehende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

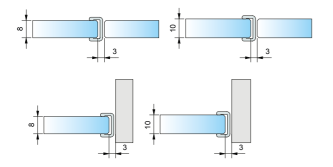




- Glasdicke: 8/10/12 mm
- passende Winkelverbinder
- max. Temperatur in Beschlaghöhe oben 80°C (entsprach bei Wertfestlegung einer Saunatemperatureinstellung von 100°C)
- Nulllage **nicht** einstellbar

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







8961ZN-SN Glas-Wand 90°



8962ZN-SN Glas-Wand 90°





8960ZN-SN Glas-Glas 90°/180°

## Abmessungen Befestigungslasche

## 8962ZN

nach außen öffnend

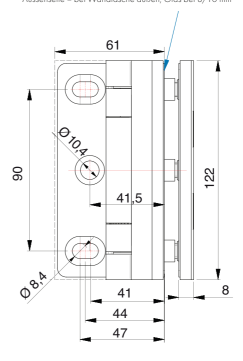
Glasbezugskante (Innenseite Glas Glasbezugskante (Innenseite Glas bei 8 mm Glas) bei 10 mmGlas) 55 55 **⊕** 122 90 122 8 0,0, 5,5 3,5 3 16 14 6 56,5 56,5

### 8961ZN

nach außen/innen öffnend

Glasbezugskante

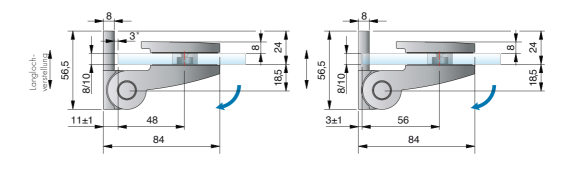
Innenseite – bei Wandlasche innen, Glas bei 8/10 mm Aussenseite – bei Wandlasche außen, Glas bei 8/10 mm

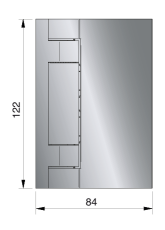


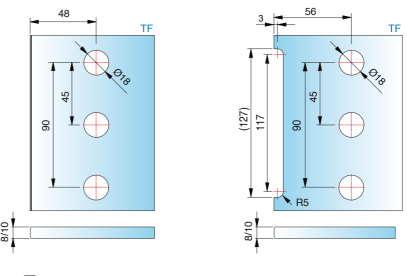












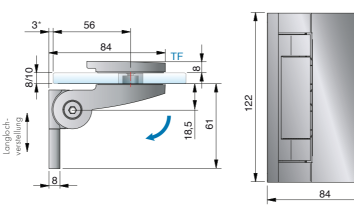


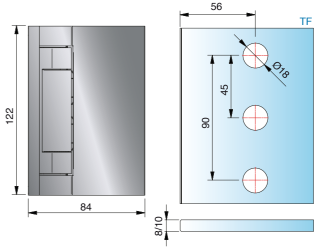
| Art-Nr.                                   | Oberfläche  | Glasdicke  | Artikelbezeichnung  | Merkmale  | VE/Stück |
|---|---|------------|---|---|----------|
| 8962ZN5-SN<br>8962ZN1-SN<br>8962ZNPVD22-S | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>N Edelstahloptik | 8/10/12 mm | TURA Schwerlast-Anschlagtürband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



#### für 8/10/12 mm Glas







| Art-Nr.                                    | Oberfläche  |
|--|---|
| 8961ZN5-SN<br>8961ZN1-SN<br>89617NPVD22-SN | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik |
| 09017111110775-211                         | Laeisianiopiik                                    |

Glasdicke Artikelbezeichnung

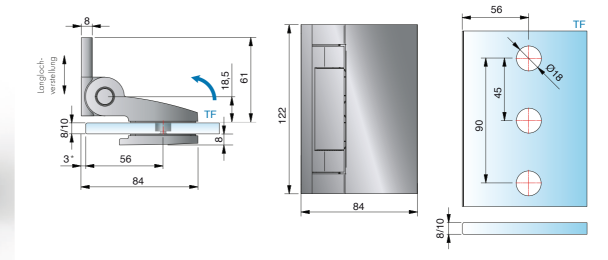
8/10/12 mm TURA Schwerlast-Anschlagtürband
Glas-Wand 90°

einseitig 90° nach außen öffnend, verdeckte Verschraubungen, Wandbefestigung außen mit Langlochverstellung, 1/2

VE/Stück

# NEW

#### für 8/10/12 mm Glas



Merkmale

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

ST = Seitenteil | TF = Türflügel | W = Wand







#### ■ 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, Seifenver-schmutzungen) empfehlen wir Ihnen unser spezielles Reinigungsmittel "Sanfte Pflege" für Beschläge - siehe Seite 331. Die Tür muss während der Reinigung mit einer Hand festgehalten werden, um ein Überdrücken zu verhindern.

#### Nischen







Ecklösung



**U-Saunen** 





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

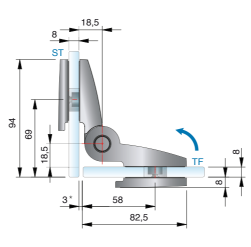


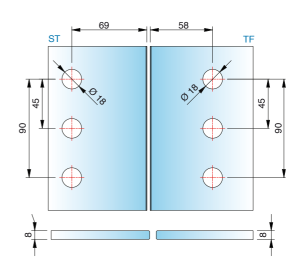
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 332.





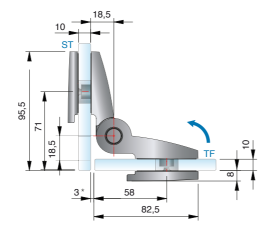
#### für 8 mm Glas

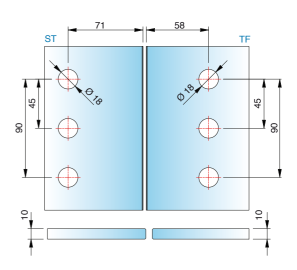






#### für 10 mm Glas





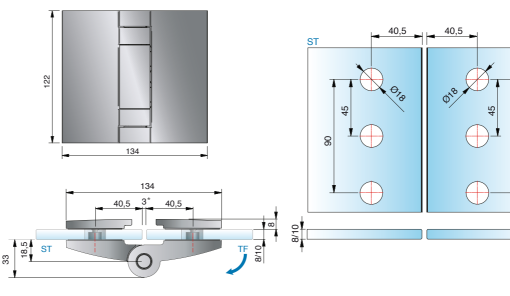
Die Glasbearbeitung für 12 mm Glas können Sie bei unserer Anwendungstechnik anfordern.

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



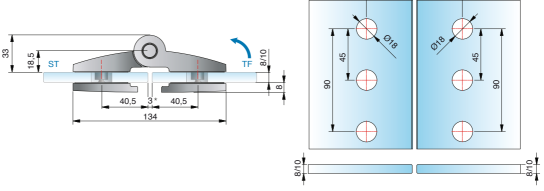
#### für 8/10/12 mm Glas





#### für 8/10/12 mm Glas





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

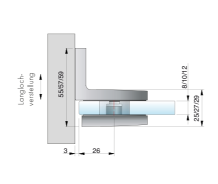
| Art-Nr.                  | Oberfläche                      | Glasdicke  | Artikelbezeichnung                                | Merkmale  | VE/Stück |
|--------------------------|---------------------------------|------------|---|---|----------|
| 8960ZN5-SN<br>8960ZN1-SN | glanzverchromt<br>mattverchromt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

 $ST = Seitenteil \mid TF = Türflügel \mid W = Wand$ 

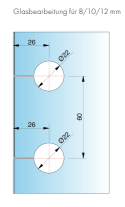


# Winkelverbinder für Sauna-Anlagen – TURA









| ,              |  |
|----------------|--|
| 8968ZN5-SN     |  |
| 8968ZN1-SN     |  |
| 8968ZNPVD22-SN |  |

| Oberfläche             |
|------------------------|
| ${\sf glanzverchromt}$ |
| mattverchromt          |
| Edelstahloptik         |
|                        |

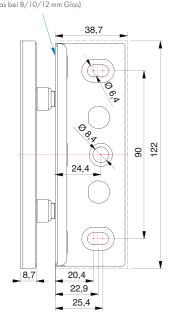
Glasdicke 8/10/12 mm

Artikelbezeichnung Winkelverbinder TURA Glas-Wand 90°

**Merkmale** verdeckte Verschraubungen, Wandbefestigung mit Langlochverstellung

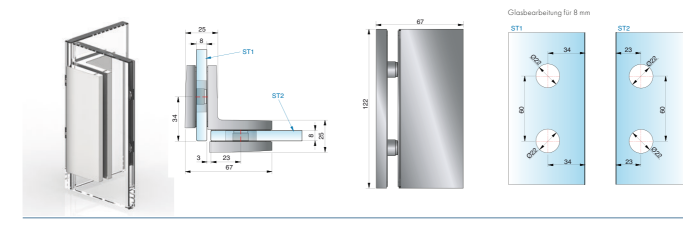
VE/Stück

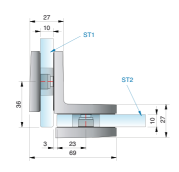
Glasbezugskante (Innenseite Glas bei 8/10/12 mm Glas)



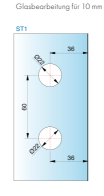


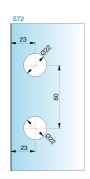
# Winkelverbinder für Sauna-Anlagen – TURA











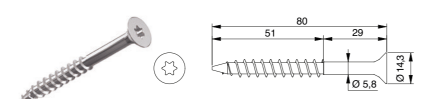
| Art-Nr.    | Oberfläche     | Glasdicke  | Artikelbezeichnung   | Merkmale                  | VE/Stück |
|------------|----------------|------------|----------------------|---------------------------|----------|
| 8969ZN5-SN | glanzverchromt | 8/10/12 mm | Winkelverbinder TURA | verdeckte Verschraubungen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

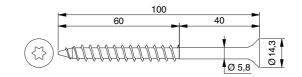
## Zubehör - Schrauben

Edelstahloptik

Spanplattenschraube DIN9135

8969ZNPVD22-SN





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

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

# Anschlagtürband – FARFALLA



# Passende Winkelverbinder

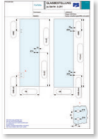
für FARFALLA finden Sie ab Seite 222.



#### Unser Service für Sie!

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















# Duschtürband FARFALLA



# FARFALLA - vielseitig und zeitlos

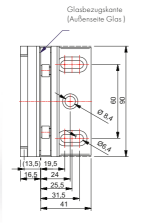


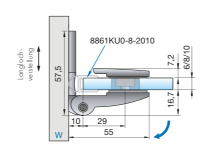
FARFALLA ist ein Band von zuverlässiger Funktionalität und zeitlosem Erscheinungsbild. Das Anschlagtürband ohne definierte Nulllageneinstellung öffnet sich einseitig nach außen oder innen – in Kombination mit PONTERE lassen sich auch Faltanlagen realisieren. Ein Duschband für den Objekt- und Privatbereich.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

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

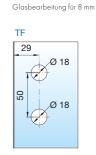
- Montage mit durchgehender Dichtung möglich
- Bandachse außerhalb der Glasflucht positioniert, deshalb ein komplettes Falten der Glaselemente möglich
- Glasdicke: 6, 8 und 10 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 40 kg entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 1000 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke.
- Die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









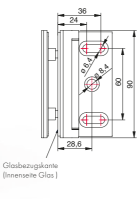


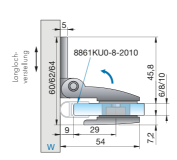
| Art-Nr.     | Oberfläche           | Glasdicke | Artikelbezeichnung    | Merkmale   | VE/Stück |
|-------------|----------------------|-----------|-----------------------|--|----------|
| 8128ZN5     | glanzverchromt       | 6/8/10 mm | Duschtürband FARFALLA | 90° nach außen hin öffnend, Wandbefestigung mit    | 1/2      |
| 8128ZN1     | mattverchromt        |           | Glas-Wand 90°         | Langlochverstellung und Abdeckplatte, durchgehende |          |
| 8128ZNPVD22 | Edelstahloptik       |           |                       | Dichtung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappen |          |
| 81287N35    | RAIQOO5 schwarz matt |           |                       |  |          |

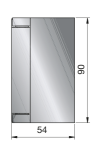


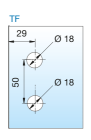
8128ZN36

RAL9005 schwarz glänzend







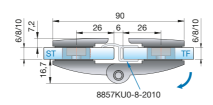


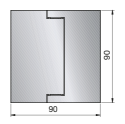
Glasbearbeitung für 8 mm

| Art-Nr.     | Oberfläche               | Glasdicke | Artikelbezeichnung    | Merkmale   | VE/Stück |
|-------------|--------------------------|-----------|-----------------------|--|----------|
| 8120ZN5     | glanzverchromt           | 6/8/10 mm | Duschtürband FARFALLA | 90° nach innen hin öffnend, Wandbefestigung mit    | 1/2      |
| 8120ZN1     | mattverchromt            |           | Glas-Wand 90°         | Langlochverstellung und Abdeckplatte, durchgehende |          |
| 8120ZNPVD22 | Edelstahloptik           |           |                       | Dichtung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappen |          |
| 8120ZN35    | RAL9005 schwarz matt     |           |                       |  |          |
| 8120ZN36    | RAL9005 schwarz glänzend |           |                       |  |          |

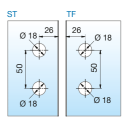
# Anschlagtürband – FARFALLA







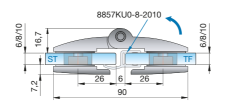
Glasbearbeitung für 8 mm

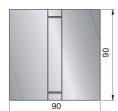


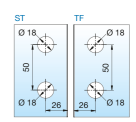
| Art-Nr.     | Oberfläche               | Glasdicke | Artikelbezeichnung    | Merkmale  | VE/Stück |
|-------------|--------------------------|-----------|-----------------------|---|----------|
| 8122ZN5     | glanzverchromt           | 6/8/10 mm | Duschtürband FARFALLA | 180° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung, | 1/2      |
| 8122ZN1     | mattverchromt            |           | Glas-Glas 180°        | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappen            |          |
| 8122ZNPVD22 | Edelstahloptik           |           |                       |   |          |
| 8122ZN35    | RAL9005 schwarz matt     |           |                       |   |          |
| 8122ZN36    | RAL9005 schwarz glänzend |           |                       |   |          |



RAL9005 schwarz glänzend







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       |           |                       |   |          |
| 812//7NI35  | RAIONNS schwarz matt |           |                       |   |          |

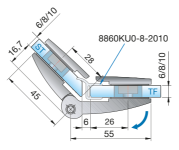
8124ZN36

# Anschlagtürband – FARFALLA



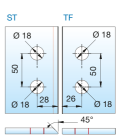
RAL9005 schwarz matt

RAL9005 schwarz glänzend





Glasbearbeitung für 8 mm



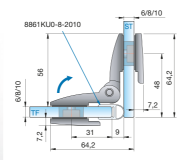
| Art-Nr.     | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung    | Merkmale  | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|-----------------------|---|----------|
| 8126ZN5     | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband FARFALLA | 200° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung, | 1/2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



RAL9005 schwarz glänzend

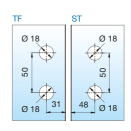
8126ZN35

8126ZN36





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 |           |                       |  |          |



Alle Anschlagtürbänder sind mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 378..



8124ZN36



# Passende Winkelverbinder

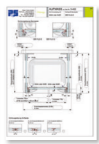
für PILLANGO finden Sie ab Seite 222.

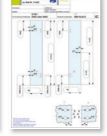


#### Unser Service für Sie!

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











# Duschtürband PILLANGO



# PILLANGO – Zuverlässig und leistungsstark



Das Duschtürband PILLANGO überzeugt durch seine zuverlässige Federtechnik: Mit einer Zwei- oder Vier-Federtechnik im Schließmechanismus lassen sich problemlos schmale und breite Türen realisieren. Die Beschläge verfügen über eine stufenlose Nulllageneinstellung, durchgehende Duschtürdichtungen und eine einfache Glasverarbeit- Tragfähigkeit (2 Bänder): 40 kg ung.

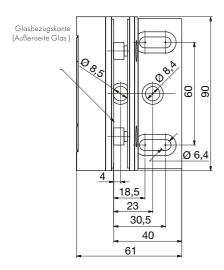
- Federtechnik 2-fach für leichte Türen oder 4-fach für mittelschwere und schwere Türen
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend

- Nulllage stufenlos verstellbar
- Dichtprofil beschlagseitig im Bandbereich durchlaufend
- einfache Glasbearbeitung
- Glasdicke: 6, 8 und 10 mm
- 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.

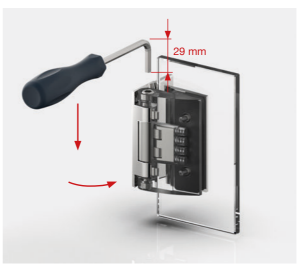




Nulllage stufenlos verstellbar

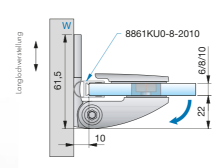


■ Befestigungslasche 8480/8481

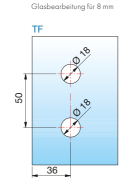


■ Innensechskantschlüssel (8479ST8) ist zwingend zur Montage bzw. Nulllageneinstellung erforderlich! Zu finden auf Seite 373.



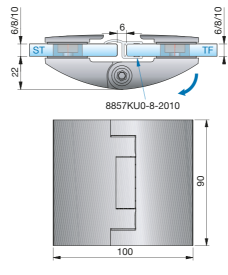


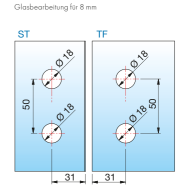




| Art-Nr.                           | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                     | Federtechnik | Merkmale   | VE/Stück |
|-----------------------------------|---|-----------|--|--------------|--|----------|
| 8481ZN5<br>8481ZN1<br>8481ZNPVD22 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik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



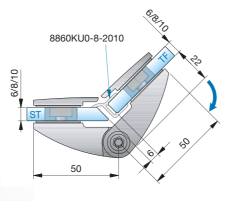




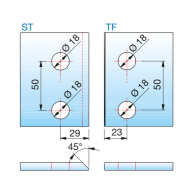
| Art-Nr.                           | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                      | Federtechnik | Merkmale  | VE/Stück                                  |
|-----------------------------------|---|-----------|---|--------------|---|---|
| 8483ZN5<br>8483ZN1<br>8483ZNPVD22 | glanzverchromt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







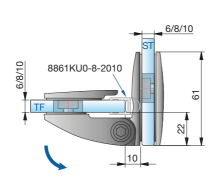




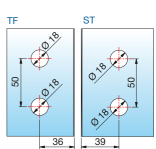
Glasbearbeitung für 8 mm

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









Glasbearbeitung für 8 mm

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

# 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.

|         |      |         |         |         |         |         |         | Türb    | reite          |         |         |         |         |         |
|---------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|         |      |         | 450 mm  | 500 mm  | 550 mm  | 600 mm  | 650 mm  | 700 mm  | <i>7</i> 50 mm | 800 mm  | 850 mm  | 900 mm  | 950 mm  | 1000 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 |
|         | mm   | 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 |
|         | 9    | 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 |
|         |      | 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 |
| Türhöhe | 8 mm | 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 |
| Türh    |      | 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 |
|         |      | 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 |
|         | шш   | 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 |
|         | 10   | 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



## Planungshinweise - PILLANGO







- 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 378.

# Anschlagtürband – PAPILLON



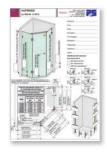
# Passende Winkelverbinder

für PAPILLON finden Sie ab Seite 222.



#### Unser Service für Sie!

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









# **Duschtürband PAPILLON**



# PAPILLON - Einfach anziehend



Ausdrucksstarke Eleganz und innovative Magnettechnologie: ■ Montage mit durchgehender Dichtung möglich PAPILLON ist der State of the Art von Pauli + Sohn. Das einseitig nach 🔳 mit selbstschließender Mechanik ohne den üblichen außen öffnende Anschlagtürband überzeugt durch seine innovative Schließtechnik. Die wartungsfreie Magnettechnologie schließt das Band 🔳 Glasdicke: 6, 8 und 10 mm aus jeder Position.

- verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe
- einseitig nach außen hin öffnendes Anschlagtürband
- besonders geeignet für Anwendungen, bei denen Duschtür und Badtür aneinanderstoßen können

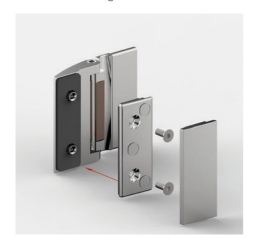
- Federmechanismus (auch ohne Magnetschließung möglich)
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 40 kg entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 1000 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft.

## Anschlagtürband – PAPILLON





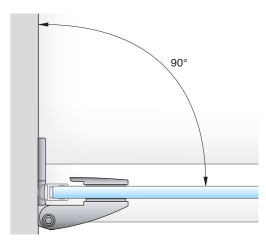
■ PAPILLON mit Magnet ist besonders geeignet für Anwendungen, bei denen die Türen aneinanderstoßen können. Durch die Magnettechnik schließt sich die Tür immer selbstständig aus jeder Position.



mit selbstschließender Mechanik ohne den üblichen Federmechanismus und daher ohne mechanische Reibung.



■ PAPILLON-Beschläge auch ohne Magnetschließung möglich – Magnet wird durch einen Blindstopfen ersetzt



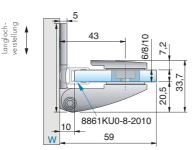
■ der Einbauwinkel von 90° (bei 8100ZN) darf nicht unterschritten werden.



Alle Anschlagtürbänder sind mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden. Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 378.

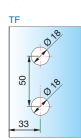
## Anschlagtürband – PAPILLON



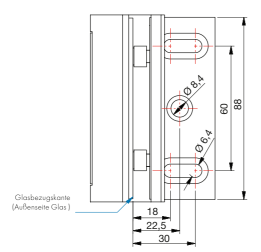




Glasbearbeitung für 8 mm



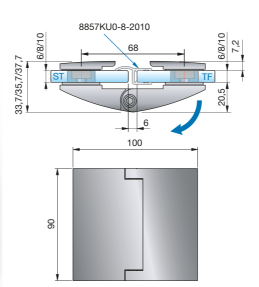
| Art-Nr.                           | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                     | Schließfunktion                         | Merkmale   | VE/Stück |
|-----------------------------------|---|-----------|--|---|--|----------|
| 8100ZN5<br>8100ZN1<br>8100ZNPVD22 | glanzverchromt<br>mattverchromt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



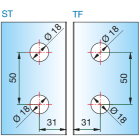
■ Befestigungslasche 8100ZN/8101ZN

## Anschlagtürband – PAPILLON





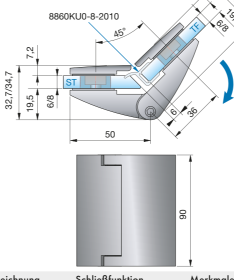
Glasbearbeitung für 8 mm



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



8105ZNPVD22 Edelstahloptik



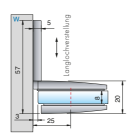
| ST   | TF                            |
|------|-------------------------------|
| O Jo | φ <sup>1</sup> / <sub>2</sub> |
| 50   | 20                            |
| Φ 29 | 23                            |
|      | 45°                           |
|      |                               |

Glasbearbeitung für 8 mm

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

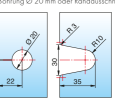
# Winkelverbinder für FARFALLA, PILLANGO und PAPILLON





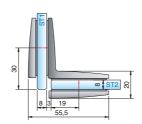


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35

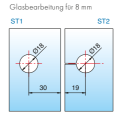


| Art-Nr.     | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale                                 | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|--------------------|--|----------|
| 8106ZN5     | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Winkelverbinder    | Wandbefestigung mit Langlochverstellung, | 1/2      |
| 8106ZN1     | mattverchromt  |           | Glas-Wand 90°      | mit Abdeckplatte                         |          |
| 8106ZNPVD22 | Edelstahloptik |           |                    |  |          |



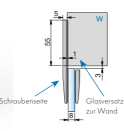


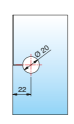




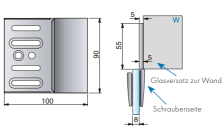
| Art-Nr.     | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|--------------------|----------|----------|
| 8108ZN5     | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Winkelverbinder    | -        | 1/2      |
| 8108ZN1     | mattverchromt  |           | Glas-Glas 90°      |          |          |
| 8108ZNPVD22 | Edelstahloptik |           |                    |          |          |

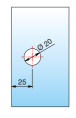






Glasbearbeitung für 6/8/10 mm



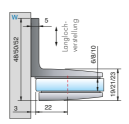


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

| Art-Nr.     | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|--------------------|----------|----------|
| 8110ZN5     | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Winkelverbinder    | -        | 1/2      |
| 8110ZN1     | mattverchromt  |           | Glas-Glas 90°      |          |          |
| 8110ZNPVD22 | Edelstahloptik |           |                    |          |          |

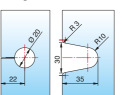
## Winkelverbinder für FARFALLA, PILLANGO und PAPILLON







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



| Art-Nr.     | Oberfläche               |
|-------------|--------------------------|
| 8107ZN5     | glanzverchromt           |
| 8107ZN1     | mattverchromt            |
| 8107ZNPVD22 | Edelstahloptik           |
| 8107ZN35    | RAL9005 schwarz matt     |
| 8107ZN36    | RAL9005 schwarz glänzend |

Glasdicke Artikelbezeichnung
6/8/10 mm Winkelverbinder
Glas-Wand 90°

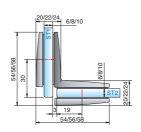
Merkmale
Wandbefestigung mit Langlochverstellung,
verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

VE/Stück

VE/Stück

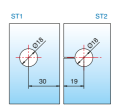
1/2





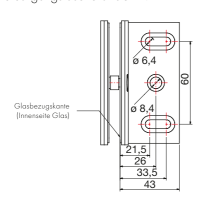


Glasbearbeitung für 8 mm

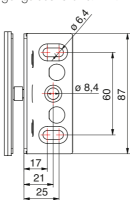


| Art-Nr.     | Oberfläche               | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale                                |
|-------------|--------------------------|-----------|--------------------|---|
| 8109ZN5     | glanzverchromt           | 6/8/10 mm | Winkelverbinder    | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe |
| 8109ZN1     | mattverchromt            |           | Glas-Glas 90°      |   |
| 8109ZNPVD22 | Edelstahloptik           |           |                    |   |
| 8109ZN35    | RAL9005 schwarz matt     |           |                    |   |
| 8109ZN36    | RAL9005 schwarz glänzend |           |                    |   |

#### Befestigungslasche 8106ZN



#### Befestigungslasche 8107ZN



 $ST = Seitenteil \mid TF = Türflügel \mid W = Wand$ 

# Passende Seitenteilbefestigungen







**U-Profil** Seite 294



Winkelverbinder **FLAMEA**<sup>+</sup>, starr Seite 84



Winkelverbinder **FLAMEA**<sup>+</sup>, verstellbar, Seite 86



Winkelverbinder **NIVELLO+**Seite 150



Winkelverbinder, **eckige Serie** Seite 170



Winkelverbinder, **eckige Serie**, starr Seite 168



Winkelverbinder, **eckige Serie**, verstellbar, Seite 171

### Unser Service für Sie!



Glasberechnung

Nutzen Sie unser neues Planungstool auf www.pauli.de 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.



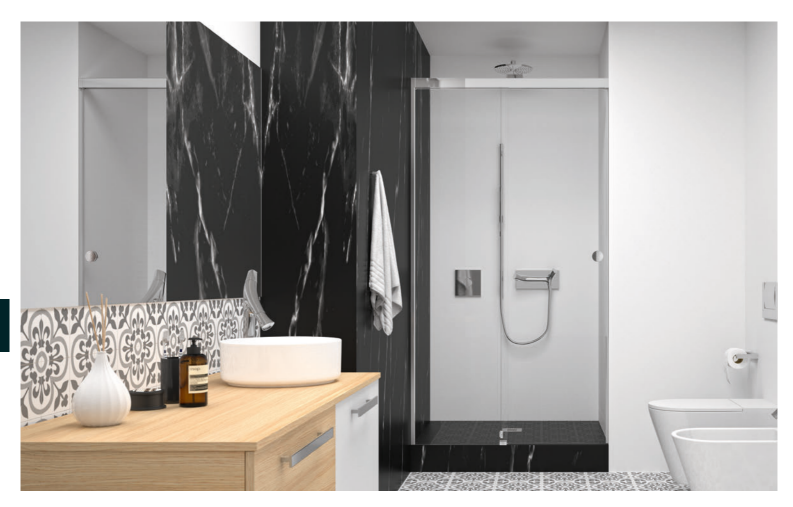








Schiebetürsystem – EVERYSPACE



## EVERYSPACE - schöner duschen



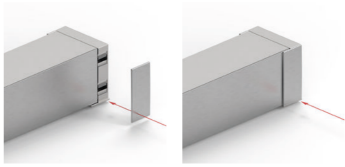
Mit EVERYSPACE und EVERYSPACE COMFORT haben wir den Schiebetürbeschlag für das moderne Badezimmer weitergedacht. Bei der Entwicklung lag unser Fokus auf Design, Montagefreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Das System ist flexibel und vielseitig – einfach ideal, um beständige Werte im Objekt- und Privatbereich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

- 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)
- 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
- Klebegriffe mit optimierter Klebekraft, daher keine Glasbearbeitung notwendig (auf Wunsch auch andere Griffe möglich)
- optimierte platzsparende Lösungen für kleine Bäder

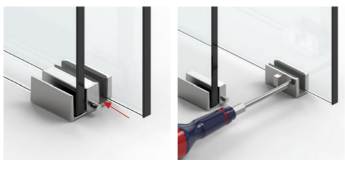


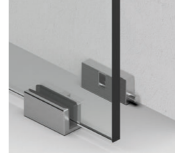
Das System wird unten mit einem Füllprofil geschlossen. Dadurch sieht es sehr elegant aus und gibt Schutz vor Schmutz und Wasser.

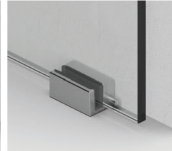


Durch die Überlappung einer kleinen Kappe an den Anschlussenden und Eckverbindern werden eventuelle Zuschnitte der Laufschiene elegant überdeckt.

#### Bodenführung für eine leichte Reinigung







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



<sup>\*</sup>mit integrierter Pufferfunktion



<sup>\*\*</sup>pulverbeschichtet für eine bessere Mechanik

## Anschlussmöglichkeiten Laufschiene







Laufschiene an der **Wand montiert** 



Laufschiene an der **Decke montiert** werkseitig alle 180 mm gebohrt



IN GERMANY

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<br>doppelt gestoppt ab 620 - 1000* mm | einseitiger Softstopp<br>für kleine Türen    |
|           | $\leq$ $(32 \text{ kg})$ | 822RAL7016-SSD-32   | einseitig gestoppt ab 435 - 1000* mm<br>doppelt gestoppt ab 620 - 1000* mm | einseitiger Softstopp<br>für mittlere Türen  |
| -         |                          | 8822RAL7016-SSD-60  | einseitig gestoppt ab 435 - 1000* mm<br>doppelt gestoppt ab 620 - 1000* mm | einseitiger Softstopp<br>für große Türen     |
|           |                          | 8822RAL7016-SSDD20  | 380** - 505 mm   | beidseitiger Softstopp<br>für kleine Türen   |
| ( Company | ② 32 kg                  | 8822RAL7016-SSDD    | 505 - 620 mm   | beidseitiger Softstopp<br>für mittlere Türen |
|           | 50 kg  50 kg             | 8822RAL7016-SSD50   | ab 725 mm  | einseitiger Softstopp<br>für große Türen     |
|           | 0 100 kg                 | 8822RAL7016-SSD 100 | ab 915 mm (in Kombination mit<br>Schwerlastlaufwagen)                      | einseitiger Softstopp<br>für große Türen     |
| -         |                          |                     | *kann ie nach Anwendung variieren  |  |



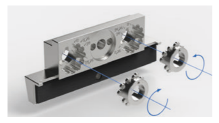
or spannt die Feder, wird ausgehängt Feder bleibt gespannt.



<sup>\*\*</sup>NUR Nischenlösungen, Eckeanwendungen 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 hochwertigen 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.

Aushebesicherung



## Typen-Übersicht Nischen



Typ 104 (L/R) type 104 (L/R)

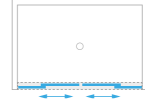


Typ 105 (L/R)

type 105 (L/R)

Typ 106 type 106





7

Art.-Nr. 8823

Nischendusche – Wandmontage



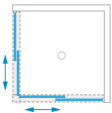
Alle Typen für Deckenmontage (Art.-Nr. 8824) erhältlich.

## Typen-Übersicht Eckduschen



Typ 209 type 209







Art.-Nr. 8825

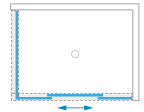
Eckdusche – Laufschiene umlaufend

## Typen-Übersicht Eckduschen



Typ 204 (L/R) type 204 (L/R)

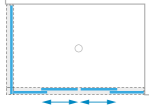






Typ 213 type 213











Art.-Nr. **8825** 

Eckdusche – Laufschiene umlaufend



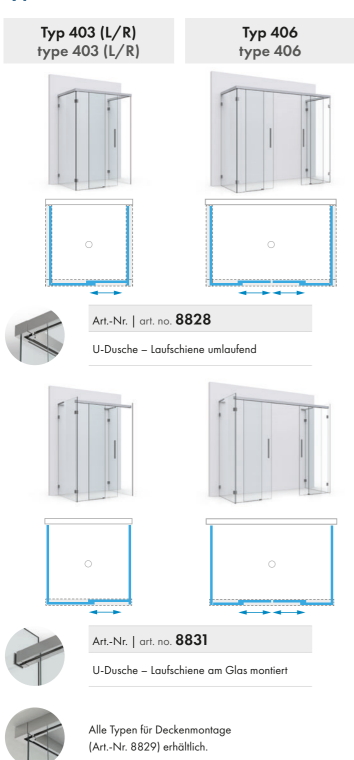
Art.-Nr. 8827

Eckdusche – Laufschiene am Glas montiert



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

## Typen-Übersicht U-Duschen



## Typen-Übersicht Badewannen

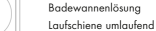








Art.-Nr. | art. no. **8832** 





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

## Typen-Übersicht Badewannen



Typ 611 type 611



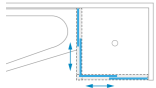


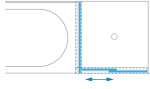




Art.-Nr. | art. no. **8832** 

Badewannenlösung Laufschiene umlaufend



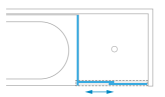




Art.-Nr. | art. no. **8834** 

Badewannenlösung Laufschiene am Glas montiert

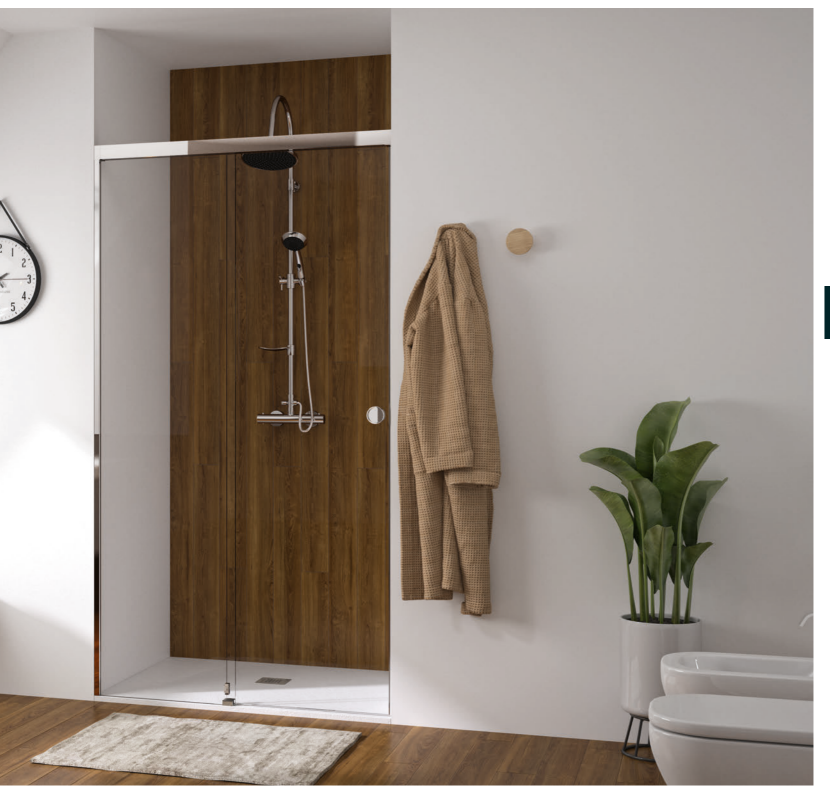






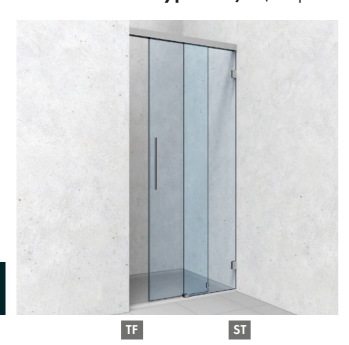






## Nischenduschen - Typ 104 L/R (Beispiel: Tür schließt links)





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

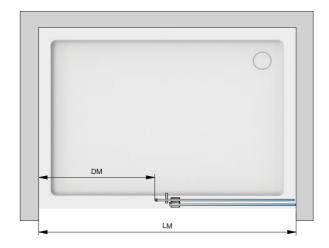
8823\_-104L/R-160:

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

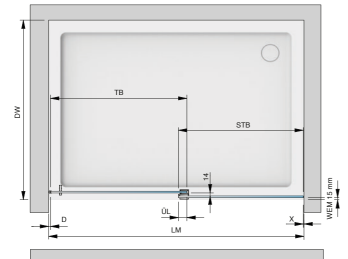
| ArtNr.         | Stück | Artikelbezeichnung                       |
|----------------|-------|--|
| 8822ZNOP-LW    | 1x    | Set mit 2 Laufwagen                      |
| 8822ZNBFL-8    | 1×    | Bodenführung                             |
| 8820-40_       | 1x    | Laufschiene                              |
| 8820-41_       | 1x    | Frontblende                              |
| 8820-42_       | 1x    | Druckleiste für Seitenteil im Oberrahmen |
| 8820-43_       | 1x    | Füllprofil im Ober ahmen                 |
| 8822ZNEL       | 1x    | Wandhalter am Seitenteil                 |
| 8822ZNWR       | 1x    | Wandhalter am Durchgang                  |
| 8861KU0-8-2500 | 1x    | Dichtprofi                               |
| 8820-87        | lx    | Montagehilfe für Randabstände            |

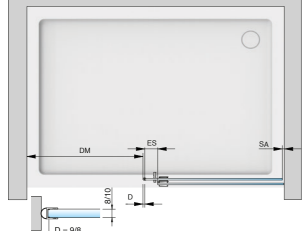
#### Inhalt je nach Größe

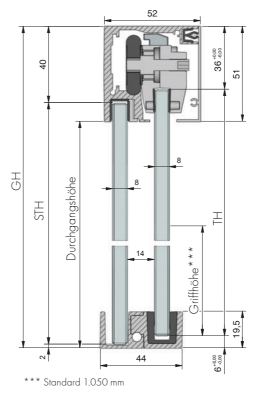
| ArtNr.              | Stück | Artikelbezeichnung                               |
|---------------------|-------|--|
| 8822ZN0-BWR         | 1×    | Befestigungswinkel für große Duschen rechts      |
| 8822ZN0-BWL         | 1x    | Befestigungswinkel für große Duschen links       |
| 8822ZN0-BW          | 2x    | Befestigungswinkel für kleine Duschen            |
| 8822RAL7016-SSDD-20 | lx    | 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)                      |
| 8822MSAS            | lx    | Türanschlag am Türflüge                          |
| 8822VA-AP           | lx    | 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
TR = Türbreite

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

= Dichtung A = Randabstand

WEM = Wanneneinrückmaß

 Detail Glas-Wand-Abstand (ie nach Beschlag/Profil)

## Faustformeln\*

Seitenteilbreite (STB) = LM/2 - 10

Seitenteilhöhe (STH) = GH – 42

Türbreite (TB) =  $LM/2 + \ddot{U}L^{**}$ 

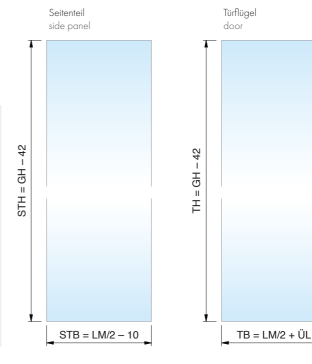
Türhöhe (TH) = GH - 42

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 <a href="https://www.pauli.de">www.pauli.de</a> oder kontaktieren Sie unsere Anwendungstechnik.

\*\* empfohlen 40 mm





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



| ArtNr. art no. | Artikelbezeichnung article description  |
|----------------|---|
| 8823104L120    | EVERYSPACE Nischendusche – Typ 104 L/R (Beispiel: Tür schließt links), ohne Softstopp |

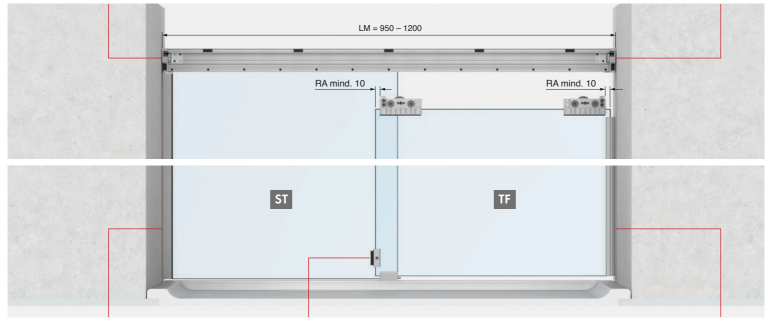
Lichtes Maß (LM) von **950 – 1200 mm** 



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



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



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



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



| ArtNr.  | Artikelbezeichnung  |
|---------|---------------------|
| art no. | article description |

**8823\_\_-104L120S** EVERYSPACE **COMFORT** Nischendusche – Typ 104 L/R

(Beispiel: Tür schließt links), mit 1x Softstopp SSDD

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



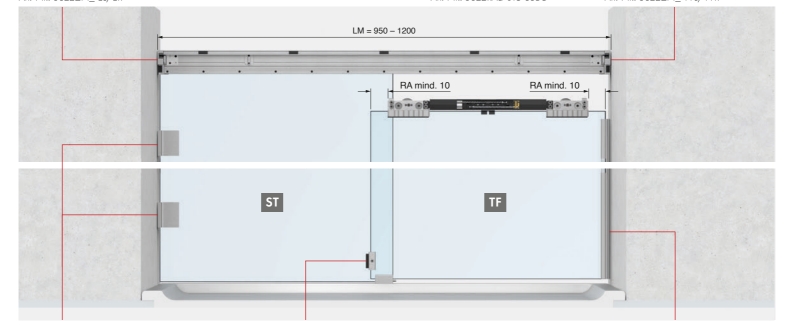
Wandhalter am Seitenteil Art.-Nr.: 8822ZN\_-EL/ER



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



Wandhalter am Durchgang Art.-Nr.: 8822ZN\_-WL/WR





Beispiel FLAMEA<sup>+</sup> 8194ZN Siehe Seite



Türanschlag am Türflügel Art.-Nr.: 8822MS\_-AS



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



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









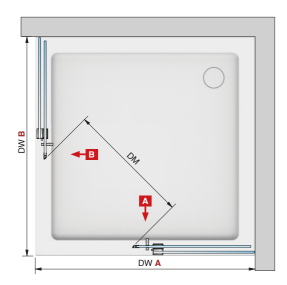
## Eckduschen - Typ 209





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

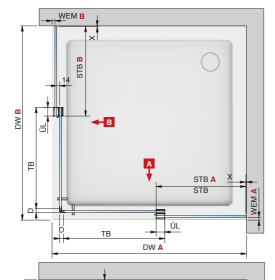
| ArtNr.          | Stück | Artikelbezeichnung                       |
|-----------------|-------|--|
| 8822ZNOP-LW     | 2x    | Set mit 2 Laufwagen                      |
| 8822ZNBFL-8     | 1x    | Bodenführung links                       |
| 8822ZNBFR-8     | 1x    | Bodenführung rechts                      |
| 8820-40_        | 2x    | Laufschiene                              |
| 8820-41_        | 2x    | Frontblende                              |
| 8820-42_        | 2x    | Druckleiste für Seitenteil im Oberrahmen |
| 8820-43_        | 2x    | Füllprofil im Oberrahmen                 |
| 8822ZNEL        | 1x    | Wandhalter am Seitenteil links           |
| 8822ZNER        | 1x    | Wandhalter am Seitenteil rechts          |
| 8822ZNETT90     | 1x    | Eckverbinder für Eckeinstieg             |
| 8851 KU0-8-2500 | 1x    | Dichtprofil                              |
| 8820-87         | lx    | Montagehilfe für Randabstände            |

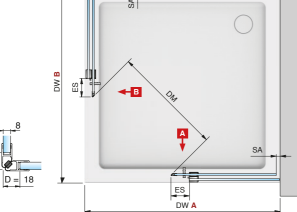
#### Inhalt je nach Größe

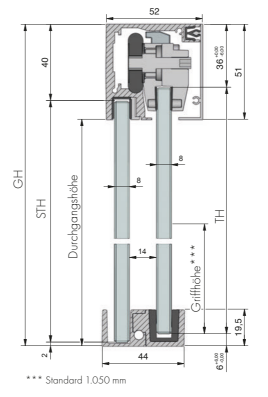
| ArtNr.              | Stück    | Artikelbezeichnung                               |
|---------------------|----------|--|
| 8822ZN0-BWR         | 2x       | Befestigungswinkel für große Duschen rechts      |
| 8822ZN0-BWL         | 2x       | Befestigungswinkel für große Duschen links       |
| 8822ZN0-BW          | 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)                      |
| 8822MSAS            | 2x       | Türanschlag am Türflügel                         |
| 8822VA-AP           | 2x       | Türanschlag im Wandhalter                        |
| 8820-55KU           | 10 – 16x | Kunststoffclips für Blende (Menge je nach Größe) |

### Eckduschen - Typ 209









#### 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

Detail Glas-Wand-Abstand (je nach Beschlag/Profil)

# Faustformeln\*

\*\* empfohlen 40 mm

Seitenteilbreite (STB)  $\mathbf{B} = ((DW \mathbf{B} - WEM \mathbf{A} - 45)/2) - 10$ Seitenteilbreite (STB)  $\mathbf{A} = ((DW \mathbf{A} - WEM \mathbf{B} - 45)/2) - 10$ 

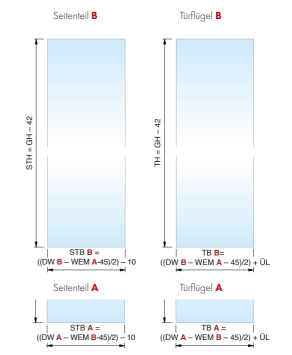
Seitenteilhöhe (STH) = GH – 42

Türbreite (TB) B =  $((DW B - WEM A - 45)/2) + \ddot{U}L^{**}$ 

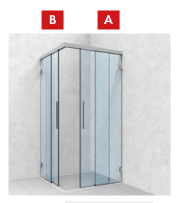
Türbreite (TB)  $\mathbf{A}$  =  $((DW \mathbf{A} - WEM \mathbf{B} - 45)/2) + ÜL**$ 

Türhöhe (TH) = GH - 42

Länge Laufschiene/Blende B = DW B - WEM A - 64 Länge Laufschiene/Blende A = DW A - WEM B - 64



<sup>\*</sup> 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 <a href="https://www.pauli.de">www.pauli.de</a> oder kontaktieren Sie unsere Anwendungstechnik.



## Eckduschen - Typ 209

Art.-Nr. Artikelbezeichnung art no. article description

**8825\_\_-209-120S** EVERYSPACE **COMFORT** Eckdusche, mit doppelseitigem Softstopp SSDD

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



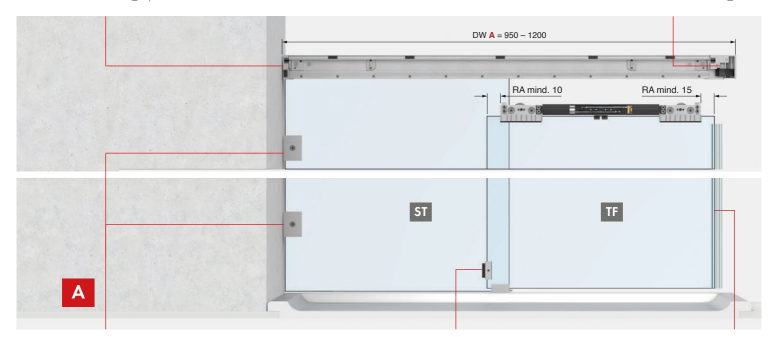
Wandhalter am Seitenteil Art.-Nr.: 8822ZN\_-EL/ER



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

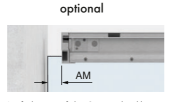


Eckverbinder Art.-Nr.: 8822ZN\_-ETT90





Winkelverbinder – 8178ZN Siehe Seite 170



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

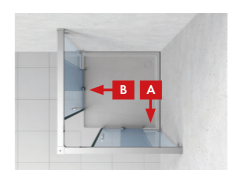


Türanschlag am Türflügel Art.-Nr.: 8822MS\_-AS



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

## Eckduschen - Typ 209



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

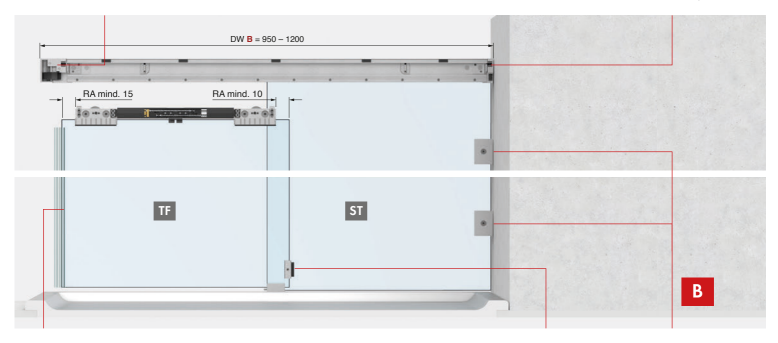




Softstopp doppelseitig (32 kg) Art.-Nr.: 8822RAL7016-SSDD



Wandhalter am Seitenteil Art.-Nr.: 8822ZN\_-EL/ER









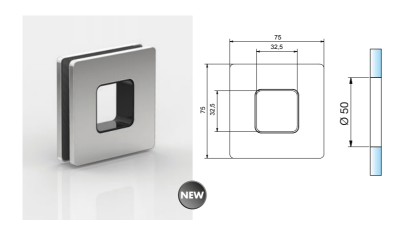
Türanschlag am Türflügel Art.-Nr.: 8822MS\_-AS



Winkelverbinder – 8178ZN Siehe Seite 170



### **Zubehör für EVERYSPACE**



Art-Nr. Oberfläche 8371MS7 glanzverchromt 8 mm 8371MS10 mattverchromt 8371MSPVD22 Edelstahloptik 8371MSPVD35 schwarz matt

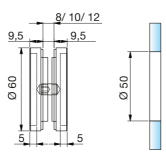
10 mm 12 mm

VE/Stk. Glasdicke Artikelbezeichnung Muschelgriff offen, zum Kleben 1/1  $\varnothing$  50 mm, 5,5 mm auftragend

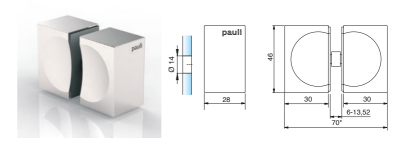


VE/Stk Art.-Nr. Oberfläc e Glasdicke Artikelbezeichnung 8822MS7-MG glanzverchromt 6-12 mm Muchelgriff zum 1/1 8822MSPVD35-MG schwarz matt Aufkleben, 9,5 mm auftragend



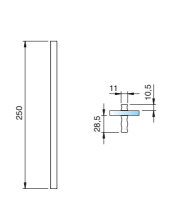


| Art-Nr.           | Oberfläche                  | Glasdicke  | Artikelbezeichnung  | VE/Stk. |
|-------------------|-----------------------------|------------|---|---------|
| 8514MS7<br>8514VA | glanzverchromt<br>Edelstahl | 8/10/12 mm | Muschelgriff geschlossen<br>Ø 60 mm,<br>9,5 mm auftragend | 1/1     |



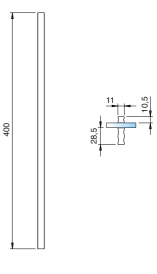
| Art-Nr.       | Oberfläche       | Glasdicke  | Artikelbezeichnung      | VE/Stk. |
|---------------|------------------|------------|-------------------------|---------|
| 8278ZN5       | glanzverchromt   | 6-13,52 mm | Glastürgriff beidseitig | 1/1     |
| 8278ZN1       | mattverchromt    |            |                         |         |
| 8278ZN10      | glanzvernickelt  |            |                         |         |
| 8278ZNPVD22   | Edelstahloptik   |            |                         |         |
| 8278ZNPVD35   | schwarz matt     |            |                         |         |
| 8278ZN5-A     | glanzverchromt   |            | Glastürgriff beidseitig |         |
| 8278ZN1-A     | mattverchromt    |            | ohne Logoeindruck       |         |
| 8278ZN10-A    | glanzvernickelt  |            |                         |         |
| 8278ZNPVD22-A | Edelstahloptik   |            |                         |         |
| 8278ZNPVD20-A | Goldoptik        |            |                         |         |
| 8278ZNPVD35-A | schwarz matt     |            |                         |         |
| 8278ZNPVD36-A | schwarz glänzenc |            |                         |         |





| ArtNr.             | Oberfläc e*    | Glasdicke | Bezeichnung      | VE/Stück |
|--------------------|----------------|-----------|------------------|----------|
| 8822MS7-SG-250     | glanzverchromt | 6-12 mm   | Glastürgriff zum | 1/1      |
| 8822MSPVD35-SG-250 | schwarz matt   |           | Aufkleben        |          |





| ArtNr.             | Oberfläc e*    | Glasdicke | Bezeichnung      | VE/Stück |
|--------------------|----------------|-----------|------------------|----------|
| 8822MS7-SG-400     | glanzverchromt | 6-12 mm   | Glastürgriff zum | 1/1      |
| 8822MSPVD35-SG-400 | schwarz matt   |           | Aufkleben        |          |

 $^*ZNPVD22/ZN1$  in Vorbereitung













| 0 35-25 Mm |
|------------|
|------------|

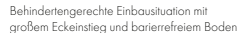
| ArtNr.  | Artikelbezeichnung                                | VE/Stück |
|---------|---|----------|
| 8001ST8 | Drehmomentschlüssel mit Einstellskala (2,5-25 Nm) | 1/1      |
|         | - automatisch auslösend                           |          |

| 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** und **EVERYSPACE COMFORT** 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.







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







raffinierte Badewannen- und Walkin-Lösungen

### Technischer Überblick

#### Materialien

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

#### Oberfläc en

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

#### Systemmerkmale

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

Glasdicke FSG: 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 Türflügelb eite 1000 mm

minimale Türflügelb eite 400 mm

Seitenverhältnis maximal 5 : 1

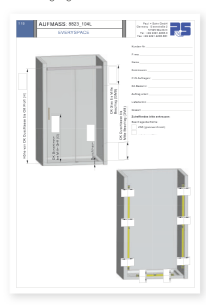
Verstellmöglichkeiten Glasdickenregelung

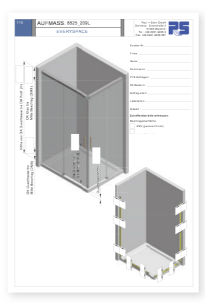
(zum Patent angemeldet) Höhenverstellung ± 3 mm

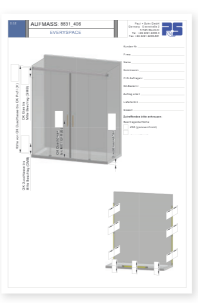
### **Unser Service**

#### **Aufmaßhilfen**

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

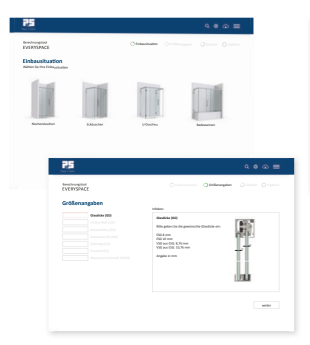


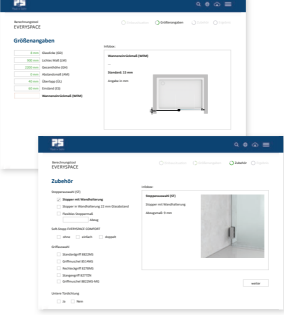




#### Glasberechnung

Nutzen Sie unser neues Planungstool auf <u>www.pauli.de/login</u> 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

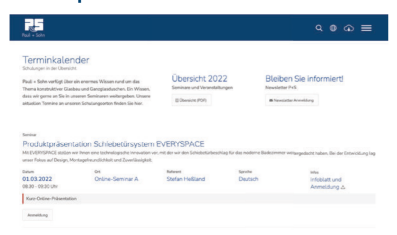




PDF (20 MB)

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

















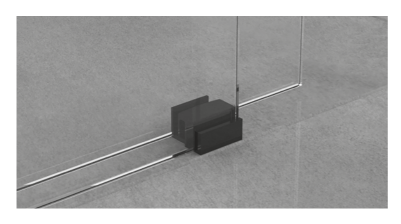


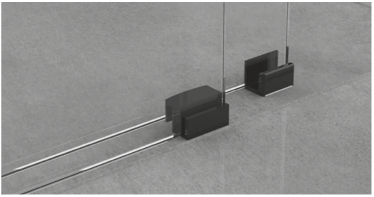
## VIVERE II – funktional und technisch durchdacht



VIVERE ist der designorientierte Schiebetürbeschlag von Pauli + Sohn 📘 individuelle Varianten/Abmessungen und große und für jeden Raumbedarf die richtige Wahl. Geeignet für Nischen-, Eckund U-Duschen, bewährt aber auch für Großraumduschen. Technisch 🔳 in drei Achsen verstellbare Winkelhalter glänzt das VIVERE-System mit der exzentrisch höhenverstellbaren Glastür und den in drei Achsen verstellbaren Winkelhaltern für eine perfekte 📘 leichte Montage mit optimalem Wandausgleich Anpassung.

- Sonderlösungen möglich Bitte sprechen Sie uns an!
- Wandhalter wahlweise flächenbündig oder erhaben
- wegklappbare untere Führung zur leichten Reinigung
- durch Exzenter in der Laufrolle in Höhe und Neigung stufenlos verstellbar
- Glasdicke: 8 mm





# Wählen Sie Ihre Einbausituation



#### Nischenduschen



#### **Eckduschen**





#### Rundduschen

#### **U-Duschen**



- = mit U-Profi
- = mit Wandhalter, erhaben
- = mit Wandhalter, fläc enbündig

Auf Wunsch auch andere Varianten und Abmessungen möglich!

Glassets für Rundduschen finden Sie auf Seite 369.

# Einflüglige 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

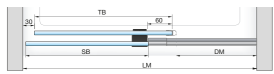


Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8557VA-V

 $\begin{aligned} DM &= (LM + (20 \text{ mm} - \text{Dichtprofi}))/2 - 80 \text{ mm} \\ \text{Beispiel:} \quad DM &= (1150 + (20 \text{ mm} - 10))/2 - 80 \text{ mm} \\ DM &= 500 \text{ mm} \end{aligned}$ 

bei der Bestellung werden lichtes Maß (LM) und

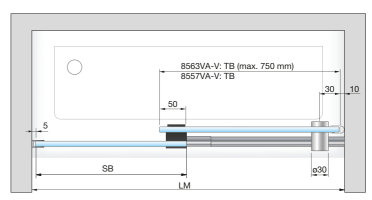
Duschhöhe (DH) benötigt. Dichtprofil Abzugsma : 10 mm



SB = Seitenteilbreite TB = Türbreite

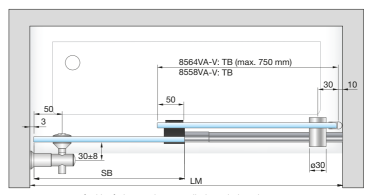
DM = Durchgangsmaß





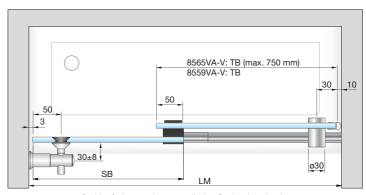
Set 8563VA-V: Einfachlaufrohr, Nische, U-Profil, bis 1200 m Set 8557VA-V: Doppellaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 m





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





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

LM = Lichtes Maß



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



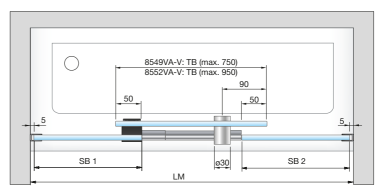
Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8549VA-V



Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8552VA-V

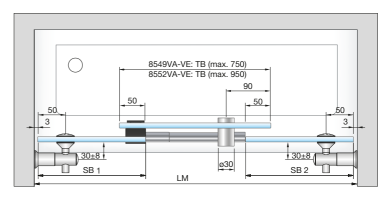
bei der Bestellung werden lichtes Maß (LM) und Duschhöhe (DH) benötigt.





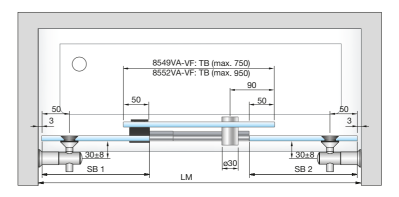
Set 8549VA-V: Einfachlaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 m Set 8552VA-V: Doppellaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 m





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 m Set 8552VA-VF: Doppellaufrohr, Nische, Wandhalter flächenbündi, bis 2000 mm

LM = Lichtes Maß

SB = Seitenteilbreite



#### Zweiflüglige Nischen-Situation – bis 2000 mm – 8551VA-V bis 2000 mm - 8553VA-V



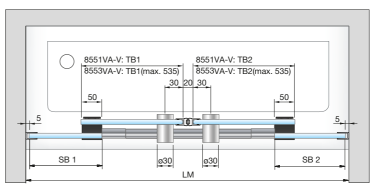
Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8551VA-V



Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8553VA-V

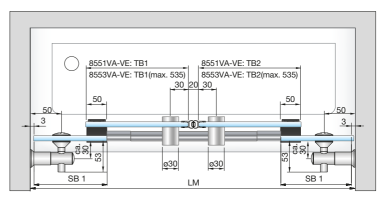
bei der Bestellung werden lichtes Maß (LM) und Duschhöhe (DH) benötigt. Dichtprofil Abzugsma: 20 mm





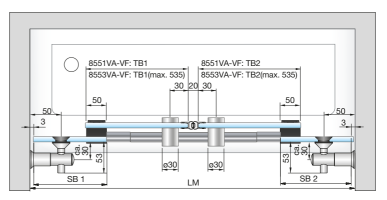
Set 8551VA-V: Einfachlaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 m Set 8553VA-V: Doppellaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 m





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 m Set 8553VA-VF: Doppellaufrohr, Nische, Wandhalter flächenbündi , bis 2000 mm





DM = Durchgangsmaß

LM = Lichtes Maß



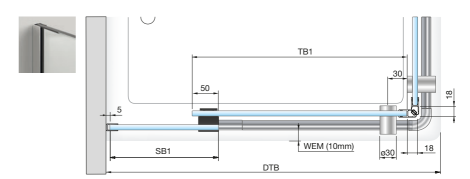


#### Eckduschen bis 1000 x 1000 mm - 8560VA-\_/ 8561VA-\_/ 8562VA-\_

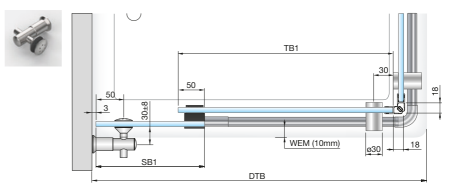


Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8562VA-V mit flächenbündigen Wandhalter

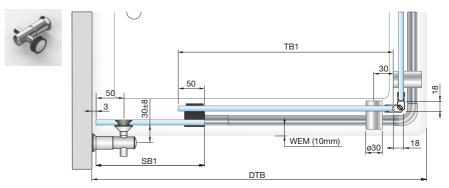
bei der Bestellung werden Duschhöhe (DH) Duschtassenbreite(DTB), Duschtassentiefe(DTT) und Wanneneinrückmaß (WEM) benötigt.



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



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

SB = Seitenteilbreite TB = Türbreite DM = Durchgangsmaß WEM = Wanneneinrückmaß DTB = Duschtassenbreite

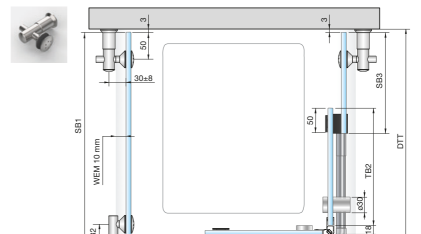
DTT = Duschtassentiefe

#### 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.

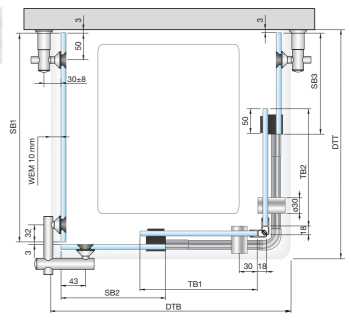


Set 8566VA-V: Einfachlaufrohr, U-Dusche, Wandhalter erhaben, bis 1000 mm

DTB

TB1





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



WEM = Wanneneinrückmaß

30

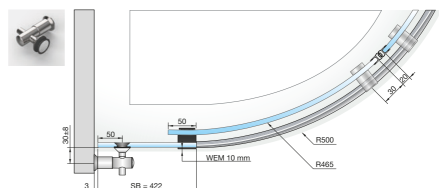
#### Rundduschen





Alle Glassets finden Sie auf Seite 323. Art.-Nr. 8581 GLAS-R500-900 Glasset zu: 8570VA





Set 8570VA: Einfachlaufrohr, Runddusche, Wandhalter flächenbündig, für Duschtasse 900 x 900 mm, R50



TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

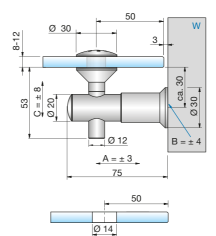








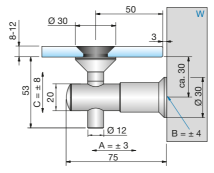




$$\label{eq:continuous} \begin{split} & \text{Verstellbarkeit:} \\ & \text{A:} \pm 3 \text{ mm } \mid \text{B:} \pm 4 \text{ mm } \mid \text{C:} \pm 8 \text{ mm} \\ & \text{B = Verstellbarkeit durch} \\ & \text{Langlochbefestigung} \end{split}$$

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



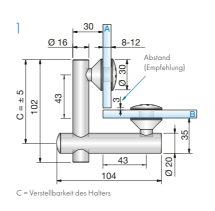


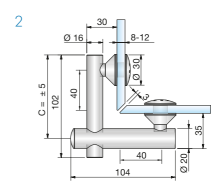
Verstellbarkeit: A:  $\pm$  3 mm | B:  $\pm$  4 mm | C:  $\pm$  8 mm B = Verstellbarkeit durch Langlochbefestigung

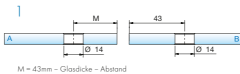
| 90°<br>Ø 29<br>(G) |  |
|--------------------|--|
|                    |  |
| <u>Ø 18 </u> 50    |  |

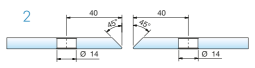
| ArtNr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung                          | Merkmale                       | VE/Stück |
|--------|------------|-----------|---|--------------------------------|----------|
| 7773VA | Edelstahl  | 8-12 mm   | Halter VIVERE, flächenbündig, Glas-Wand 90° | Halter in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



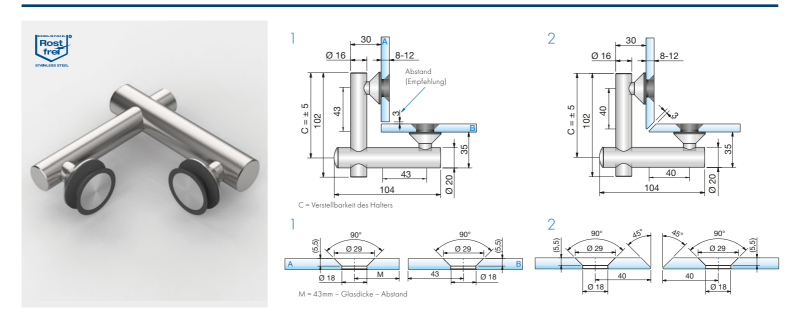






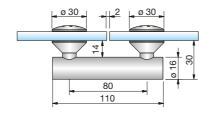


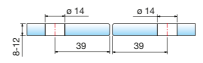
| ArtNr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung                          | Merkmale | VE/Stück |
|--------|------------|-----------|---|----------|----------|
| 7774VA | Edelstahl  | 8-12 mm   | Eckverbinder VIVERE, erhaben, Glas-Glas 90° | -        | 1/2      |



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

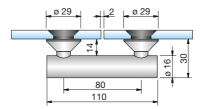


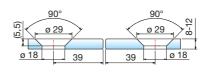




| ArtNr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung                             | Merkmale | VE/Stück |
|--------|------------|-----------|--|----------|----------|
| 7777VA | Edelstahl  | 8-12 mm   | Längsverbinder VIVERE, erhaben, Glas-Glas 180° | -        | 1/2      |







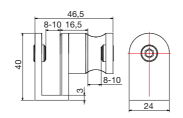
| ArtNr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                   | Merkmale                      | VE/Stück |
|--------|------------|-----------|--|-------------------------------|----------|
| 7778VA | Edelstahl  | 8-12 mm   | Längsverbinder VIVERE, flächenbündig, Glas-Glas 180°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

8526VAR

### Schiebetürsystem – VIVERE II



Edelstahl





1/1





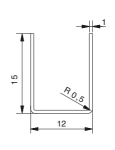
| ArtNr.  | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung    | VE/Stück |  |
|---------|------------|-----------|-----------------------|----------|--|
| 3526VAL | Edelstahl  | 8-10 mm   | untere Führung, links | 1/1      |  |

untere Führung, rechts

8-10 mm

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





| ArtNr.      | 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      |



Halterung

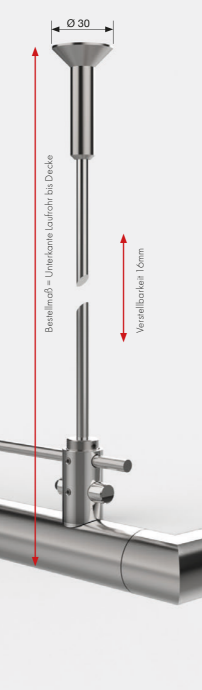
aushängbar ohne Werkzeug, mit Magnet





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







mit Befestigungsscheibe Ø 60 mm,

3 Befestigungsbohrungen zur Deckenbefestigung, Länge bis 1000 mm



mit Stockschraube zur Deckenbefestigung, Länge bis 1000 mm

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

| ArtNr. | 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).



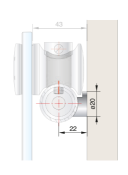




Auch ein Anschluß am Glas mit Einfach- und Doppellaufrohr ist möglich. Sprechen Sie uns an – Wir beraten Sie gerne!





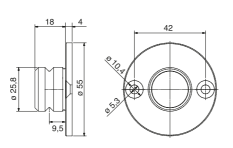




| ArtNr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | Ø       | VE/Stück |
|--------|------------|--------------------|---------|----------|
| 8547VA | Edelstahl  | Wandhalter         | Ø 20 mm | 1/1      |





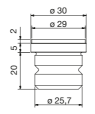




| ArtNr.  | Oberfläche | Artikelbezeichnung            | Ø       | VE/Stück |
|---------|------------|-------------------------------|---------|----------|
| 31177VA | Edelstahl  | Wandanschlußplatte mit Zapfen | Ø 55 mm | 1/1      |







Art.-Nr.





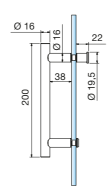


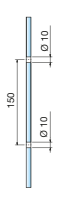




| ArtNr.             | Oberfläche | Artikelbezeichnung  | Merkmale   | VE/Stück |
|--------------------|------------|---|--|----------|
| 8576VAL<br>8576VAR | Edelstahl  | Wandanschluss mit Wandanschlussplatte 8545-1VA<br>für Rundduschen | rechte und linke Variante<br>exkl. Schraube S7991A2D8x16 | 1/1      |

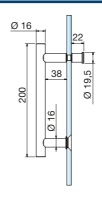


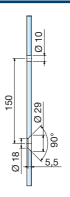




| ArtNr.      | Oberfläc e        | Glasbohrung | Glasdicke | Artikelbezeichnung                  | Merkmale              | VE/Stück |
|-------------|-------------------|-------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------|----------|
| 8065VA-200  | Edelstahl         | 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      |

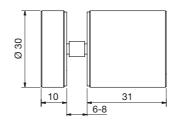


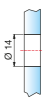




| ArtNr.      | Oberfläc e        | Glasbohrung  | Glasdicke | e Artikelbezeichnung                | Merkmale                    | VE/Stück |
|-------------|-------------------|--------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------------|----------|
| 8066VA-200  | Edelstahl         | siehe Detail | 8-10 mm   | Stoßgriff einseitig, mit Griffstück | Länge 200 mm, fläc enbündig | 1/1      |
| 8066VA1-200 | Edelstahl poliert | siehe Detail | 8-10 mm   | Stoßgriff einseitig, mit Griffstück | Länge 200 mm, fläc enbündig | 1/1      |

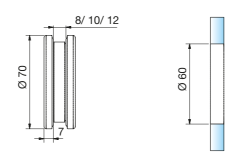






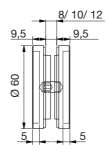
| ArtNr. | Oberfläc e | Glasdicke | Artikelbezeichnung     | Merkmale            | VE/Stück |
|--------|------------|-----------|------------------------|---------------------|----------|
| 8502VA | Edelstahl  | 6-8 mm    | Glastürknopf einseitig | Glasbohrung Ø 14 mm | 1/1      |

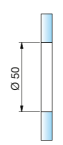




| ArtNr.                                | Oberfläc e | Glasdicke              | Artikelbezeichnung                | Merkmale                 | VE/Stück |
|---------------------------------------|------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------|
| 32028VA-8<br>32028VA-10<br>32028VA-12 | Edelstahl  | 8 mm<br>10 mm<br>12 mm | Muschelgriff offen, zum Schrauben | Ø 70 mm, 7 mm auftragend | 1/1      |







| ArtNr.            | Oberfläc e                  | Glasdicke              | Artikelbezeichnung       | Merkmale                   | VE/Stück |
|-------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|----------|
| 8514VA<br>8514MS7 | Edelstahl<br>glanzverchromt | 8 mm<br>10 mm<br>12 mm | Muschelgriff geschlossen | Ø 60 mm, 9,5 mm auftragend | 1/1      |

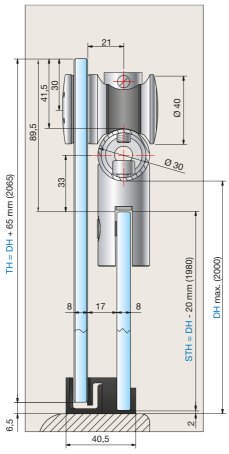
### Planungshinweise - VIVERE II

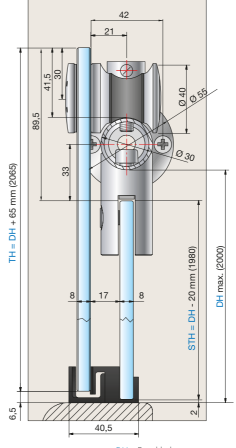




Beispiel Nischendusche mit Einfachlaufrohr

Nischengrößen bis 1200mm 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

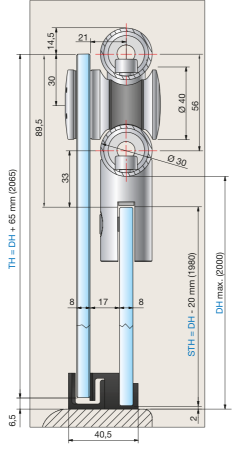
### Planungshinweise – VIVERE II

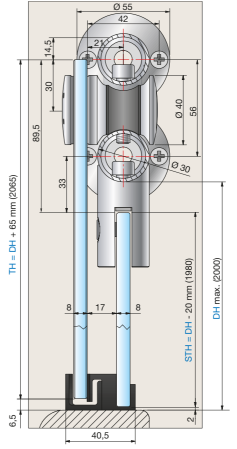




Beispiel Nischendusche mit Doppellaufrohr

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





STH = Seitenteilhöhe TH = Türhöhe DH = Duschhöhe

275



# 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

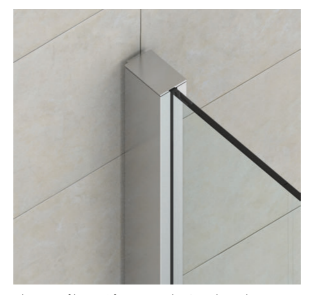
# Wandprofile im Überblic

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

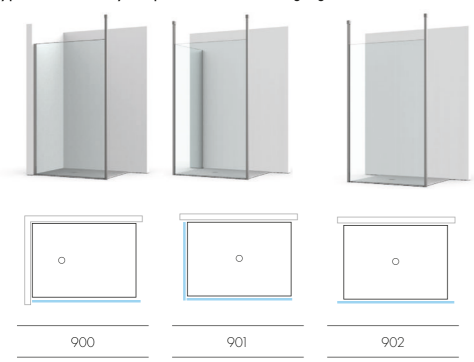


Klemmprofil 8884 für ungerade Wände und stabilen Halt



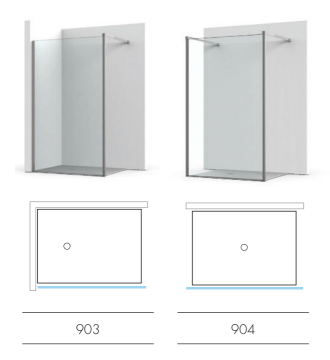
Unterschiedliche feuchtraumgeeignete U-Profile in verschiedenen Größen.

### Typ WALK-IN mit Systemprofil – Dec enbefestigung

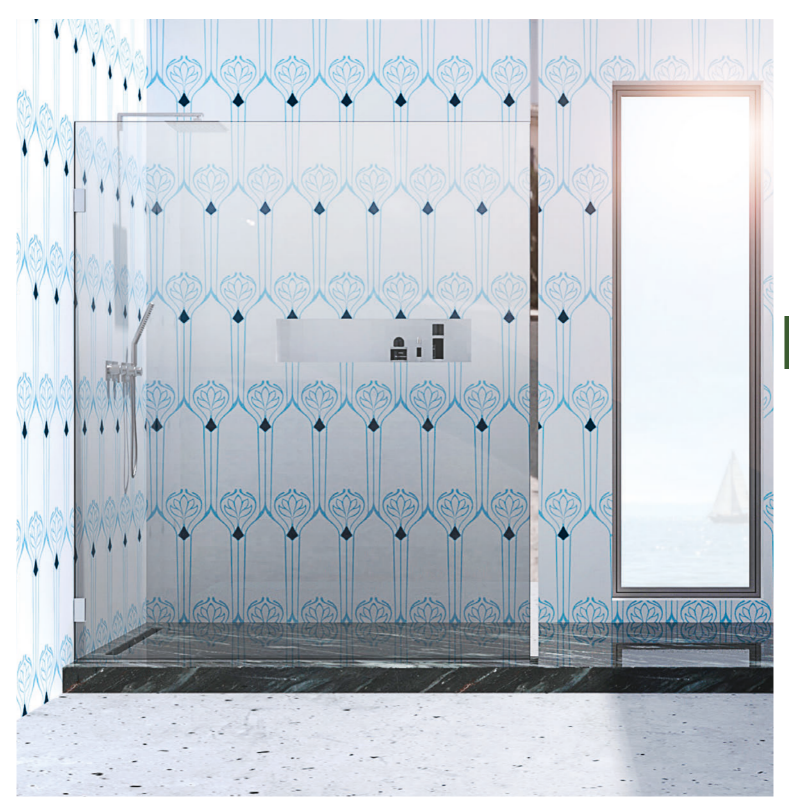




### Typ WALK-IN mit Systemprofil – andbefestigung

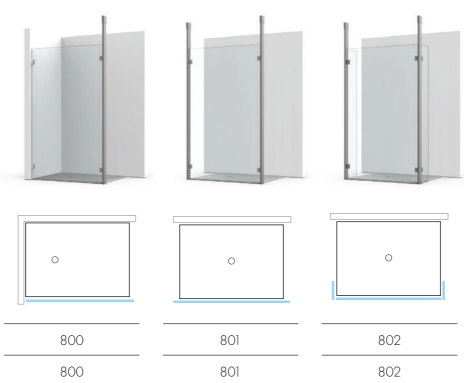






### Einbausituationen – WALK-IN

### Typ WALK-IN mit Beschlägen und Systemprofi



| PONTERE <b>—</b>     | 800 | 801 | 802 |
|----------------------|-----|-----|-----|
| PAVONE               | 800 | 801 | 802 |
| FLAMEA <sup>+</sup>  | 800 | 801 | 802 |
| FLAMEA -             | 800 | 801 | 802 |
| FARDELLO             | 800 | 801 | 802 |
| FLINTER <b>—</b>     | 800 | 801 | 802 |
| NIVELLO <sup>+</sup> | 800 | 801 | 802 |
| NIVELLO -            | 800 | 801 | 802 |
| FLUTURE <b>—</b>     | 800 | 801 | 802 |
| TURA                 | 800 | 801 | 802 |
| FARFALLA             | 800 | 801 | 802 |
| PILLANGO             | 800 | 801 | 802 |
| PAPILLON <b></b>     | 800 | 801 | 802 |
|                      |     |     |     |



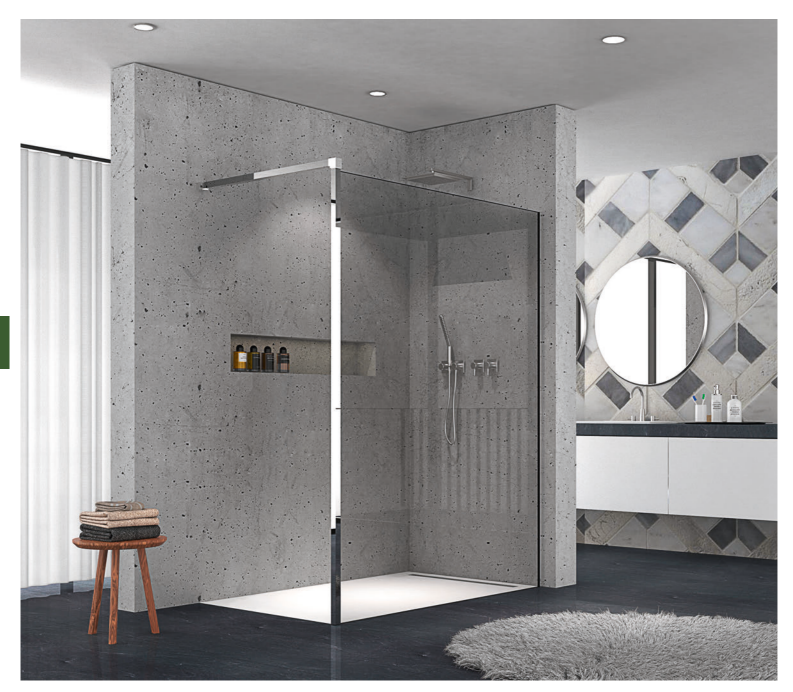
Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen und -Winkel unterschiedlich sein. Fragen Sie unsere Anwendungstechnik.

#### Typ WALK-IN mit Beschlägen



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





# WALK-IN Systemprofi

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 Stabilisationsstangen erforderlich







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

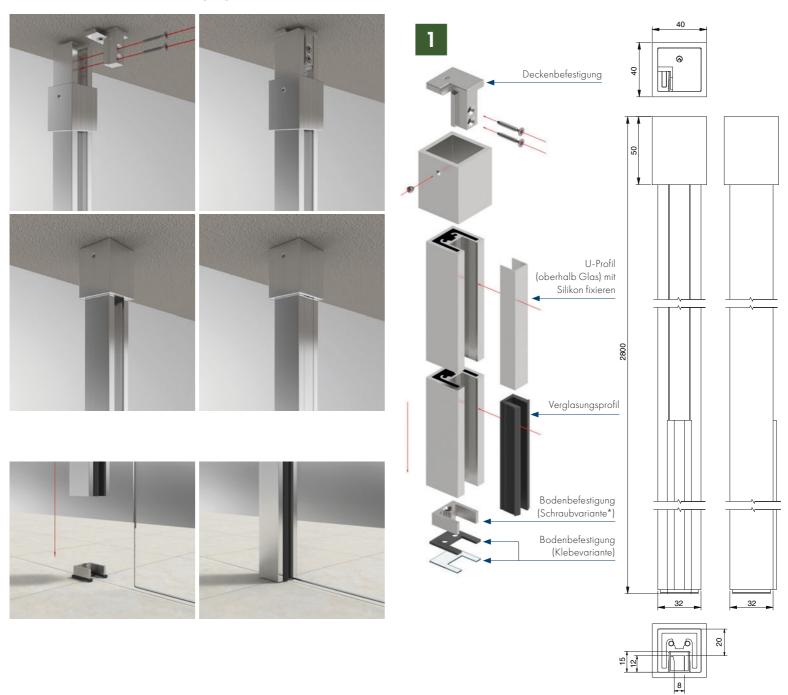






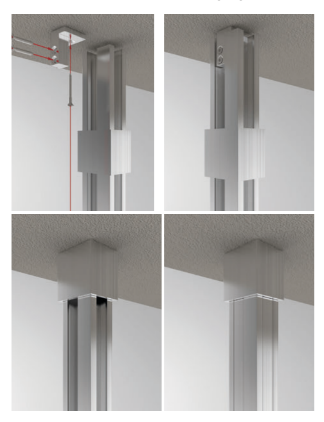
■ Wir bieten verschiedene Möglichkeiten beim Anschluss am Boden. Beide Varianten müssen mit Silikon versiegelt werden.

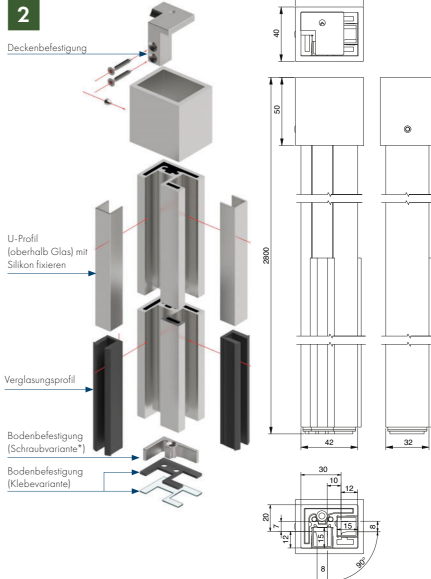
#### Variante mit einem Glas – Befestigung an der Decke



<sup>\*</sup> 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.

#### Variante mit zwei Gläsern – Befestigung an der Decke

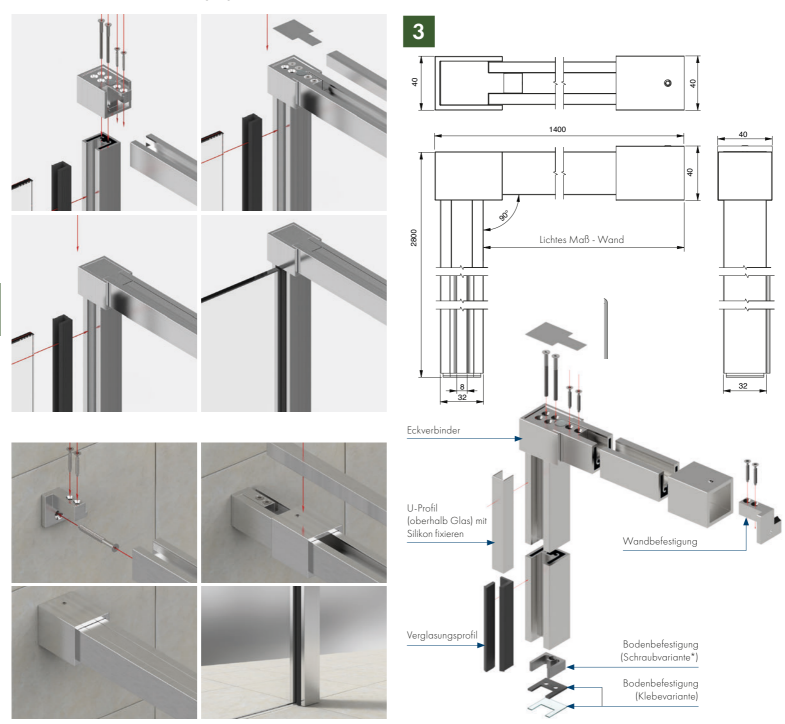






|   | ArtNr.  | Oberfläc e  | Glasdicke   | Artikelbezeichnung  | Länge   | VE/Stück |
|---|---|---|---|---|---------|----------|
| 1 | 8888E6EV5-BD<br>8888E3/50-BD<br>8888E123-BD<br>8888E6C35-BD         | Aluminium glanzeloxiert<br>glanzverchromt<br>Edelstahloptik<br>schwarz eloxiert | 8 mm mit Verglasungsprofilen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

#### Variante mit einem Glas – Befestigung an der Wand

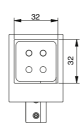


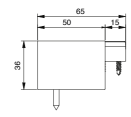
<sup>\*</sup> Damit die Wassersperre im Bad durch das nachträgliche Anbohren der unteren Befestigungsplatte nicht verletzt wird, sollte der Fliesenleger den Befestigungsadapter vorher in den Bodenaufbau einarbeiten und entsprechend der Beanspruchungsklasse die richtige Feuchtraumabdichtung nach den anerkannten Richtlinien ausführen.

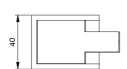
#### Variante an der Wand

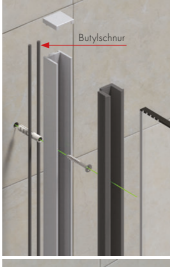




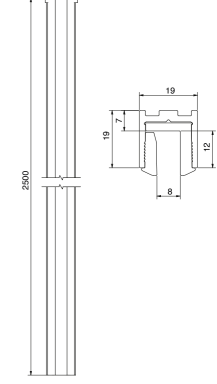














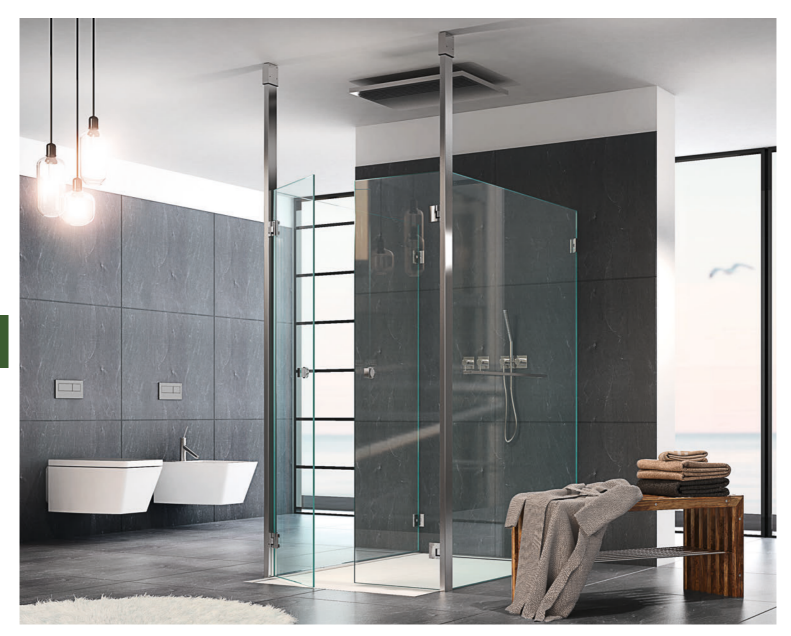




8830-2Butyl-12M – optional bestellbar Butylschnur Ø 3 mm, Länge 12 m,

als Abdichtung zur Wand ohne anschließende Silikonfuge (nicht lastabtragend)

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



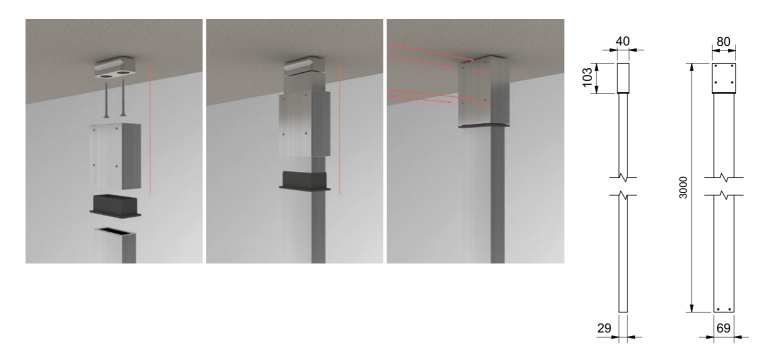
# Boden-Deckenspanner

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



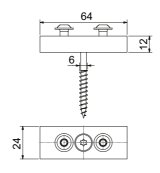
### WALK-IN – Boden-Deckenspanner

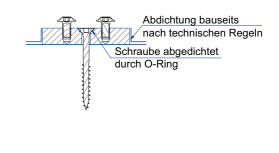


| ArtNr.         | Oberfläc e    | Artikelbezeichnung | Merkmale  | VE/Stück |
|----------------|---------------|--------------------|---|----------|
| 8885E6EV5-3000 | glanzeloxiert | Profi              | Material: Aluminium, Länge: 3000 mm, Rohr 69x29 mm, Materialstärke: 5 mm<br>Rohr in der Länge kürzbar | 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!







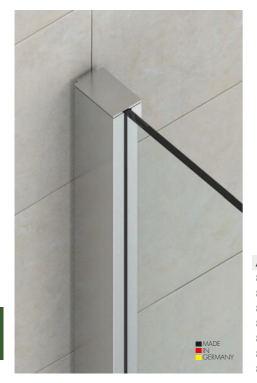
| ArtNr.       | Oberfläc e | Artikelbezeichnung |
|--------------|------------|--------------------|
| 8887F6FV1-12 | Alu-Ontik  | Adapter-Platte     |

Hinweis VE/Stück

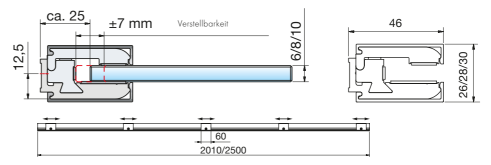
Damit die Wassersperre im Bad durch das nachträgliche Anbohren der unteren Befestigungsplatte nicht 1/1

Damit die Wassersperre im Bad durch das nachträgliche Anbohren der unteren Befestigungsplatte nicht 1, verletzt wird, sollte der Fliesenleger den Befestigungsadapter vorher in den Bodenaufbau einarbeiten und entsprechend der Beanspruchungsklasse die richtige Feuchtraumabdichtung nach den anerkannten Richtlinien ausführen.

### WALK-IN - Klemmprofi



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



Endkappen sind nicht im Set enthalten!

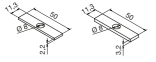
| ArtNr.           | Oberfläc e                                    | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|------------------|---|-----------|--------------------|----------|
| 8884E1/23-2010-8 | Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert   | 6/8/10 mm | Klemmprofi         | 1/1      |
| 8884E1/23-2500-8 | (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

 $8884-10ZN0-5-6~f\"{u}r~2010~mm/~8884-10ZN0-6-6~f\"{u}r~2500mm/~8884-10ZN0-6-6~f\"{u}r~5000~mm-2x~pro~Klemmprofil~f\"{u}r~10~mm~Glasdicke}$ 

 $8884-10ZNO-5-10\ f\ddot{u}r\ 2010\ mm/\ 8884-10ZNO-6-10\ f\ddot{u}r\ 2500\ mm/\ 8884-10ZNO-6-10\ f\ddot{u}r\ 5000\ mm\ -\ 2x\ pro\ Klemmprofil$ 



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.

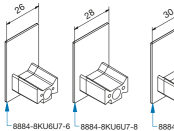


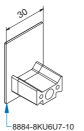


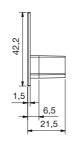


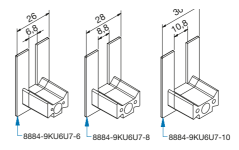










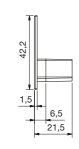


Oberfläche Glasdicke

6 mm

8 mm

10 mm



VE/Stk

Artikelbezeichnung

für 8884, ausgeklinkt

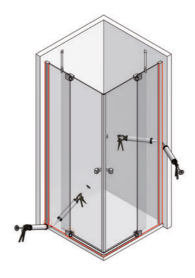
Endkappen für Klemmprofil 1/1

| ArtNr.         | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung        | VE/Stüc |
|----------------|------------|-----------|---------------------------|---------|
| 8884-8KU6U7-6  | *          | 6 mm      | Endkappen für Klemmprofil | 1/1     |
| 8884-8KU22-6   | * *        |           | für 8884, geschlossen     |         |
| 8884-8KU6U7-8  | *          | 8 mm      | _                         |         |
| 8884-8KU22-8   | **         |           |                           |         |
| 8884-8KU6U7-10 | *          | 10 mm     |                           |         |
| 8884-8KU22-10  | **         |           |                           |         |
|                |            |           |                           |         |

| * | KU6U7 | ist für | E6/EV1 | und E6/EV5 |  |
|---|-------|---------|--------|------------|--|
|---|-------|---------|--------|------------|--|

<sup>\* \*</sup> KU22 ist für E1/23





Art.-Nr.

8884-9KU6U7-6

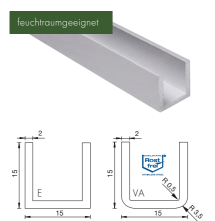
8884-9KU6U7-8 \*

8884-9KU22-10 \*\*

8884-9KU22-6

8884-9KU22-8 \*\* 8884-9KU6U7-10 \*

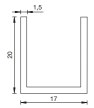
Hinweis:
Der Klemmrahmen sowie das Glas der
Dusche muss versiegelt werden.

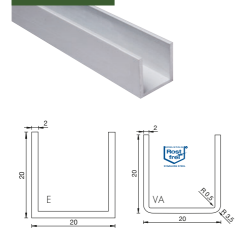


| ArtNr.         | Oberfläche                          | Plattendicke | Artikelbezeichnung        | VE/Stück |
|----------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------|----------|
| 5015VA1-2500   | Edelstahl poliert                   | ≤ 10 mm      | U-Profil, 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      |              |                           |          |
| 5015E1/22-5M   | Aluminium eloxiert edelstahlfinish  |              |                           |          |
| 5015E3/50-5M   | Aluminium glanzverchromt*           |              |                           |          |
| 5015E0/14-5M   | Aluminium pulverbeschichtet RAL9016 |              |                           |          |
| 5015E6C35-5M   | Aluminium schwarz eloxiert          |              |                           |          |



| ArtNr.   | Oberfläche  | Plattendicke | Artikelbezeichnung          | VE/Stück |
|--|---|--------------|-----------------------------|----------|
| 5017E6EV1-5M<br>5017E1/22-5M<br>5017E6EV5-5M<br>5017E3/50-5M<br>5017E0/14-5M | Aluminium naturfarbig eloxiert<br>Aluminium eloxiert edelstahlfinish<br>Aluminium glanzeloxiert<br>Aluminium glanzverchromt*<br>Aluminium pulverbeschichtet RAL9016 | ≤ 14 mm      | U-Profil, 20x17x5000x1,5 mm | 1/1      |

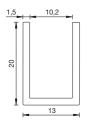




| ArtNr.       | Oberfläche                          | Plattendicke | Artikelbezeichnung        | VE/Stück |
|--------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------|----------|
| 5020VA1-2500 | Edelstahl poliert                   | ≤ 16 mm      | U-Profil, 20x20x2500x2 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      |              |                           |          |
| 5020E1/22-5M | Aluminium eloxiert edelstahlfinish  |              |                           |          |
| 5020E3/50-5M | Aluminium glanzverchromt*           |              |                           |          |
| 5020E0/14-5M | Aluminium pulverbeschichtet RAL9016 |              |                           |          |
| 5020E6C35-5M | Aluminium schwarz eloxiert          |              |                           |          |

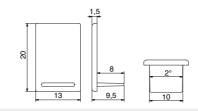
<sup>\*</sup>Achtung: bei Profilen mit der Oberfläche E3/50 müssen in Feuchträumen die Schnittkanten sehr gut versiegelt werden!
Kontaktierung (Anodisierung & Beschichtung): Prozesstechnisch bedingt kann es bei den Profilenden (20-50mm) durch die notwendige Kontaktierung zu den sogenannten Kontaktstellen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





| ArtNr.  | Oberfläche  | Plattendicke | Artikelbezeichnung   | VE/Stück |
|---|---|--------------|--|----------|
| 8841E6EV5-2010<br>8841E6EV5-2500<br>8841E6EV1-5M<br>8841E123-5M<br>8841E3/50-5M<br>8841E6C35-5M | Aluminium glanzeloxiert Aluminium glanzeloxiert Aluminium naturfarbig eloxiert Aluminium eloxiert Edelstahloptik Aluminium glanzverchromt* Aluminium schwarz eloxiert | 6-10 mm      | U-Profil 20x13x2010x1,5 mm<br>U-Profil 20x13x2500x1,5 mm<br>U-Profil 20x13x5000x1,5 mm | 1/1      |
| 8841E122-5M<br>8841E3EV3-5M   | Aluminium eloxiert edelstahlfinish goldfarbig eloxiert  |              |  |          |







Art.-Nr.OberflächeArtikelbezeichnungVE/Stück8841-2KU6U7naturfarbig eloxiert (glänzend)Endkappen für Profil 8841, geschlossen1/1

\*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 Profilenden (20-50mm) durch die notwendige Kontaktierung zu den sogenannten Kontaktstellen kommen. bei der Bestellung von Fixlängen (5m) sind diese einzukalkulieren.

#### Zubehör

| ArtNr.  | Artikelbezeichnung                                 | VE/Stück |
|---|--|----------|
| 7269KL-9-5M<br>7269KL-11-5M<br>7269KL-15-5M<br>7269KL-19-5M<br>7269KL-23-5M | doppelseitiges Klebeband, transparent, Stärke 2 mm | 1/1      |

Wichtiger Hinweis

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



# Zubehör

## Zubehör

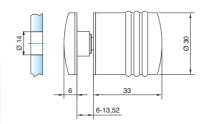
■ MADE ■ IN ■ GERMANY

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.

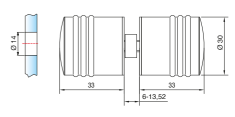






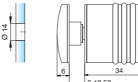
| Art-Nr.   | Oberfläche   | Glasdicke  | Artikelbezeichnung     | VE/Stk. |
|---|--|------------|------------------------|---------|
| 8299ZN5<br>8299ZN1<br>8299ZNPVD20<br>8299ZNPVD22<br>82997NPVD35 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Goldoptik<br>Edelstahloptik<br>schwarz matt | 6-13,52 mm | Glastürknopf einseitig | 1/1     |
| 8299ZNPVD36   | schwarz glänzend   |            |                        |         |

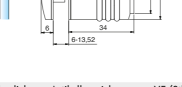




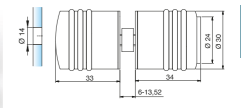
| Art-Nr.     | Oberfläche               | Glasdicke  | Bezeichnung  | VE/Stk. |
|-------------|--------------------------|------------|--------------|---------|
| 8298ZN5     | glanzverchromt           | 6-13,52 mm | Glastürknopf | 1/1     |
| 8298ZN1     | mattverchromt            |            | beidseitig   |         |
| 8298ZNPVD20 | Goldoptik                |            |              |         |
| 8298ZNPVD22 | Edelstahloptik           |            |              |         |
| 8298ZN35    | RAL9005 schwarz matt     |            |              |         |
| 8298ZN36    | RAL9005 schwarz glänzend |            |              |         |
| 8298ZNPVD35 | schwarz matt             |            |              |         |
| 8298ZNPVD36 | schwarz glänzend         |            |              |         |
| 8298ZN135   | tiefschwarz matt         |            |              |         |











| Art-Nr.     | Oberfläche       | Glasdicke  | Artikelbezeichnung     | VE/Stk. |
|-------------|------------------|------------|------------------------|---------|
| 8293ZN5     | glanzverchromt   | 6-13,52 mm | Glastürknopf einseitig | 1/1     |
| 8293ZN1     | mattverchromt    |            | mit Gummianschlag      |         |
| 8293ZNPVD22 | Edelstahloptik   |            |                        |         |
| 8293ZNPVD35 | schwarz matt     |            |                        |         |
| 8293ZNPVD36 | schwarz glänzend |            |                        |         |

| Art-Nr.     | Oberfläche       | Glasdicke  | Artikelbezeichnung                          | VE/Stk. |
|-------------|------------------|------------|---|---------|
| 8294ZN5     | glanzverchromt   | 6-13,52 mm | Glastürknopf beidseitig,                    | 1/1     |
| 8294ZN1     | mattverchromt    |            | mit Gummianschlag                           |         |
| 8294ZNPVD22 | Edelstahloptik   |            | . ( . (                                     |         |
| 8294ZNPVD35 | schwarz matt     |            | Auf Anfrage mit Gummi-                      |         |
| 8294ZNPVD36 | schwarz glänzend |            | anschlag beidseitig<br>erhältlich (8694ZN)! |         |
| 8294ZN135   | tiefschwarz matt |            | ernaitiich (8094ZIN)!                       |         |

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



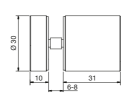
Edelstahl

tiefschwarz matt

8293ZN135

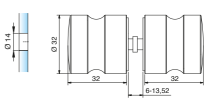
8502VA





| Glasdicke | Artikelbezeichnung     | VE/Stk. |
|-----------|------------------------|---------|
| 6-8 mm    | Glastürknopf einseitig | 1/1     |

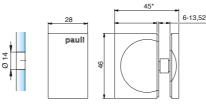




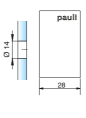
| Art-Nr.     | Oberfläche       |
|-------------|------------------|
| 8288ZN5     | glanzverchromt   |
| 8288ZN1     | mattverchromt    |
| 8288ZNPVD22 | Edelstahloptik   |
| 8288ZNPVD35 | schwarz matt     |
| 82887N135   | tiefschwarz matt |

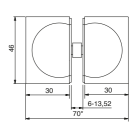










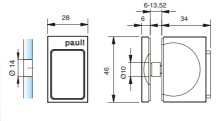


| Art-Nr.     | Oberfläche     | Glasdicke  | Artikelbezeichnung     | VE/Stk. |
|-------------|----------------|------------|------------------------|---------|
| 8275ZN5     | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Glastürgriff einseitig | 1/1     |
| 8275ZN1     | mattverchromt  |            |            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

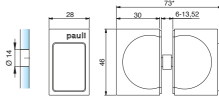


| Art-Nr.       | Oberfläche       | Glasdicke  | Artikelbezeichnung      | VE/Stk. |
|---------------|------------------|------------|-------------------------|---------|
| 8278ZN5       | glanzverchromt   | 6-13,52 mm | Glastürgriff beidseitig | 1/1     |
| 8278ZN1       | mattverchromt    |            |                         |         |
| 8278ZN10      | glanzvernickelt  |            |                         |         |
| 8278ZNPVD22   | Edelstahloptik   |            |                         |         |
| 8278ZNPVD35   | schwarz matt     |            |                         |         |
| 8278ZN5-A     | glanzverchromt   |            | ohne Logoeindruck       |         |
| 8278ZN1-A     | mattverchromt    |            |                         |         |
| 8278ZN10-A    | glanzvernickelt  |            |                         |         |
| 8278ZNPVD22-A | Edelstahloptik   |            |                         |         |
| 8278ZNPVD20-A | Goldoptik        |            |                         |         |
| 8278ZNPVD35-A | schwarz matt     |            |                         |         |
| 8278ZNPVD36-A | schwarz glänzend |            |                         |         |
| 8278ZN135-A   | tiefschwarz matt |            |                         |         |









| 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-A | schwarz matt     |            | ohne Logoeindruck      |         |
| 8271ZNPVD36-A | schwarz glänzend |            |                        |         |

| Art-Nr.       | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung       | VE/Stk.   |
|---------------|------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| 8273ZN5       | glanzverchromt   |           | Glastürgriff beidseitig  | 1/2       |
| 8273ZN1       | mattverchromt    | ,         | mit Gummianschlag        | ,         |
| 8273ZNPVD22   | Edelstahloptik   |           | einseitig                |           |
| 8273ZNPVD35   | schwarz matt     |           | -                        |           |
| 8273ZN135     | tiefschwarz matt |           |                          |           |
| 8273ZN5-A     | glanzverchromt   |           | ohne Logoeindruck        |           |
| 8273ZN1-A     | mattverchromt    |           |                          |           |
| 8273ZN10-A    | glanzvernickelt  |           |                          |           |
| 8273ZNPVD22-A | Edelstahloptik   |           |                          |           |
| 8273ZNPVD20-A | Goldoptik        |           | Auf Anfrage mit Gumm     | ianschlag |
| 8273ZNPVD35-A | schwarz matt     |           | beidseitig erhältlich (8 | 263ZN)!   |
| 8273ZNPVD36-A | schwarz glänzend |           |                          |           |

<sup>\*</sup>bei 8 mm Glas





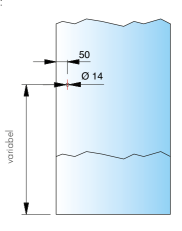
#### Bohrlochabstände für:



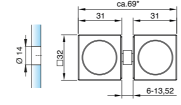
8273ZN



8271ZN



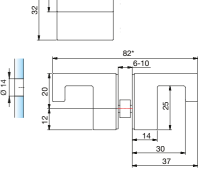




**neues Design** Griffmulde verbessert

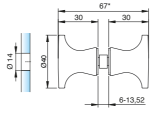
|             | Ollilli          | olac verbesse | 511                     |         |
|-------------|------------------|---------------|-------------------------|---------|
| Art-Nr.     | Oberfläche       | Glasdicke     | Artikelbezeichnung      | VE/Stk. |
| 8378ZN5     | glanzverchromt   | 6-13,52 mm    | Glastürgriff beidseitig | 1/2     |
| 8378ZN1     | mattverchromt    |               |                         |         |
| 8378ZNPVD22 | Edelstahloptik   |               |                         |         |
| 8378ZNPVD35 | schwarz matt     |               |                         |         |
| 8378ZNPVD36 | schwarz glänzend |               |                         |         |





| Art-Nr. | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung      | VE/Stk. |
|---------|----------------|-----------|-------------------------|---------|
| 8252MS7 | glanzverchromt | 6-10 mm   | Glastürgriff beidseitig | 1/2     |





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



|      | 68* |         |  |
|------|-----|---------|--|
|      | 30  | 30      |  |
| 0 14 |     | 6-13,52 |  |

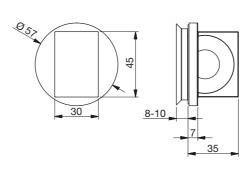
| Art-Nr.     | Oberfläche     | Glasdicke  | Artikelbezeichnung      | VE/Stk. |
|-------------|----------------|------------|-------------------------|---------|
| 8237ZN5     | glanzverchromt | 6-13,52 mm | Glastürgriff beidseitig | 1/2     |
| 8237ZN1     | mattverchromt  |            |         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

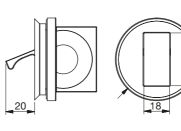


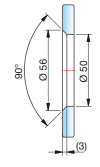










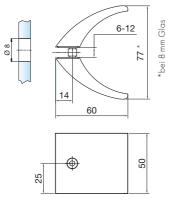


| ArtNr.      | Oberfläc e       | Glasdicke | Artikelbezeichnung         | VE/Stück |
|-------------|------------------|-----------|----------------------------|----------|
| 8379ZN5     | glanzverchromt   | 8-10 mm   | Glastürgriff flächenbündig | 1/1      |
| 8379ZN1     | mattverchromt    |           | mit Griffklappe            |          |
| 8379ZNPVD22 | Edelstahloptik   |           |                            |          |
| 8379ZNPVD35 | schwarz matt     |           |                            |          |
| 8379ZNPVD36 | schwarz glänzend |           |                            |          |

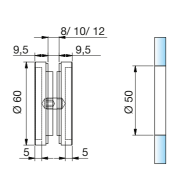


| ArtNr.         | Oberfläc e     | Glasdicke | Artikelbezeichnung        | VE/Stück |
|----------------|----------------|-----------|---------------------------|----------|
| 8822MS7-MG     | glanzverchromt | 6-12 mm   | Muchelgriff zum Aufkleben | 1/1      |
| 8822MSPVD35-MG | schwarz matt   |           | 9.5 mm auftragend         |          |







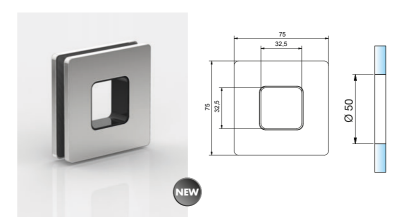


| Art-Nr.   | Oberfläche  | ${\sf Glasdicke}$ | Bezeichnung                | VE/Stk. |
|---|---|-------------------|----------------------------|---------|
| 8297MS5-50<br>8297MS7-50<br>8297MS10-50<br>8297MSPVD22-50<br>8297MSPVD20-50<br>8297MSPVD35-50<br>8297MSPVD36-50<br>8297MS35-50<br>8297MS36-50 | glanzvernickelt<br>glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik<br>Goldoptik<br>schwarz matt<br>schwarz glänzend<br>RAL9005 schwarz matt<br>RAL9005 schwarz glänzend | 6-12 mm           | Glastürgriff<br>beidseitig | 1/1     |

| Art-Nr.           | Oberfläche                  | Glasdicke  | Artikelbezeichnung  | VE/Stk. |
|-------------------|-----------------------------|------------|---|---------|
| 8514MS7<br>8514VA | glanzverchromt<br>Edelstahl | 8/10/12 mm | Muschelgriff geschlossen<br>∅ 60 mm,<br>9,5 mm auftragend | 1/1     |

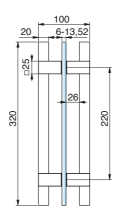






| Art-Nr.     | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung             | VE/Stk. |
|-------------|----------------|-----------|--------------------------------|---------|
| 8371MS7     | glanzverchromt | 8 mm      | Muschelgriff offen, zum Kleben | 1/1     |
| 8371MS10    | mattverchromt  | 10 mm     | Ø 50 mm, 5,5 mm auftragend     |         |
| 8371MSPVD22 | Edelstahloptik | 12 mm     |                                |         |
| 8371MSPVD35 | schwarz matt   |           |                                |         |





Glasdicke

6-13,52 mm





| AIIINI.         |
|-----------------|
| 8373ZN5-HEM     |
| 8373ZN1-HEM     |
| 8373ZN10-HEM    |
| 8373ZNPVD22-HEM |
| 8373ZNPVD20-HEM |
| 8373ZNPVD35-HEM |
| 8373ZNPVD36-HEM |

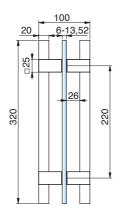
glanzverchromt/ Holz (Hemlock) mattverchromt/ Holz (Hemlock) glanzvernickelt/ Holz (Hemlock) Edelstahloptik/ Holz (Hemlock) Goldoptik/ Holz (Hemlock) schwarz matt/ Holz (Hemlock) schwarz glänzend/ Holz (Hemlock) Artikelbezeichnung

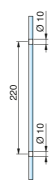
Glastürgriff für Sauna-Anwendungen

VE/Stück

1/1









glanzverchromt/ Holz (Hemlock) Edelstahloptik/ Holz (Hemlock) schwarz matt/ Holz (Hemlock)

Oberfläche

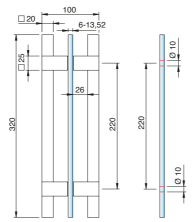
Glasdicke 6-13,52 mm

Glastürgriff für Sauna-Anwendungen, Kombination Holz-Messing

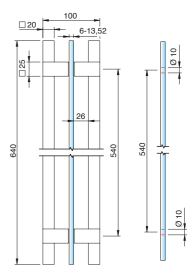
Artikelbezeichnung

VE/Stück









Oberfläche glanzverchromt 6-13,52 mm Glastürgriff mattverchromt Edelstahloptik schwarz matt

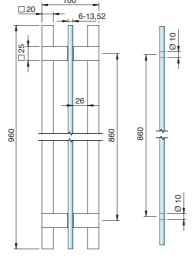
Glasdicke Artikelbezeichnung VE/Stück

8370MS10-640 8370MSPVD22-640 8370MSPVD35-640

Oberfläche mattverchromt Edelstahloptik schwarz matt

Glasdicke Artikelbezeichnung VE/Stück 6-13,52 mm Glastürgriff



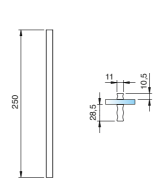


| ArtNr.          | Oberfläche     |
|-----------------|----------------|
| 8370MS10-960    | mattverchromt  |
| 8370MSPVD22-960 | Edelstahloptik |
| 8370MSPVD35-960 | schwarz matt   |







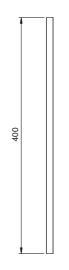


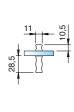
8822MS7-SG-250 8822MSPVD35-SG-250 schwarz matt

Oberfläc e\* Glasdicke Artikelbezeichnung VE/Stück

glanzverchromt 6-12 mm Glastürgriff zum 1/1 Aufkleben





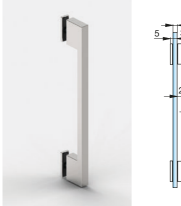


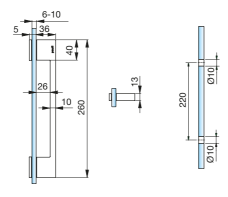
Art.-Nr. 8822MS7-SG-400 8822MSPVD35-SG-400 schwarz matt

Oberfläc e\*

Glasdicke Artikelbezeichnung VE/Stück glanzverchromt 6-12 mm Glastürgriff zum Aufkleben

\*ZNPVD22/ZN1 in Vorbereitung



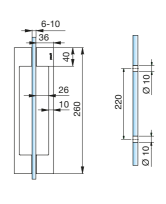


| ArtNr.      |  |
|-------------|--|
| 8276ZN5     |  |
| 8276ZN1     |  |
| 8276ZNPVD22 |  |

Obe glanz mattv Edelstahloptik

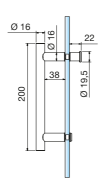
| erfläc e   | Glasdicke | Artikelbezeichnung     | VE/Stück |
|------------|-----------|------------------------|----------|
| zverchromt | 6-10 mm   | Glastürgriff einseitig | 1/2      |
| verchromt  |           |                        |          |

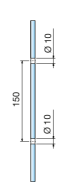




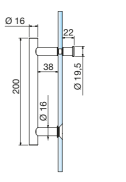
| ArtNr.        | Oberfläc e               | Glasdicke | Bezeichnung  | VE/Stk |
|---------------|--------------------------|-----------|--------------|--------|
| 8277ZN5       | glanzverchromt           | 6-10 mm   | Glastürgriff | 1/1    |
| 8277ZN1       | mattverchromt            |           | beidseitig   |        |
| 8277ZN10      | glanzvernickelt          |           |              |        |
| 8277ZNPVD22   | Edelstahloptik           |           |              |        |
| 8277ZNPVD20   | Goldoptik                |           |              |        |
| 8277ZN5-A     | glanzverchromt           |           | Glastürgriff |        |
| 8277ZN1-A     | mattverchromt            |           | beidseitig   |        |
| 8277ZNPVD22-A | Edelstahloptik           |           | ohne Logo-   |        |
| 8277ZNPVD35-A | schwarz matt             |           | eindruck     |        |
| 8277ZNPVD36-A | schwarz glänzend         |           |              |        |
| 8277ZN35-A    | RAL9005 schwarz matt     |           |              |        |
| 8277ZN36-A    | RAL9005 schwarz glänzend |           |              |        |
| 8277ZN135-A   | tiefschwarz matt         |           |              |        |

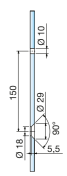












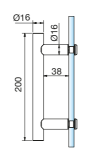
| ArtNr.      | Oberflac e        |
|-------------|-------------------|
| 8065VA-200  | Edelstahl         |
| 8065VA1-200 | Edelstahl poliert |

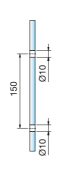
Glasdicke Artikelbezeichnung VE/Stück 6-10 mm Stoßgriff einseitig erhaben, 1/1 mit Griffstück

Oberfläc e Glasdicke Artikelbezeichnung Art.-Nr. 8066VA-200 Edelstahl 6-10 mm 8066VA1-200 Edelstahl poliert

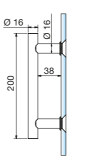
VE/Stück Stoßgriff einseitig flächen- 1/1 bündig, mit Griffstück

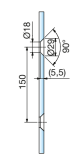












Art.-Nr. 8061VA-200 8061VA1-200

Oberfläc e Edelstahl Edelstahl poliert

Glasdicke Artikelbezeichnung VE/Stück 6-10 mm Stoßgriff einseitig erhaben

Art.-Nr. 8062VA-200 8062VA1-200

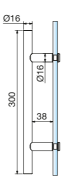
Oberfläc e Edelstahl Edelstahl poliert

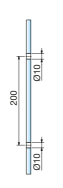
Glasdicke Artikelbezeichnung 6-10 mm Stoßgriff einseitig flächenbündig

VE/Stück 1/1

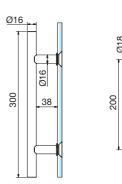












| ArtNr.      |  |
|-------------|--|
| 8061VA-300  |  |
| 8061VA1-300 |  |

Oberfläc e Edelstahl Edelstahl poliert

Glasdicke Artikelbezeichnung VE/Stück 6-10 mm Stoßgriff einseitig erhaben 1/1

Art.-Nr. 8062VA-300 8062VA1-300

Oberfläc e Edelstahl Edelstahl poliert

Glasdicke Artikelbezeichnung 6-10 mm Stoßgriff einseitig flächenbündig

VE/Stück 1/1

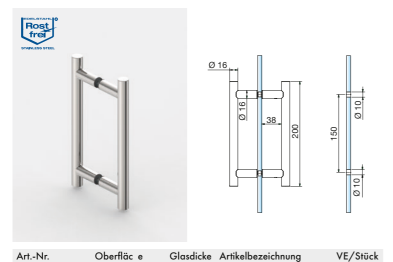
8060VA-200

8060VA1-200

Edelstahl

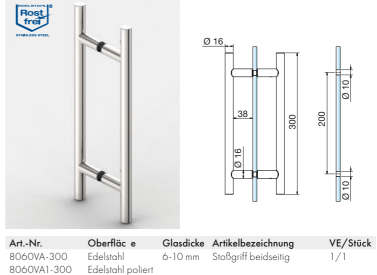
Edelstahl poliert

### Zubehör – Griffe



6-10 mm Stoßgriff beidseitig

1/1







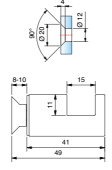




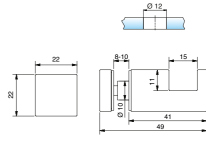
### Zubehör – Handtuchhalter









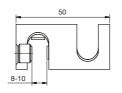


| Art-Nr.     | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|------------------|-----------|--------------------|---------|
| 8376MS7     | glanzverchromt   | 8-10 mm   | Handtuchhalter     | 1/1     |
| 8376MS10    | mattverchromt    |           | flächenbündig      |         |
| 8376MSPVD22 | Edelstahloptik   |           |                    |         |
| 8376MSPVD20 | Goldoptik        |           |                    |         |
| 8376MSPVD35 | schwarz matt     |           |                    |         |
| 8376MSPVD36 | schwarz glänzend |           |                    |         |

| Art-Nr.     | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stk. |
|-------------|------------------|-----------|--------------------|---------|
| 8377MS7     | glanzverchromt   | 8-10 mm   | Handtuchhalter     | 1/1     |
| 8377MS10    | mattverchromt    |           | erhaben            |         |
| 8377MSPVD22 | Edelstahloptik   |           |                    |         |
| 8377MSPVD20 | Goldoptik        |           |                    |         |
| 8377MSPVD35 | schwarz matt     |           |                    |         |
| 8377MSPVD36 | schwarz glänzend |           |                    |         |

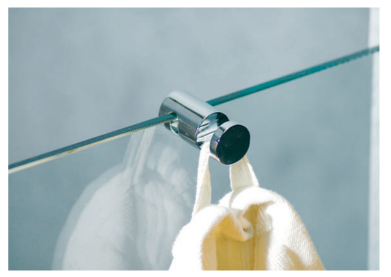






| Art-Nr.     | Oberfläche     |
|-------------|----------------|
| 8696MS7     | glanzverchromt |
| 8696MS10    | mattverchromt  |
| 8696MSPVD22 | Edelstahloptik |



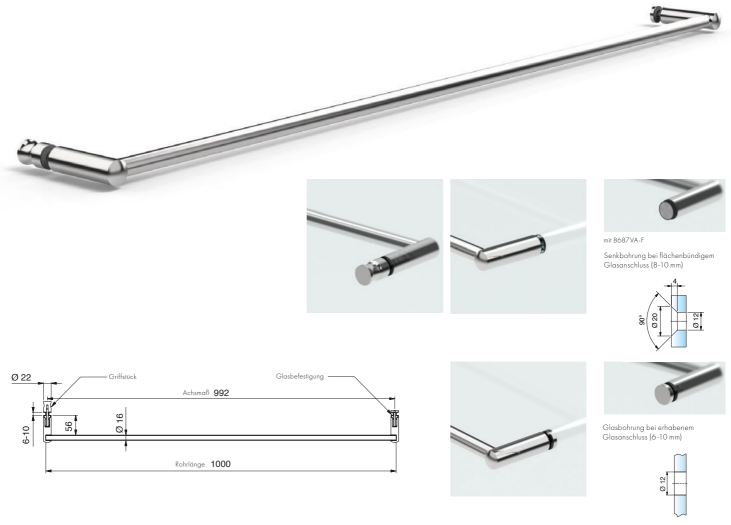


### Zubehör – Handtuchhalter

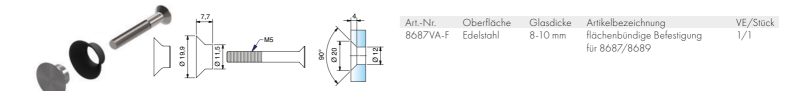


Art-Nr.OberflächeGlasdickeArtikelbezeichnungMerkmaleVE/Stück8063VA-VEdelstahl6-10 mmHandtuchhalter für Glas erhabenbis 1000 mm Länge variabel1/18063VA1-VEdelstahl poliert

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

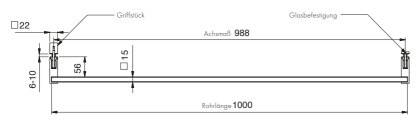


| Art-Nr.      | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung  | Merkmale   | VE/Stück |
|--------------|---|-----------|---|--|----------|
| 8687MS7-1000 | glanzverchromt/<br>Rohr Aluminium-spezialge-<br>beizt-glanzeloxiert | 6-10 mm   | Handtuchhalter mit Griffstück,<br>mit verschiedenen Befestigungen | Mit Glasbefestigung und Griffstück<br>Rohrlänge (1000 mm) beliebig kürzbar | 1/1      |



### Zubehör – Handtuchhalter









Glasbohrung bei erhabenem Glasanschluss (6-10 mm)

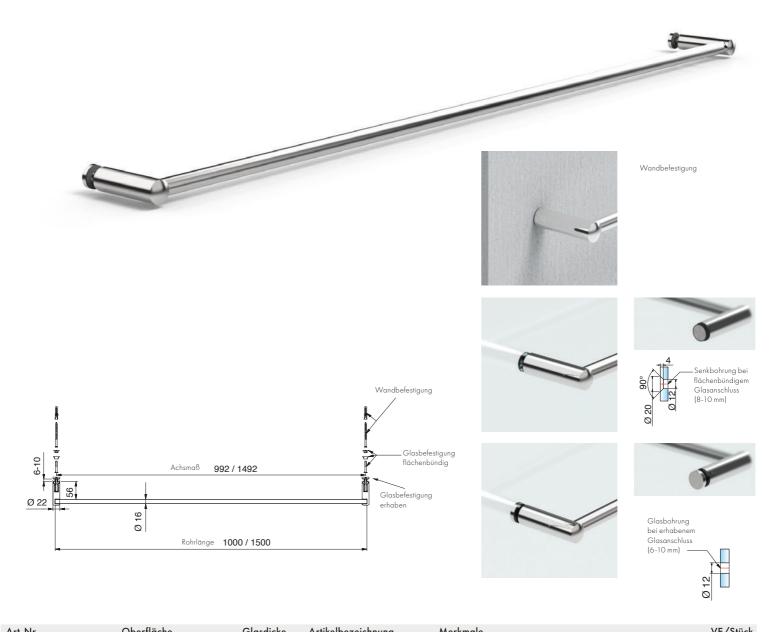


| Art-Nr.          | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung  | Merkmale   | VE/Stück |
|------------------|---|-----------|---|--|----------|
| 8689MS7-1000     | glanzverchromt/<br>Rohr Aluminium-spezialge-<br>beizt-glanzeloxiert | 6-10 mm   | Handtuchhalter mit Griffstück,<br>mit verschiedenen Befestigungen | Mit Glasbefestigung und Griffstück<br>Rohrlänge (1000 mm) beliebig kürzbar | 1/1      |
| 8689MSPVD20-1000 | Goldoptik   |           |   |  |          |

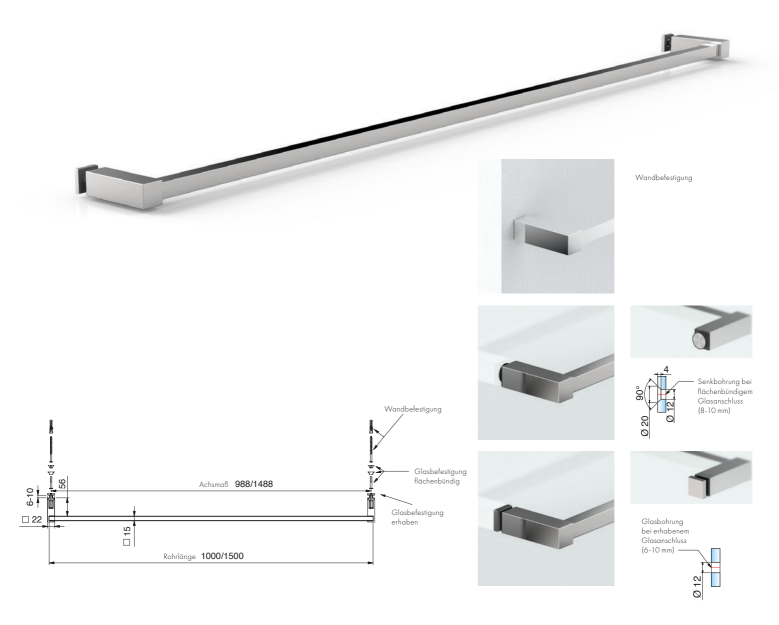
Passendes Rohr in Messing glanzverchromt für 8689MS7 finden Sie auf Seite 284.

schwarz matt

8689MSPVD35-1000



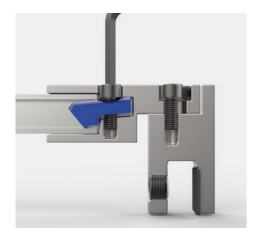
| Art-Nr.                      | Oberflache                                   | Glasdicke | Artikelbezeichnung                  | Merkmale  | VE/Stuck |
|------------------------------|--|-----------|-------------------------------------|---|----------|
| 8686MS7-1000<br>8686MS7-1500 | glanzverchromt/<br>Rohr Aluminium-spezialge- | 6-10 mm   | Handtuchhalter mit<br>verschiedenen | mit Wand- oder Glasbefestigung (erhaben od. flächenbündig)<br>Rohrlänge (1000/1500 mm) beliebig kürzbar | 1/1      |
|                              | beizt-alanzeloxiert                          |           | Befestigungen                       |   |          |

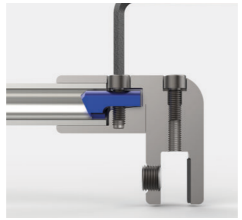


| Art-Nr.                              | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                | Merkmale  | VE/Stück |
|--------------------------------------|---|-----------|---|---|----------|
| 8688MS7-1000<br>8688MS7-1500         | glanzverchromt/<br>Rohr Aluminium-spezialge-<br>beizt-glanzeloxiert | 6-10 mm   | Handtuchhalter mit<br>verschiedenen Befestigungen | mit Wand- oder Glasbefestigung (erhaben od. flächenbündig)<br>Rohrlänge (1000/1500 mm) beliebig kürzbar | 1/1      |
| 8688MSPVD35-1000<br>8688MSPVD36-1000 | schwarz matt<br>schwarz glänzend                                    |           |   |   |          |
| 8688MS5-1000                         | glanzvernickelt   |           |   |   |          |

Passendes Rohr in Messing glanzverchromt für 8688MS7 finden Sie auf Seite 284.

## Neue Stabilisationsstange







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 Innensechskantschraube auf das Rohr gedrückt.

### Vereinfachte Montage

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

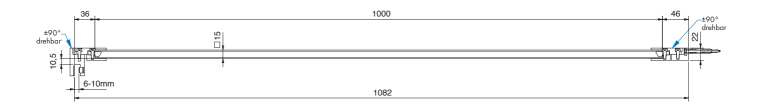


### Stabilisationsstangen-Sets, eckig



| ArtNr.       | Oberfläche     | Glasstärke | Artikelbezeichnung                     | VE/Stück |
|--------------|----------------|------------|--|----------|
| 8794ZN5-1000 | glanzverchromt | 6-10 mm    | Stabilisationsstangen-Set<br>Glas-Wand | 1/1      |

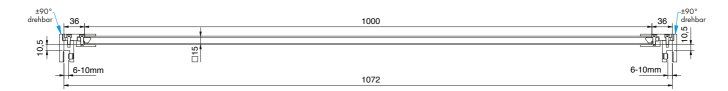






| ArtNr.       | Oberfläche     | Glasstärke | Artikelbezeichnung                     | VE/Stück |
|--------------|----------------|------------|--|----------|
| 8795ZN5-1000 | glanzverchromt | 6-10 mm    | Stabilisationsstangen-Set<br>Glas-Glas | 1/1      |

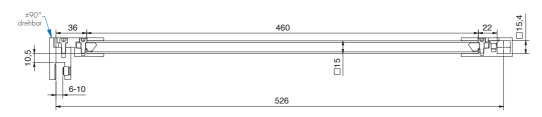


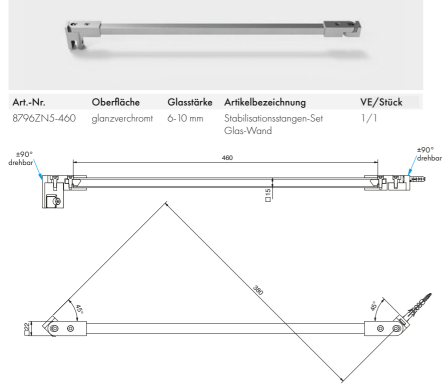












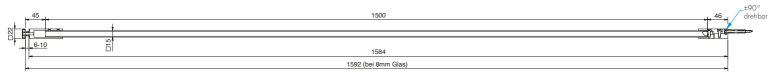




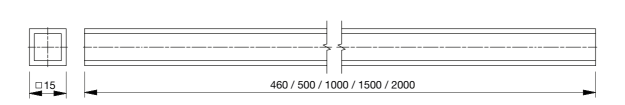
| ArtNr.       | Oberfläche     | Glasstärke | Artikelbezeichnung  | VE/Stück |
|--------------|----------------|------------|---|----------|
| 8798ZN5-1500 | glanzverchromt | 6-10 mm    | Stabilisationsstangen-Set<br>Glas-Wand, mit Glasanschluss | 1/1      |







### Rohr



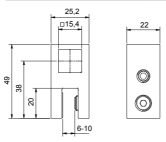
8688- Rohr für Stabilitationsstange

### Oberfläc en für 8688

| ArtNr.             | Oberfläc e                             | 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 |
| 8688-5MS7-1300     | 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 |
| 8688-5MSPVD35-500  | schwarz matt                           | 500 mm  |
| 8688-5MSPVD35-1000 | schwarz matt                           | 1000 mm |
| 8688-5MSPVD35-1400 | schwarz matt                           | 1400 mm |
| 8688-5MSPVD36-500  | schwarz glänzend                       | 500 mm  |
| 8688-5MSPVD36-1000 | schwarz glänzend                       | 1000 mm |
| 8688-5AL35-500     | RAL9005 schwarz matt                   | 500 mm  |
| 8688-5AL35-1000    | RAL9005 schwarz matt                   | 1000 mm |
| 8688-5AL35-1500    | RAL9005 schwarz matt                   | 1500 mm |
| 8688-5AL35-2000    | RAL9005 schwarz matt                   | 2000 mm |
| 8688-5AL36-500     | RAL9005 schwarz glänzend               | 500 mm  |
| 8688-5AL36-1000    | RAL9005 schwarz glänzend               | 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 |



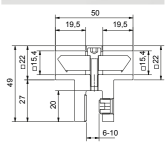




| ArtNr.  | Oberfläche*        | Glasdicke | Artikelbezeichnung        | VE/Stück |
|---|--------------------|-----------|---------------------------|----------|
| 8794ZN5-GTL<br>8794ZN1-GTL<br>8794ZNPVD22-GTL<br>8794ZNPVD20-GTL<br>8794ZNPVD35-GTL | siehe<br>Seite 322 | 6-10 mm   | Glasanschluss,<br>T-Stück | 1/1      |







| ArtNr.   | Oberfläche*        | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                   | VE/Stück |
|--|--------------------|-----------|--|----------|
| 8794ZN5-TS<br>8794ZN1-TS<br>8794ZNPVD22-TS<br>8794ZNPVD20-TS<br>8794ZNPVD35-TS | siehe<br>Seite 322 | 6-10 mm   | Glasanschluss,<br>T-Stück, Seitenteil,<br>beidseitig | 1/1      |



8794ZNPVD36-GTL

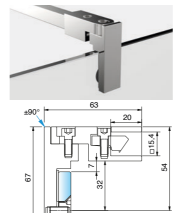
8794ZN10-GTL

8794ZN35-GTL

8794ZN36-GTL

8794ZN35-GF

8794ZN36-GF



|   |                    |           | 8-10   |          |
|---|--------------------|-----------|--|----------|
| ArtNr.  | Oberfläche*        | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | VE/Stück |
| 8794ZN5-GF<br>8794ZN1-GF<br>8794ZNPVD22-GF<br>8794ZNPVD20-GF<br>8794ZNPVD35-GF<br>8794ZNPVD36-GF<br>8794ZN10-GF | siehe<br>Seite 322 | 6-10 mm   | Glasanschluss für<br>Stabilisationsstange<br>flächenbündig | 1/1      |



8794ZNPVD36-TS

8794ZN10-TS

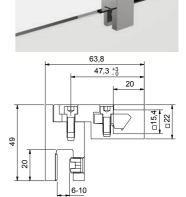
8794ZN35-TS

8794ZN36-TS

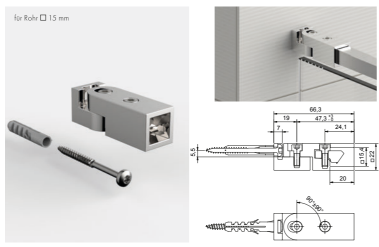
8794ZN10-GL

8794ZN35-GL

8794ZN36-GL

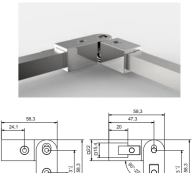


| ArtNr.   | Oberfläche*        | Glasdicke | Artikelbezeichnung                         | VE/Stück |
|--|--------------------|-----------|--|----------|
| 8794ZN5-GL<br>8794ZN1-GL<br>8794ZNPVD22-GL<br>8794ZNPVD20-GL<br>8794ZNPVD35-GL<br>8794ZNPVD36-GL | siehe<br>Seite 322 | 6-10 mm   | Glasanschluss für<br>Stabilisationsstange, | 1/1      |



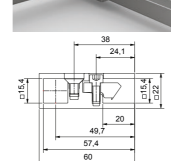
| ArtNr.  | Oberfläche*      | Artikelbezeichnung              | VE/Stück |
|---|------------------|---------------------------------|----------|
| 8794ZN5-WV<br>8794ZN1-WV<br>8794ZNPVD22-WV<br>8794ZNPVD20-WV<br>8794ZNPVD35-WV<br>8794ZNPVD36-WV<br>8794ZN10-WV<br>8794ZN35-WV<br>8794ZN36-WV | siehe<br>Tabelle | Wandanschluss verstellbar ± 90° | 1/1      |





| ArtNr.  | Oberfläche*      | Artikelbezeichnung               | VE/Stück |
|---|------------------|----------------------------------|----------|
| 8794ZN5-EV<br>8794ZN1-EV<br>8794ZNPVD22-EV<br>8794ZNPVD35-EV<br>8794ZNPVD36-EV<br>8794ZNPVD36-EV<br>8794ZN10-EV<br>8794ZN35-EV<br>8794ZN36-EV | siehe<br>Tabelle | Eckverbinder verstellbar 90-180° | 1/1      |





| ArtNr.        | Oberfläche* | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|---------------|-------------|--------------------|----------|
| 8797ZN5-T     | siehe       | T-Stück            | 1/1      |
| 8797ZN1-T     | Tabelle     |                    |          |
| 8797ZNPVD22-T |             |                    |          |
| 8797ZNPVD20-T |             |                    |          |
| 8797ZNPVD35-T |             |                    |          |

### \*verfügbare Oberfläc en

| Art-Nr. | Oberfläche               |
|---------|--------------------------|
| ZN5     | glanzverchromt           |
| ZN1     | mattverchromt            |
| ZNPVD22 | Edelstahloptik           |
| ZNPVD20 | Goldoptik                |
| ZNPVD35 | schwarz matt             |
| ZNPVD36 | schwarz glänzend         |
| ZN10    | glanzvernickelt          |
| ZN35    | RAL9005 schwarz matt     |
| ZN36    | RAL9005 schwarz glänzend |

#### 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 Duschabtrennung mit Stabilisationsstange und T-Stück.

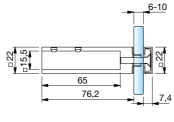
8797ZNPVD36-T 8797ZN10-T 8797ZN35-T 8797ZN36-T



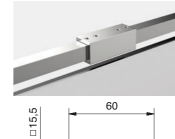


8498MSPVD36-G schwarz glänzend









| ArtNr.        | Oberfläche     | Artikelbezeichnung      | VE/Stüc |
|---------------|----------------|-------------------------|---------|
| 8498MS7-G     | glanzverchromt | Glasanschluß Seitenteil | 1/1     |
| 8498MSPVD35-G | schwarz matt   |                         |         |

| ArtNr.           | Oberfläche       | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|------------------|------------------|--------------------|----------|
| 8494MS7-V180     | glanzverchromt   | Rohrverbinder 180° | 1/1      |
| 8494MSPVD35-V180 | schwarz matt     |                    |          |
| 8494MSPVD36-V180 | schwarz glänzend |                    |          |

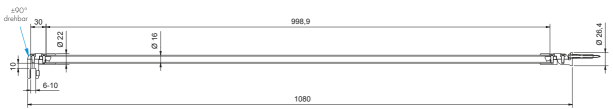


### Stabilisationsstangen-Sets, rund



| ArtNr.       | Oberfläc e     | Glasstärke | Artikelbezeichnung        | VE/Stück |
|--------------|----------------|------------|---------------------------|----------|
| 8744ZN5-1000 | glanzverchromt | 6-10 mm    | Stabilisationsstangen-Set | 1/1      |

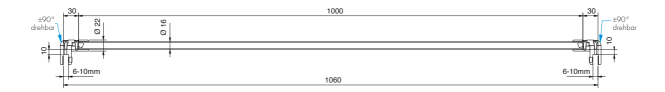








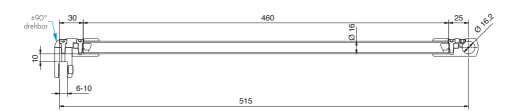




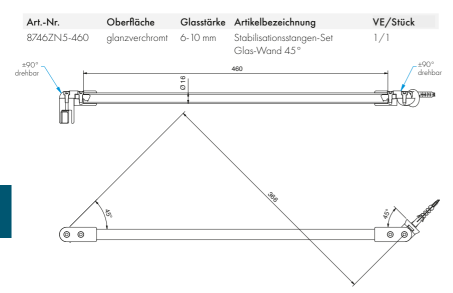


| ArtNr.      | Oberfläche     | Glasstärke | Artikelbezeichnung                        | VE/Stück |
|-------------|----------------|------------|---|----------|
| 8747ZN5-460 | glanzverchromt | 6-10 mm    | Stabilisationsstangen-Set<br>Glas-T-Stück | 1/1      |







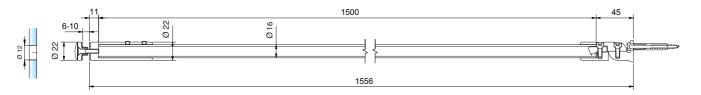




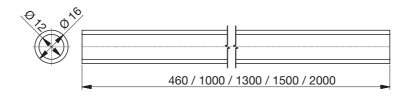






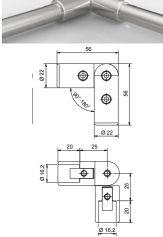


### Rohr für Stabilitationsstange



| ArtNr.              | Oberfläche                             | Länge   |
|---------------------|--|---------|
| 8444-1 MSPVD35-500  | schwarz matt                           | 500 mm  |
| 8444-1 MSPVD35-1000 | schwarz matt                           | 1000 mm |
| 8444-1 MSPVD35-1400 | schwarz matt                           | 1400 mm |
| 8444-1AL35-500      | RAL9005 schwarz matt                   | 500 mm  |
| 8444-1AL35-1000     | RAL9005 schwarz matt                   | 1000 mm |
| 8444-1AL35-1500     | RAL9005 schwarz matt                   | 1500 mm |
| 8444-1AL35-2000     | RAL9005 schwarz matt                   | 2000 mm |
| 8444-1AL36-500      | RAL9005 schwarz glänzend               | 500 mm  |
| 8444-1AL35-1000     | RAL9005 schwarz glänzend               | 1000 mm |
| 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 |
| 8444-1 MS7-1300     | glanzverchromt                         | 1300 mm |
|                     |  |         |



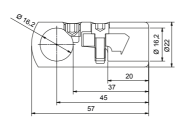


| ArtNr.         | Oberfläche               | Artikelbezeichnung |
|----------------|--------------------------|--------------------|
| 8744ZN5-EV     | glanzverchromt           | Eckverbinder ±90°  |
| 8744ZN1-EV     | mattverchromt            | drehbar            |
| 8744ZNPVD22-EV | Edelstahloptik           |                    |
| 8744ZNPVD35-EV | schwarz matt             |                    |
| 8744ZN35-EV    | RAL9005 schwarz matt     |                    |
| 8744ZN36-EV    | RAL9005 schwarz glänzend |                    |

VE/Stück

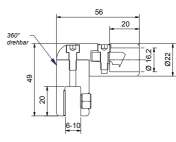












Art.-Nr. 8747ZN5-T 8747ZN1-T 8747ZNPVD22-T 8747ZNPVD35-T 8747ZN35-T 8747ZN36-T

Oberfläche\* siehe Seite 329

Glasdicke Artikelbezeichnung 6-10 mm T-Stück

1/1

VE/Stück

Art.-Nr. 8744ZN5-GL 8744ZN1-GL 8744ZNPVD22-GL 8744ZNPVD35-GL 8744ZN35-GL 8744ZN36-GL

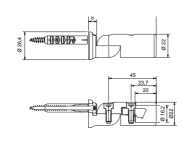
Oberfläche\* siehe Seite 329

Artikelbezeichnung Glasanschluss ±90°drehbar

VE/Stück 1/1

für Rohr Ø 16 mm ±90° drehbar THE STATE OF THE S











|    |    | Ø 22 |                  |
|----|----|------|------------------|
| 38 | 20 | 6-10 | <sup>1</sup> 6,2 |

| ArtNr.          | Oberfläche* | Artikelbezeichnung    |
|-----------------|-------------|-----------------------|
| 8744ZN5-GTL     | siehe       | Glasanschluss, T-Stüc |
| 8744ZN1-GTL     | Seite 329   |                       |
| 8744ZNPVD22-GTL |             |                       |
| 8744ZNPVD35-GTL |             |                       |
| 8744ZN35-GTL    |             |                       |
| 8744ZN36-GTL    |             |                       |



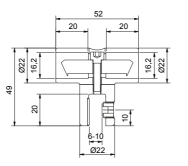
VE/Stück

8744ZNPVD35-WV

8744ZN35-WV 8744ZN36-WV







| ArtNr.         |  |
|----------------|--|
| 8747ZN5-TS     |  |
| 8747ZN1-TS     |  |
| 8747ZNPVD22-TS |  |
| 8747ZNPVD35-TS |  |
| 8747ZN35-TS    |  |
| 8747ZN36-TS    |  |

### Oberfläche\* siehe Tabelle

# Artikelbezeichnung VE/Stück Glasanschluss-T-Stück 1/1 Seitenteil, beidseitig

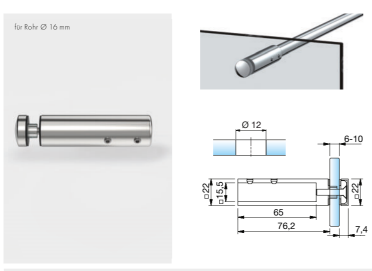
# \*verfügbare Oberflächen

| Art-Nr. | Oberfläche               |
|---------|--------------------------|
| ZN5     | glanzverchromt           |
| ZN1     | mattverchromt            |
| ZNPVD22 | Edelstahloptik           |
| ZNPVD35 | schwarz matt             |
| ZN35    | RAL9005 schwarz matt     |
| ZN36    | RAL9005 schwarz glänzend |

#### Hinweis

Für die Stabilität der Dusche empfehlen wir die kürzbare runde oder eckige Stabilisationsstange nicht länger als 1200 mm. Bitte bei der Planung berücksichtigen:

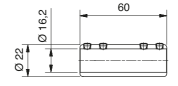
Eine Dusche mit Relingsystem erreicht ab einer gewissen Größe nicht die Stabilität einer Duschabtrennung mit Stabilisationsstange und T-Stück.



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







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

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



| ArtNr.           | Oberfläche     | Artikelbezeichnung             | VE/Stück |
|------------------|----------------|--------------------------------|----------|
| 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 |                                |          |

Stabilisationsstange Glas-Wand

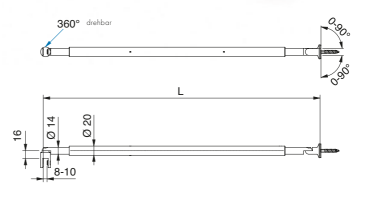
von 1640-1800 mm verstellbar\*\*

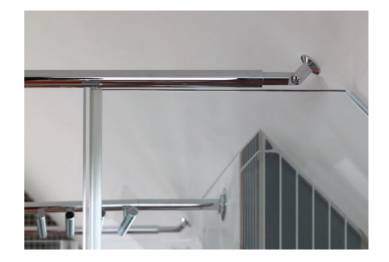
Stabilisationsstange Glas-Wand

von 1770-1930 mm verstellbar\*\*

1/1

1/1





8432MS7-1720

8432MS10-1720

8432MS7-1850

8432MS10-1850

8432MSPVD22-1720 Edelstahloptik

8432MSPVD22-1850 Edelstahloptik

glanzverchromt

mattverchromt

glanzverchromt

mattverchromt

<sup>\*\*</sup>Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar) Andere Längen auf Anfrage!

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



| ArtNr.           | Oberfläche     | Artikelbezeichnung             | VE/Stück |
|------------------|----------------|--------------------------------|----------|
| 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      |

von 1490-1650 mm verstellbar\*\*

Stabilisationsstange Glas-Glas

Stabilisationsstange Glas-Glas

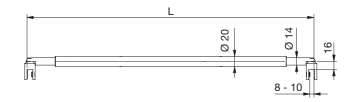
von 1750-1910 mm verstellbar\*\*

von 1620-1780 mm verstellbar\*\*

1/1

1/1







8434MS10-1570

8434MS7-1700

8434MS10-1700

8434MS7-1830

8434MS10-1830

8434MSPVD22-1570 Edelstahloptik

8434MSPVD22-1700 Edelstahloptik

8434MSPVD22-1830 Edelstahloptik

mattverchromt

glanzverchromt

 ${\it mattverchromt}$ 

glanzverchromt

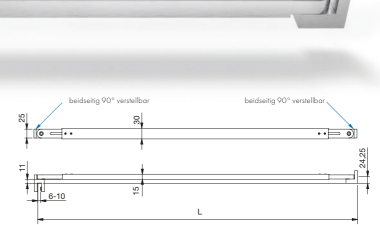
mattverchromt

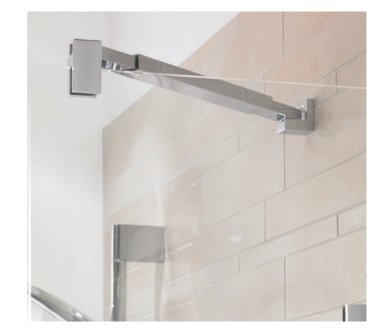
<sup>\*\*</sup>Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar) Andere Längen auf Anfrage!

Glasdicke: 6-10 mm



| ArtNr.           | Oberfläche     | Artikelbezeichnung             | VE/Stück |
|------------------|----------------|--------------------------------|----------|
| 8474MS7-380      | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1      |
| 8474MS10-380     | mattverchromt  | von 300-460 mm verstellbar     | ,        |
| 8474MSPVD22-380  | Edelstahloptik |                                |          |
| 8474MS7-510      | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1      |
| 8474MS10-510     | mattverchromt  | von 430-590 mm verstellbar     | *        |
| 8474MSPVD22-510  | Edelstahloptik |                                |          |
| 8474MS7-640      | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1      |
| 8474MS10-640     | mattverchromt  | von 560-720 mm verstellbar     |          |
| 8474MSPVD22-640  | Edelstahloptik |                                |          |
| 8474MS7-770      | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1      |
| 8474MS10-770     | mattverchromt  | von 690-850 mm verstellbar     |          |
| 8474MSPVD22-770  | Edelstahloptik |                                |          |
| 8474MS7-900      | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1      |
| 8474MS10-900     | mattverchromt  | von 820-980 mm verstellbar     |          |
| 8474MSPVD22-900  | Edelstahloptik |                                |          |
| 8474MS7-1030     | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1      |
| 8474MS10-1030    | mattverchromt  | von 950-1110 mm verstellbar    |          |
| 8474MSPVD22-1030 | Edelstahloptik |                                |          |
| 8474MS7-1160     | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1      |
| 8474MS10-1160    | mattverchromt  | von 1080-1240 mm verstellbar   |          |
| 8474MSPVD22-1160 | Edelstahloptik |                                |          |
| 8474MS7-1260     | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1      |
| 8474MS10-1260    | mattverchromt  | von 1180-1340 mm verstellbar** |          |
| 8474MSPVD22-1260 | Edelstahloptik |                                |          |
| 8474MS7-1390     | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1      |
| 8474MS10-1390    | mattverchromt  | von 1310-1470 mm verstellbar** |          |
| 8474MSPVD22-1390 | Edelstahloptik |                                |          |
| 8474MS7-1520     | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1      |
| 8474MS10-1520    | mattverchromt  | von 1440-1600 mm verstellbar** |          |
| 8474MSPVD22-1520 | Edelstahloptik |                                |          |
| 8474MS7-1650     | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1      |
| 8474MS10-1650    | mattverchromt  | von 1570-1730 mm verstellbar** |          |
| 8474MSPVD22-1650 | Edelstahloptik |                                |          |
| 8474MS7-1780     | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1      |
| 8474MS10-1780    | mattverchromt  | von 1700-1860 mm verstellbar** |          |
| 8474MSPVD22-1780 | Edelstahloptik |                                |          |
| 8474MS7-1910     | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1      |
| 8474MS10-1910    | mattverchromt  | von 1830-1990 mm verstellbar** |          |
| 8474MSPVD22-1910 | Edelstahloptik |                                |          |





<sup>\*\*</sup>Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar) Andere Längen auf Anfrage!

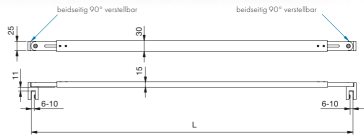


Glasdicke: 6-10 mm



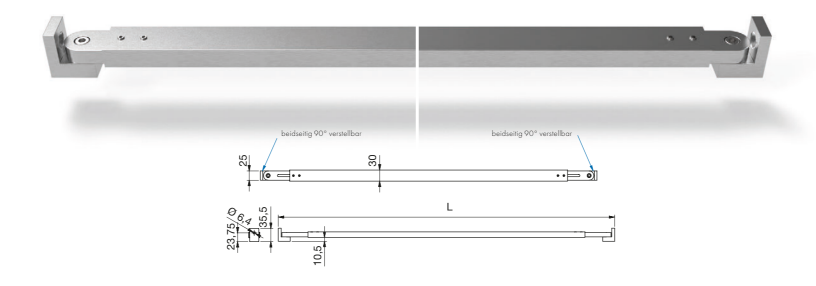


| ArtNr.           | Oberfläche     | Artikelbezeichnung             | VE/Stück |
|------------------|----------------|--------------------------------|----------|
| 8475MS7-370      | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1      |
| 8475MS10-370     | mattverchromt  | von 290-450 mm verstellbar     |          |
| 8475MSPVD22-370  | Edelstahloptik |                                |          |
| 8475MS7-500      | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1      |
| 8475MS10-500     | mattverchromt  | von 420-580 mm verstellbar     |          |
| 8475MSPVD22-500  | Edelstahloptik |                                |          |
| 8475MS7-630      | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1      |
| 8475MS10-630     | mattverchromt  | von 550-710 mm verstellbar     |          |
| 8475MSPVD22-630  | Edelstahloptik |                                |          |
| 8475MS7-760      | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1      |
| 8475MS10-760     | mattverchromt  | von 680-840 mm verstellbar     |          |
| 8475MSPVD22-760  | Edelstahloptik |                                |          |
| 8475MS7-890      | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1      |
| 8475MS10-890     | mattverchromt  | von 810-970 mm verstellbar     |          |
| 8475MSPVD22-890  | Edelstahloptik |                                |          |
| 8475MS7-1020     | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1      |
| 8475MS10-1020    | mattverchromt  | von 940-1100 mm verstellbar    |          |
| 8475MSPVD22-1020 | Edelstahloptik |                                |          |
| 8475MS7-1150     | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1      |
| 8475MS10-1150    | mattverchromt  | von 1070-1230 mm verstellbar   |          |
| 8475MSPVD22-1150 | Edelstahloptik |                                |          |
| 8475MS7-1250     | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1      |
| 8475MS10-1250    | mattverchromt  | von 1170-1330 mm verstellbar** |          |
| 8475MSPVD22-1250 | Edelstahloptik |                                |          |
| 8475MS7-1380     | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1      |
| 8475MS10-1380    | mattverchromt  | von 1300-1460 mm verstellbar** |          |
| 8475MSPVD22-1380 | Edelstahloptik |                                |          |
| 8475MS7-1510     | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1      |
| 8475MS10-1510    | mattverchromt  | von 1430-1590 mm verstellbar** |          |
| 8475MSPVD22-1510 | Edelstahloptik |                                |          |
| 8475MS7-1640     | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1      |
| 8475MS10-1640    | mattverchromt  | von 1560-1720 mm verstellbar** |          |
| 8475MSPVD22-1640 | Edelstahloptik |                                |          |
| 8475MS7-1770     | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1      |
| 8475MS10-1770    | mattverchromt  | von 1690-1850 mm verstellbar** |          |
| 8475MSPVD22-1770 | Edelstahloptik |                                |          |
| 8475MS7-1900     | glanzverchromt | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1      |
| 8475MS10-1900    | mattverchromt  | von 1820-1980 mm verstellbar** |          |
| 8475MSPVD22-1900 | Edelstahloptik |                                |          |



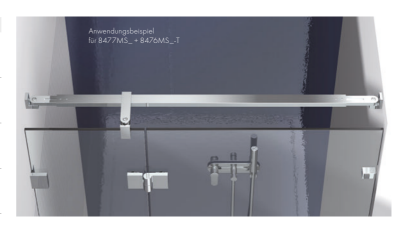


<sup>\*\*</sup>Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar) Andere Längen auf Anfrage!



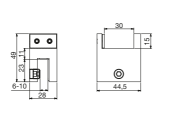
| ArtNr.           | Oberfläche       | Artikelbezeichnung             | VE/Stk |
|------------------|------------------|--------------------------------|--------|
| 8477MS7-910      | alanzverchromt   | Stabilisationsstange Wand-Wand | 1/1    |
| 8477MS10-910     | mattverchromt    | von 830-990 mm verstellbar     | ., .   |
| 8477MSPVD22-910  | Edelstahloptik   |                                |        |
| 8477MS7-1040     | alanzverchromt   | Stabilisationsstange Wand-Wand | 1/1    |
| 8477MS10-1040    | mattverchromt    | von 960-1120 mm verstellbar    | ., .   |
| 8477MSPVD22-1040 | O Edelstahloptik |                                |        |
| 8477MS7-1170     | glanzverchromt   | Stabilisationsstange Wand-Wand | 1/1    |
| 8477MS10-1170    | mattverchromt    | von 1090-1250 mm verstellbar   | ,      |
| 8477MSPVD22-1170 | ) Edelstahloptik |                                |        |
| 8477MS7-1270     | alanzverchromt   | Stabilisationsstange Wand-Wand | 1/1    |
| 8477MS10-1270    | mattverchromt    | von 1190-1350 mm verstellbar** | ,      |
| 8477MSPVD22-1270 | ) Edelstahloptik |                                |        |
| 8477MS7-1400     | glanzverchromt   | Stabilisationsstange Wand-Wand | 1/1    |
| 8477MS10-1400    | mattverchromt    | von 1320-1480 mm verstellbar** | ,      |
| 8477MSPVD22-1400 | O Edelstahloptik |                                |        |
| 8477MS7-1530     | glanzverchromt   | Stabilisationsstange Wand-Wand | 1/1    |
| 8477MS10-1530    | mattverchromt    | von 1450-1610 mm verstellbar** |        |
| 8477MSPVD22-1530 | ) Edelstahloptik |                                |        |
| 8477MS7-1660     | glanzverchromt   | Stabilisationsstange Wand-Wand | 1/1    |
| 8477MS10-1660    | mattverchromt    | von 1580-1740 mm verstellbar** |        |
| 8477MSPVD22-1660 | O Edelstahloptik |                                |        |
| 8477MS7-1790     | glanzverchromt   | Stabilisationsstange Wand-Wand | 1/1    |
| 8477MS10-1790    | mattverchromt    | von 1710-1870 mm verstellbar** |        |
| 8477MSPVD22-1790 | ) Edelstahloptik |                                |        |
| 8477MS7-1920     | glanzverchromt   | Stabilisationsstange Wand-Wand | 1/1    |
| 8477MS10-1920    | mattverchromt    | von 1840-2000 mm verstellbar** |        |
| 8477MSPVD22-1920 | ) Edelstahloptik |                                |        |

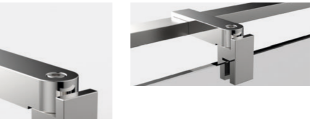


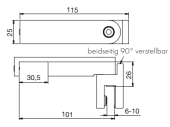










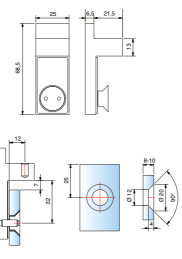


| ArtNr.      | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung       | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|--------------------------|----------|
| 8473MS7     | glanzverchromt | 6-10 mm   | Mittelträger für 8474MS, | 1/1      |
| 8473MS10    | mattverchromt  |           | 8475MS und 8477MS        |          |
| 8473MSPVD22 | Edelstahloptik |           |                          |          |

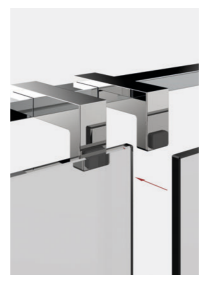
| ArtNr.        | Oberfläche     | Glasdicke |
|---------------|----------------|-----------|
| 8476MS7-T     | glanzverchromt | 6-10 mm   |
| 8476MS10-T    | mattverchromt  |           |
| 8476MSPVD22-T | Edelstahloptik |           |

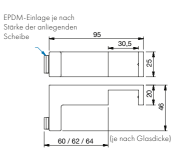
icke Artikelbezeichnung VE/Stück nm T-Stück für 8474MS, 1/1 8475MS und 8477MS





Hebe-Senk-Beschläge



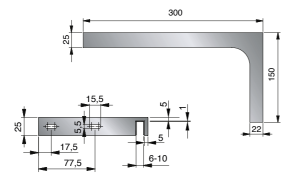


| ArtNr.                             | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | VE/Stück |
|------------------------------------|---|-----------|--|----------|
| 8471MS7<br>8471MS10<br>8471MSPVD22 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 8-10 mm   | flächenbündiges Befestigungsset für 8474MS,<br>8475MS und 8477MS,<br>verlängert, passend für | 1/1      |

| ArtNr.  | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | VE/Stück |
|---------|----------------|-----------|--|----------|
| 8491MS7 | glanzverchromt |           | Türanschlagpuffer für 8474MS,<br>8475MS und 8477MS,<br>mit Überdrückungsschutz | 1/2      |

# Zubehör – Stabilisierungswinkel







#### Merkmale

Stabilisierungswinkel mit Langlochverstellung an der Wandseite, aufsteckbar auf Glasoberkante, keine Glasbearbeitung, verdeckte Verschraubung



| ArtNr.        | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung    | VE/Stk | A |
|---------------|------------------|-----------|-----------------------|--------|---|
| 8449MS7-L     | glanzverchromt   | 6/8/10 mm | Stabilisierungswinkel | 1/1    | 8 |
| 8449MS10-L    | mattverchromt    |           | links                 |        | 8 |
| 8449MSPVD22-L | Edelstahloptik   |           |                       |        | 8 |
| 8449MSPVD35-L | schwarz matt     |           |                       |        | 8 |
| 8449MSPVD36-I | schwarz alänzend |           |                       |        | 8 |



| ArtNr.        | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung    | VE/Stk |
|---------------|------------------|-----------|-----------------------|--------|
| 8449MS7-R     | glanzverchromt   | 6/8/10 mm | Stabilisierungswinkel | 1/1    |
| 8449MS10-R    | mattverchromt    |           | rechts                |        |
| 8449MSPVD22-R | Edelstahloptik   |           |                       |        |
| 8449MSPVD35-R | schwarz matt     |           |                       |        |
| 8449MSPVD36-R | schwarz alänzend |           |                       |        |

Nischenduschen





Eckduschen

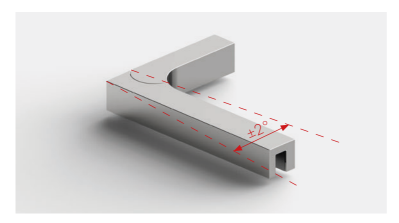


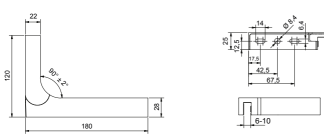


Badewannen



# Zubehör – verstellbarer Stabilisierungswinkel

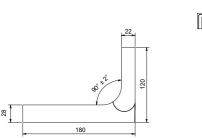


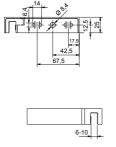




| ArtNr.           | Oberfläche       | Glasdicke | Bezeichnung                     | VE/Stk |
|------------------|------------------|-----------|---------------------------------|--------|
| 8439ZN5L-180     | glanzverchromt   | 6/8/10 mm | Stabilisierungs-                | 1/1    |
| 8439ZN1L-180     | mattverchromt    |           | winkel, links                   |        |
| 8439ZN10L-180    | glanzvernickelt  |           | Verstellmöglichkeit<br>90° ± 2° |        |
| 8439ZNPVD22L-180 | Edelstahloptik   |           | 70 ± Z                          |        |
| 8439ZNPVD20L-180 | Goldoptik        |           |                                 |        |
| 8439ZNPVD35L-180 | schwarz matt     |           |                                 |        |
| 8439ZNPVD36L-180 | schwarz glänzend |           |                                 |        |
| 8439ZN35L-180    | schwarz matt     |           |                                 |        |
| 8439ZN36L-180    | schwarz glänzend |           |                                 |        |



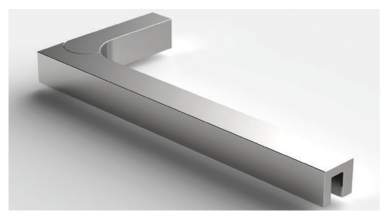




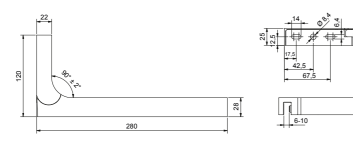


| ArtNr.           | Oberfläche       | Glasdicke | Bezeichnung                     | VE/Stk |
|------------------|------------------|-----------|---------------------------------|--------|
| 8439ZN5R -180    | glanzverchromt   | 6/8/10 mm | Stabilisierungs-                | 1/1    |
| 8439ZN1R-180     | mattverchromt    |           | winkel, rechts                  |        |
| 8439ZN10R-180    | glanzvernickelt  |           | Verstellmöglichkeit<br>90° ± 2° |        |
| 8439ZNPVD22R-180 | Edelstahloptik   |           |                                 |        |
| 8439ZNPVD20R-180 | Goldoptik        |           |                                 |        |
| 8439ZNPVD35R-180 | schwarz matt     |           |                                 |        |
| 8439ZNPVD36R-180 | schwarz glänzend |           |                                 |        |
| 8439ZN35R-180    | schwarz matt     |           |                                 |        |
| 8439ZN36R-180    | schwarz glänzend |           |                                 |        |

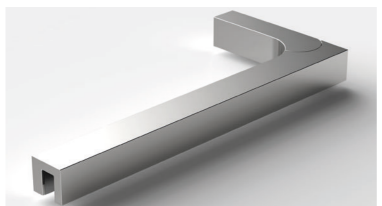
# Zubehör – verstellbarer Stabilisierungswinkel

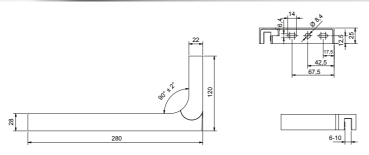


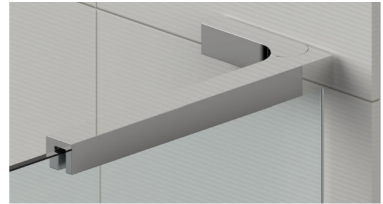




| ArtNr.           | Oberfläche       | Glasdicke  | Bezeichnung      | VE/Stk |
|------------------|------------------|--|------------------|--------|
| 8439ZN5L-280     | glanzverchromt   | 6/8/10 mm  | Stabilisierungs- | 1/1    |
| 8439ZN1L-280     | mattverchromt    | winkel, links<br>Verstellmöglichkeit<br>90° ± 2° |                  |        |
| 8439ZN10L-280    | glanzvernickelt  |  | 90° ± 2°         |        |
| 8439ZNPVD22L-280 | Edelstahloptik   |  |                  |        |
| 8439ZNPVD20L-280 | Goldoptik        |  |                  |        |
| 8439ZNPVD35L-280 | schwarz matt     |  |                  |        |
| 8439ZNPVD36L-280 | schwarz glänzend |  |                  |        |
| 8439ZN35L-280    | schwarz matt     |  |                  |        |
| 8439ZN36L-280    | schwarz glänzend |  |                  |        |
|                  |                  |  |                  |        |



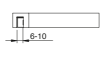


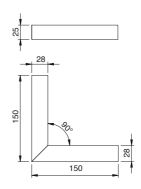


| Oberfläche       | Glasdicke   | Bezeichnung  | VE/Stk  |
|------------------|---|--|---|
| glanzverchromt   | 6/8/10 mm   | Stabilisierungs-   | 1/1   |
| mattverchromt    |   |  |   |
| glanzvernickelt  |   | 90° ± 2°   |   |
| Edelstahloptik   |   |  |   |
| Goldoptik        |   |  |   |
| schwarz matt     |   |  |   |
| schwarz glänzend |   |  |   |
| schwarz matt     |   |  |   |
| schwarz glänzend |   |  |   |
|                  | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>glanzvernickelt<br>Edelstahloptik<br>Goldoptik<br>schwarz matt<br>schwarz glänzend<br>schwarz matt | glanzverchromt 6/8/10 mm mattverchromt glanzvernickelt Edelstahloptik Goldoptik schwarz matt schwarz glänzend schwarz matt | glanzverchromt 6/8/10 mm Stabilisierungs- mattverchromt glanzvernickelt Schwarz matt  Goldoptik Schwarz glänzend schwarz matt |

# Zubehör – Stabilisierungswinkel Glas-Glas

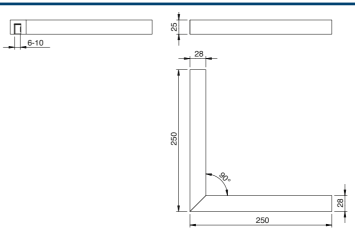






| ArtNr.          | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung              | VE/Stück |
|-----------------|------------------|-----------|---------------------------------|----------|
| 8438ZN5 -150    | glanzverchromt   | 6/8/10 mm | Stabilisierungswinkel Glas-Glas | 1/1      |
| 8438ZN1-150     | mattverchromt    |           |                                 |          |
| 8438ZN10-150    | glanzvernickelt  |           |                                 |          |
| 8438ZNPVD22-150 | Edelstahloptik   |           |                                 |          |
| 8438ZNPVD20-150 | Goldoptik        |           |                                 |          |
| 8438ZNPVD35-150 | schwarz matt     |           |                                 |          |
| 8438ZNPVD36-150 | schwarz glänzend |           |                                 |          |
| 8438ZN35-150    | schwarz matt     |           |                                 |          |
| 8438ZN36-150    | schwarz glänzend |           |                                 |          |
|                 |                  |           |                                 |          |

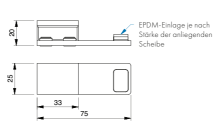




| ArtNr.          | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung              | VE/Stück |
|-----------------|------------------|-----------|---------------------------------|----------|
| 8438ZN5 -250    | glanzverchromt   | 6/8/10 mm | Stabilisierungswinkel Glas-Glas | 1/1      |
| 8438ZN1-250     | mattverchromt    |           |                                 |          |
| 8438ZN10-250    | glanzvernickelt  |           |                                 |          |
| 8438ZNPVD22-250 | Edelstahloptik   |           |                                 |          |
| 8438ZNPVD20-250 | Goldoptik        |           |                                 |          |
| 8438ZNPVD35-250 | schwarz matt     |           |                                 |          |
| 8438ZNPVD36-250 | schwarz glänzend |           |                                 |          |
| 8438ZN35-250    | schwarz matt     |           |                                 |          |
| 8438ZN36-250    | schwarz glänzend |           |                                 |          |







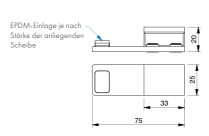




| ArtNr.                                   | Oberfläche*                                       | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                  | Merkmale   | VE/Stück |
|--|---|-----------|---|--|----------|
| 8490MS7-L<br>8490MS10-L<br>8490MSPVD22-L | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 6-10 mm   | Überdrückungsschutz<br>Variante links (Türanschlag) | aufsteckbar auf Glasoberkante,<br>ohne Glasbearbeitung | 1/2      |

\*MSPVD35 in Vorbereitung





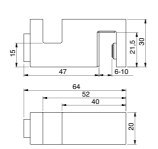


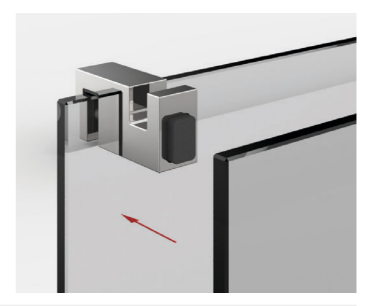
|      | Innenseit | te Dusche |  |
|------|-----------|-----------|--|
| 6-10 |           |           |  |

| ArtNr.                  | Oberfläche*                     | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                   | Merkmale   | VE/Stück |
|-------------------------|---------------------------------|-----------|--|--|----------|
| 8490MS7-R<br>8490MS10-R | glanzverchromt<br>mattverchromt | 6-10 mm   | Überdrückungsschutz<br>Variante rechts (Türanschlag) | aufsteckbar auf Glasoberkante,<br>ohne Glasbearbeitung | 1/2      |
| 8490MSPVD22-R           | Edelstahloptik                  |           |  | * \ \ CD\ \ D \ Z \ :                                  | V/ 1 1   |

\*MSPVD35 in Vorbereitung



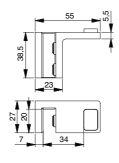


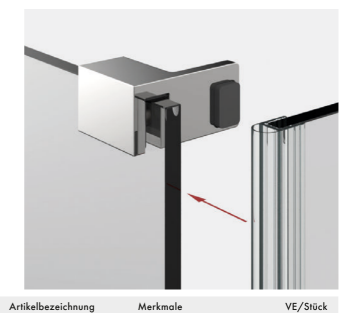


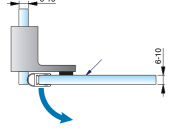


| ArtNr.  | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung                           | Merkmale   | VE/Stück |
|---------|----------------|-----------|--|--|----------|
| 8499MS7 | glanzverchromt | 6-10 mm   | Türanschlagpuffer<br>mit Überdrückungsschutz | aufsteckbar auf Glasoberkante,<br>ohne Glasbearbeitung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









| ArtNr.    | Oberfläche*    | Glasdicke |
|-----------|----------------|-----------|
| 848QMS7-I | alanzverchromt | 6-10 mm   |

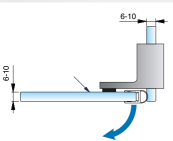
Überdrückungsschutz Variante links

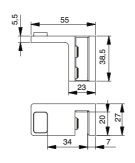
aufsteckbar auf Glasoberkante, keine Glasbearbeitung

\*MSPVD35 in Vorbereitung

1/2







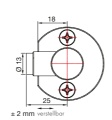
| ArtNr.    | Oberfläche*    | Glasdicke |
|-----------|----------------|-----------|
| 8489MS7-R | glanzverchromt | 6-10 mm   |

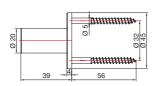


| Artikeibezeicilliong                   | Merkindle   | V L/ 3100 |
|--|---|-----------|
| Überdrückungsschutz<br>Variante rechts | aufsteckbar auf Glasoberkante,<br>keine Glasbearbeitung | 1/2       |

\*MSPVD35 in Vorbereitung

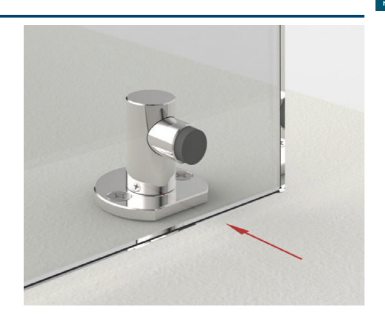




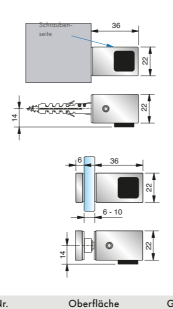


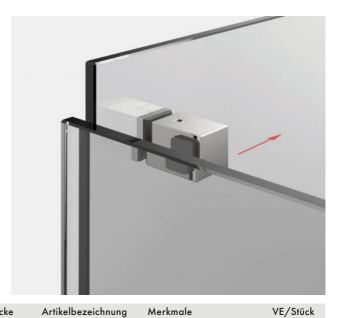


| ArtNr.                             | Oberfläche  | Artikelbezeichnung      | VE/Stück |
|------------------------------------|---|-------------------------|----------|
| 8440MS7<br>8440MS10<br>8440MSPVD22 | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | Türstopper<br>Glas-Wand | 1/1      |











Art.-Nr. 8274MS7-L 8274MS10-L 8274MSPVD22-L

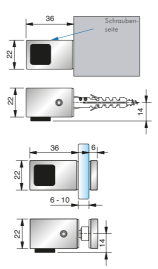
glanzverchromt mattverchromt Edelstahloptik Glasdicke 6-10 mm

Türstopper Glas-Wand, links mit Glasbefestigung und Wandbefestigung

1/2



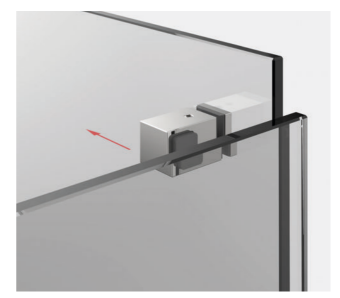




| ArtNr.        | Oberfläche     |
|---------------|----------------|
| 8274MS7-R     | glanzverchromt |
| 8274MS10-R    | mattverchromt  |
| 8274MSPVD22-R | Edelstahloptik |

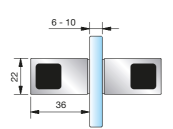


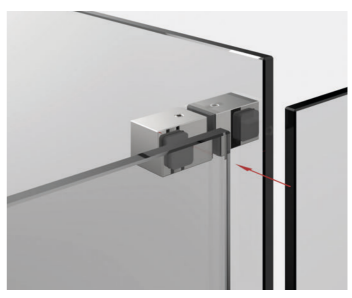
| Glasdicke | Artikelbezeichnung | Mei   |
|-----------|--------------------|-------|
| 6-10 mm   | Türstopper         | mit ( |
|           | Glas-Wand, rechts  | Wa    |



| Merkmale                | VE/Stück |
|-------------------------|----------|
| mit Glasbefestigung und | 1/2      |
| Wandbefestigung         |          |

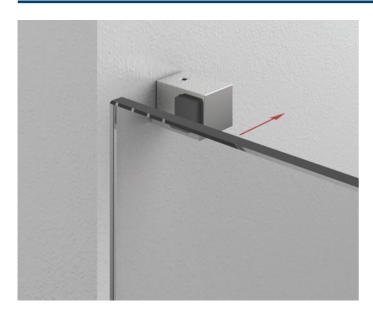






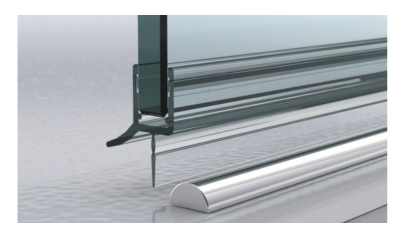


| ArtNr.                                   | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                  | Merkmale | VE/Stück |
|--|---|-----------|-------------------------------------|----------|----------|
| 8274MS7-D<br>8274MS10-D<br>8274MSPVD22-D | glanzverchromt<br>mattverchromt<br>Edelstahloptik | 6-10 mm   | Türstopper<br>Glas-Glas, beidseitig |          | 1/2      |



8274MS-L an der Wand befestigt

# Übersicht Dicht- und Schwallschutzprofil



Dichtprofil mit Schwallschutz



Dichtprofil Chromdekor



Dichtprofil Glas-Wand mit Trägerprofil



Dichtprofil ohne Schwallschutz



Magnet-Dichtprofil Chromdekor



Dichtprofil Glas-Glas

### Wannenanschlussprofile und Schwallschut





Wandanschlussprofil



Dichtprofile Glas-Glas 35°





Dichtprofile Glas-Glas 80°, überlappend







Dichtprofile Glas-Glas 90



Dichtprofile Glas-Glas 80°





Dichtprofile Ch omdekor



### Dichtprofile für den unte en Wannenanschluss





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



Art.-Nr. 8864KU0-12-2500

für 10 und 12 mm Glas



Art.-Nr. 8864KU0-8-2010

für 6 und 8 mm Glas in Verbindung mit dem Schwallschutzprofil (Art.-Nr. 8590E6EV5-2010)



#### Art.-Nr. 8879KU0-8-2010

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

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



Art.-Nr. 8864KU0-8-2010

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



Art.-Nr. 8864KU0-12-2500

für 10 und 12 mm Glas in Verbindung mit dem Schwallschutzprofil (Art.-Nr. 8535E6EV5)



Art.-Nr. 8842KU0-8-2500

für 8 mm Glas, Länge 2500 mm



Art.-Nr. 8879KU0-8-2010

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



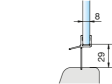
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010

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



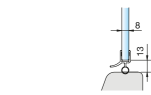
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500

für 10 und 12 mm Glas in Verbindung mit dem Acrylhalbrundstab (Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 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 in Verbindung mit dem Acrylhalbrundstab (Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10mm)



Art.-Nr. 8876KU0-12-2500

für 10 und 12 mm Glas



Art.-Nr. 8891KU0-8-2010

für 8 mm Glas, Länge 2010 mm





Art.-Nr. 8879KU0-8-2010

Für 8mm Glas in Verbindung mit dem Schwallschutzprofil Art.: 8590E6EV5-2010

Achtung! Ist für den 90° Eckverbinder auszuschneiden, alle anderen Abdeckkappen passen nicht!



\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt 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!

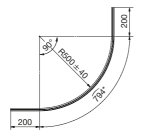
### Dichtprofile für den unte en Wannenanschluss, gebogen





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. 8881und 8882-R500)

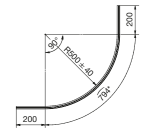


Art.-Nr. 8881E6/EV5-R500 Art.-Nr. 8882E6/EV5-R550 Art.-Nr. 8881E0/14-R500 Art.-Nr. 8882E0/14-R550



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



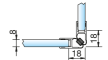
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500 Art.-Nr. 8861KU0-12-3000

für 10 und 12 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



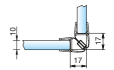
Art.-Nr. 8855KU0-8-2010 Art.-Nr. 8855KU0-8-2500

für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtür-



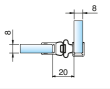
Art.-Nr. 8851KU0-8-2010 Art.-Nr. 8851KU0-8-2500

für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8851KU0-12-2500

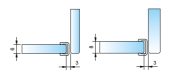
für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8849KU0-8-2500

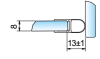
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband





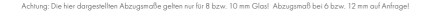
Art.-Nr. 8848KU0-6-2010 Art.-Nr. 8848KU0-8-2500

Für 6 oder 8mm Glas



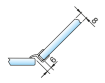
Art.-Nr. 8842KU0-8-2500

für 8 mm Glas, Länge 2500 mm

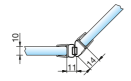


## Dichtprofile für Glas-Glas 35°





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

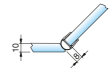


Art.-Nr. 8875KU0-12-2500 für 10 und 12 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



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

Art.-Nr. 8853KU0-8-2010



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

 ${}^{\star}$ Art.-Nr.-Material/Oberfläche: KUO = Kunststoff naturfarbig-opak

### Dichtprofile für Glas-Glas, G adzahl fl xibel

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

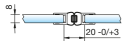
| Einbauwinkel | Abzugsma |
|--------------|----------|
| 90°          | 22 mm    |
| 105°         | 21 mm    |
| 120°         | 19 mm    |
| 135°         | 18 mm    |
| 150°         | 16 mm    |
| 165°         | 16 mm    |
| 180°         | 15,5 mm  |
|              |          |





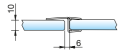
### Dichtprofile für Glas-Glas 80°





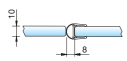
### Art.-Nr. 8850KU0-8-2010 Art.-Nr. 8850KU0-8-2500

für 6 und 8 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



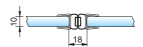
#### Art.-Nr. 8869KU0-12-2500

für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



#### Art.-Nr. 8861KU0-12-2500 Art.-Nr. 8861KU0-12-3000

für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



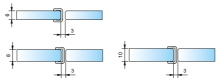
### Art.-Nr. 8850KU0-12-2500

für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



#### Art.-Nr. 8856KU0-8-2010 Art.-Nr. 8856KU0-8-2500

für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



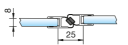
#### Art.-Nr. 8848KU0-6-2010

für 6 mm Glas

Art.-Nr. 8848KU0-8-2500 für 8mm Glas

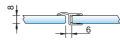
Art.-Nr. 8848KU0-10-2500

für 10 mm Glas



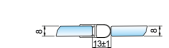
#### Art.-Nr. 8852KU0-8-2010 Art.-Nr. 8852KU0-8-2500

für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



### Art.-Nr. 8857KU0-8-2010

für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



#### Art.-Nr. 8842KU0-8-2500

für 8 mm Glas, Länge 2500 mm

### Art.-Nr. 8857KU0-12-2500 für 10 und 12 mm Glas für ein Art.-Nr. 8857KU0-8-2500

Art.-Nr. 8852KU0-12-2500

für 10 und 12 mm Glas für ein

einseitig öffnendes Duschtürband

einseitig öffnendes Duschtürband



#### Art.-Nr. 8861KU0-8-2010 Art.-Nr. 8861KU0-8-2500

Art.-Nr. 8854KU0-8-2010

Art.-Nr. 8854KU0-8-2500

einseitig öffnendes Duschtürband

für 6 und 8 mm Glas für ein

für 6 und 8 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband

# Dichtprofile für Glas-Glas 80°, überlappend



#### Art.-Nr. 8858KU0-8-2010 Art.-Nr. 8858KU0-8-2500

für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen öffnendes Duschtürband

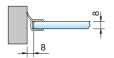
\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: KUO = Kunststoff naturfarbig-opak Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage



## Dichtprofile für den seitlic en Wandanschluss 90°

### Beschlagseite

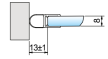




12

9





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

Art.-Nr. 8861KU0-8-2010

Art.-Nr. 8861KU0-12-2500 Art.-Nr. 8861KU0-12-3000

für 10 und 12 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband

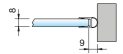
Art.-Nr. 8842KU0-8-2500

für 8 mm Glas, Länge 2500 mm

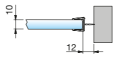
### Dichtprofile für den seitlic en Wandanschluss 90°

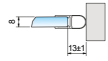
#### Griffseite











#### 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: 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!

### Zubehör – Dichtprofilhalteleiste

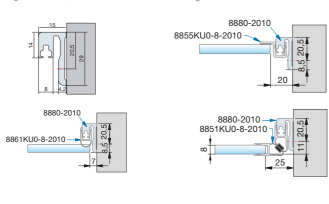
## Trägerprofil für üranschlag

Art.-Nr. 8880\_\*-2010

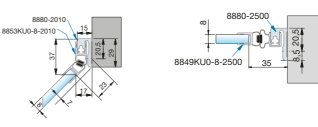
Länge = 2010 mm, Oberflächen siehe Art.-Nr.-Endung

Art.-Nr. 8880\_\*-2500

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



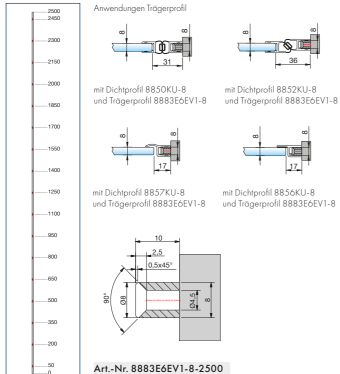




<sup>\*</sup>Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert; E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak

### Trägerprofil für Dichtp ofi

Bohrungsabstände

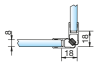






### Zubehör – Dichtprofile in Ch omoptik

# Dichtprofile Ch omdekor



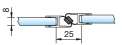
Art.-Nr. 8851KU7-8-2010 Dichtprofil für Glas-Glas 90° für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig zu öffnendes Duschtürband



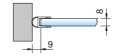
Art.-Nr. 8875KU7-8-2010 Dichtprofil für Glas-Glas 135° für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



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



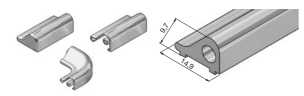
Art.-Nr. 8861KU7-8-2010 Dichtprofil für den seitlichen Wand-anschluss 90° (Beschlagseite) für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



### Zubehör – runde Schwallschutzprofile

## Schwallschutzprofile





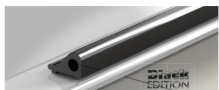
Art.-Nr. SET-8535E6EV5-1860 Art.-Nr. SET-8535E0/14-1860

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



Art.-Nr. 8535E6EV5-1860 Art.-Nr. 8535E0/14-1860

Schwallschutzprofil in einer Länge von 1860 mm

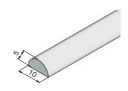


Art.-Nr. 8535AL35-1400 Art.-Nr. 8535AL36-1400

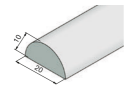
Schwallschutzprofil in einer Länge von 1400 mm



Art.-Nr. SET-8536E6/EV5-90 Art.-Nr. SET-8536E0/14-90 Art.-Nr. SET-8536KU3-90 1x Endstück links, 1x Endstück rechts, 1x Schwallschutz-Eckverbindung 90 $^\circ$ 



Art.-Nr. 8538KU5 Schwallschutzprofil (Acrylstab) in einer Länge von 2000 mm



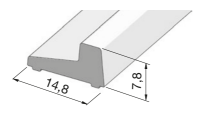
Art.-Nr. 8539KU5 Schwallschutzprofil (Acrylstab) in einer Länge von 2000 mm

<sup>\*</sup>Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; E0/14 = Aluminium weiß pulverbeschichtet RAL 9016; KU5 = Kunststoff glasklar; AL35 = schwarz matt (RAL9005); AL36 = schwarz glänzend (RAL9005);

# Zubehör – eckiger Schwallschutz

# **Eckiger Schwallschutz**



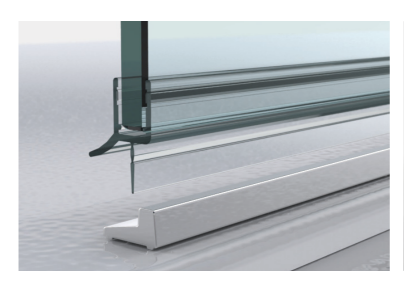


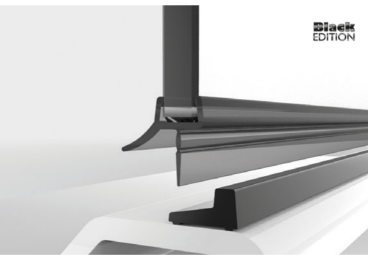
Art.-Nr. 8590E6EV5-2010

Schwallschutzprofil eckig, Länge 2010 mm

Art.-Nr. 8590AL35-1400 Art.-Nr. 8590AL36-1400

Schwallschutzprofil eckig, Länge 1400 mm





ST = Seitenteil | TF = Türflügel

\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; KUO = Kunststoff naturfarbig-opak; KUT = Kunststoff glanzverchromt; AL35 = schwarz matt (RAL9005); AL36 = schwarz glänzend (RAL9005)



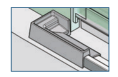


## Zubehör – eckiger Schwallschutz

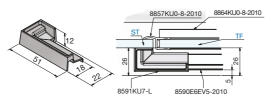
# Abdeckkappen und Verbinder

für eckigen Schwallschutz



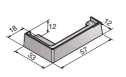


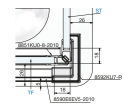
Art.-Nr. 8591KU7-L Abdeckkappe links

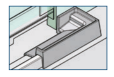




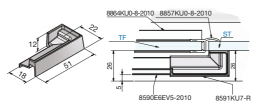
Art.-Nr. 8592KU7-R 90° Abdeckkappe rechts

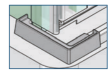




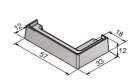


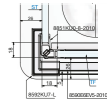
Art.-Nr. 8591KU7-R Abdeckkappe rechts





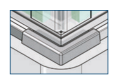
Art.-Nr. 8592KU7-L 90° Abdeckkappe links



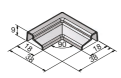


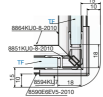
### Abdeckkappen und Verbinder

für eckigen Schwallschutz



Art.-Nr. 8594KU7 90° Eckverbinder









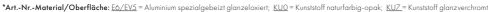
8853-KU0-8-2010

Art.-Nr. 8597KU7-L Fünfeckverbinder links-Türband rechts









# Dichtprofile mit geringem Glaseinstand in transparent und schwarz





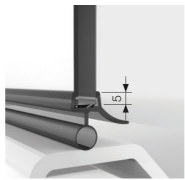
Die Badausstattung erhält mehr und mehr Aufmerksamkeit und der Wunsch nach Individualisierung wird immer stärker. Wir setzen wieder neue Akzente bei Oberflächen und Farben. Wir bieten Ihnen nicht nur in den Serien FLAMEA<sup>+</sup>, FARDELLO, PAVONE und FARFALLA neue Trendfarben mit passendem Zubehör, 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.



## Zubehör – Dichtprofile mit geringem Glaseinstand



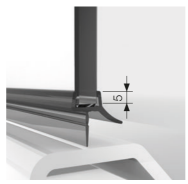
Art.-Nr. 8863KU0-8-2010 transparent



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



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



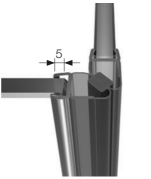
**Art.-Nr.** 8864KU0-8K-2010 transparent 8864KU3-8K-2010 schwarz



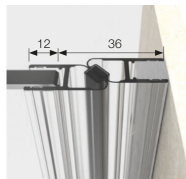
mit Schwallschutz 8590AL35-1400 8590AL36-1400



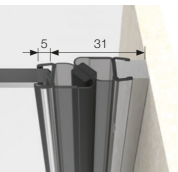
Art.-Nr. 8851KU0-8-2010 transparent



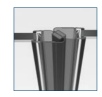
**Art.-Nr.** 8851KU0-8K-2500 transparent 8851KU3-8K-2500 schwarz



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



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



Version Glas-Glas



## Zubehör – Dichtprofile mit geringem Glaseinstand

## Dichtprofile für den unteren Wannenanschluss





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

für 8 mm Glas in Verbindung mit Schwallschutzprofil (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 Schwallschutzprofil (Art.-Nr. 8590E6EV5-2010) eckige Version



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

für 8 mm Glas



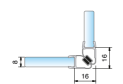
# Dichtprofile für Glas-Glas 90°





Art.-Nr. 8861KU0-8K-2500 Art.-Nr. 8861KU3-8K-2500

für 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband

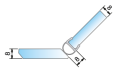


Art.-Nr. 8851KU0-8K-2500 Art.-Nr. 8851KU3-8K-2500

für 8 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband

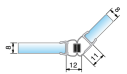
## Dichtprofile für Glas-Glas 135°





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 beidseitia

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

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°

nicht in schwarz erhältlich



Art.-Nr. 8865KU0-8-2010 Art.-Nr. 8865KU0-8-2500

für 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband

nicht in schwarz erhältlich

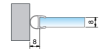


## Zubehör – Dichtprofile mit geringem Glaseinstand

## 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 Duschtürband

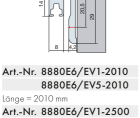


Art.-Nr. 8861KU0-8K-2500 Art.-Nr. 8861KU3-8K-2500 für 8 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband

## Dichtprofile an Trägerprofil für Türanschlag

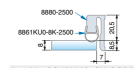






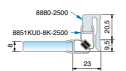
8880E6/EV5-2500

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

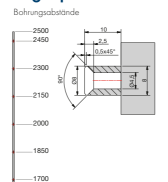
für 8 mm Glas Trägerprofil mit Türanschlag

\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert; E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert;  $\underline{\text{E1/23}}$  = Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert (Edelstahloptik); KUO = Kunststoff naturfarbig-opak; KU3 = Kunststoff naturfarbig-opak



\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: KUO = Kunststoff naturfarbig-opak; KU3 = Kunststoff schwarz

## Trägerprofil für Dichtprofil



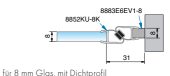
1550 1400 1250

-1100 950 800 650 -500 -350

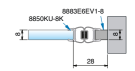
-200

-50

Anwendungen Trägerprofil

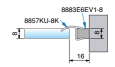


8852KU0-8K-2500 / 8852KU3-8K-2500 und Trägerprofil 8883E6EV1-8



für 8 mm Glas, mit Dichtprofil

8850KU0-8K-2500 / 8850KU3-8K-2500 und Trägerprofil 8883E6EV1-8



für 8 mm Glas, mit Dichtprofil

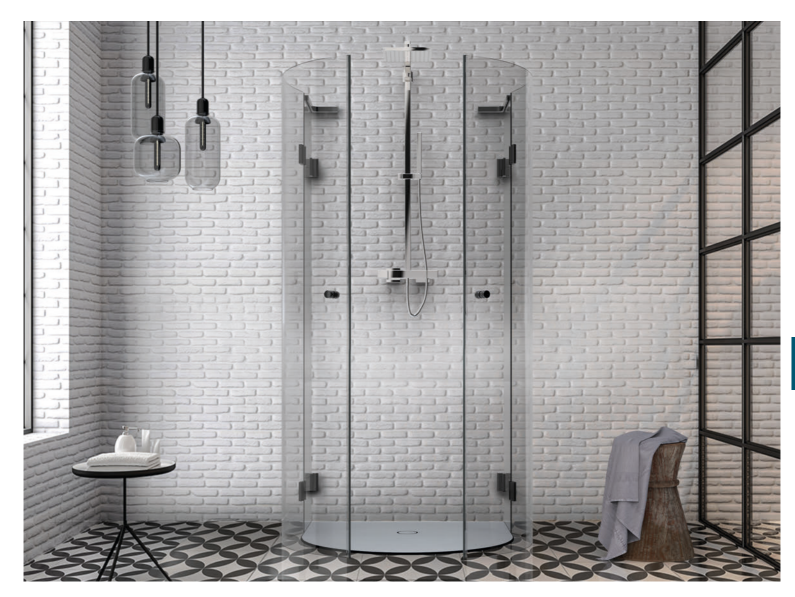
8857KU0-8K-2500 / 8857KU3-8K-2500

und Trägerprofil 8883E6EV1-8





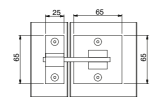


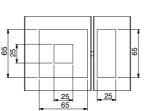


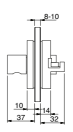
# Zubehör – Glastürriegel

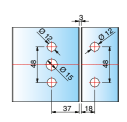






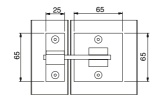


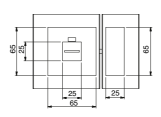


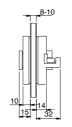


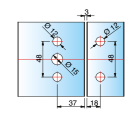
| ArtNr.  | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung               | Merkmale   | VE/Stück |
|---------|----------------|-----------|----------------------------------|--|----------|
| 8374MS7 | glanzverchromt | 8-10 mm   | ŭ ŭ                              | mit Drehknopf außen und Verriegelungsstift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











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

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



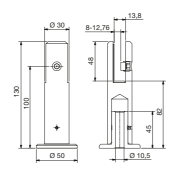






## Zubehör – Glastürriegel











8375MS7



Den FLAMEA<sup>+</sup> Beschlag 8136ZN finden Sie auf Seite 82.



Den FLAMEA<sup>+</sup> Beschlag 8138ZN finden Sie in unserer Innenausbauwelt Seite 90.



Den FLAMEA<sup>+</sup> Beschlag 8130ZN finden Sie auf Seite 74.

Den Winkelverbinder 8197ZN finden Sie auf Seite 89.

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 Duschabtrennung 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 Anschlagschutz zu verwenden. Wir beraten Sie hierzu gerne.



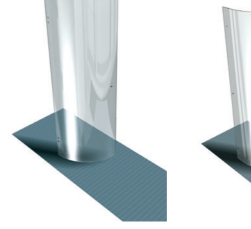
## Hinweis für alle gebogenen Glasscheiben:

### 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

### Anisotropier

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.





# Zubehör – Glasscheiben







## 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

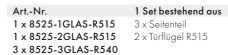
| ArtNr.            | 1 Set bestehend au |
|-------------------|--------------------|
| 8581GLAS-R500-900 | 2 x Seitenteil     |
|                   | 2 x Türflügel R500 |

## Glasset zu Beschlagset 8522VA

Glasbearbeitung:

ESG 8 mm klar, alle Kanten geschliffen und poliert

Ø 1080mm Duschhöhe\*: 2000 mm



<sup>\*</sup> 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



| ArtNr.          | Artikelbezeichnung  | VE/Stück |
|-----------------|---|----------|
| 8144-1GLAS-R500 | gebogener Glastürflügel für FARFALLA,   | 1/1      |
|                 | PAPILLON und PILLANGO H 2000 mm, R500   |          |
| 8143-1GLAS-R550 | gebogener Glastürflügel für ARFALLA,<br>PAPILLON und PILLANGO H 2000 mm, R550 | 1/1      |

| ArtNr.          | Artikelbezeichnung                       | VE/Stück |
|-----------------|--|----------|
| 8147-1GLAS-R500 | gebogener Glastürflügel für FARFALLA und | 1/1      |
|                 | PILLANGO H 2000 mm, R500                 |          |
|                 |  |          |
| 8147-1GLAS-R550 | gebogener Glastürflügel für ARFALLA und  | 1/1      |
|                 | PILLANGO H 2000 mm, R550                 |          |











# Zubehör – Glasscheiben

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



| ArtNr.          | Artikelbezeichnung                   | VE/Stück | ArtNr.          | Artikelbezeichnung                   | VE/Stück |
|-----------------|--------------------------------------|----------|-----------------|--------------------------------------|----------|
| 8146-1GLAS-R500 | gebogener Glastürflügel für FLINTER, | 1/1      | 8145-1GLAS-R500 | gebogener Glastürflügel für FLUTURE, | 1/1      |
|                 | H 2000 mm, R500                      |          |                 | H 2000 mm, R500                      |          |
|                 |                                      |          |                 |                                      |          |
| 8146-1GLAS-R550 | gebogener Glastürflügel für FLINTER, | 1/1      | 8145-1GLAS-R550 | gebogener Glastürflügel für FLUTURE, | 1/1      |
|                 | H 2000 mm, R550                      |          |                 | H 2000 mm, R550                      |          |









Typ 502



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

Genauigkeit: ± 3% vom angezeigten Wert

Ausführung: Robuster, einarmiger Drehmomentschlüssel, einstellbar über Mikrometerskala, mit Sicherung gegen unbeabsichtigtes Verstellen. Fest eingebaute

Knarre zur Aufnahme von Steckschlüsseleinsätzen.

Gr. 20 – mit Umschaltknarre und festem Vierkant – nur für Rechtsanzug.

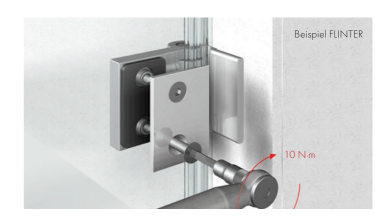
Funktion: Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes löst der Schlüssel

"signalgebend" (hör- und fühlbar) aus und ist dann sofort wieder

einsatzbereit.

Verwendung: Zum kontrollierten Schraubenanzug nach vorgegebenem Drehmoment.

| 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"   |  |





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





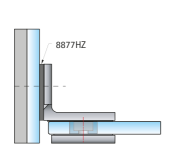






zur Einstellung der Excenter-Rolle bei Vivere II





160

Art.-Nr. Artikelbezeichnung

Z058 verstellbarer Stirnlochschlüssel ∅ 3 mm



VE/Stück

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



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

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

| ArtNr.       | 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   | 11000                                  |          |
| 8890-1KU0-10 | 10 mm  |  |          |



Art.-Nr. Artikelbezeichnung VE/Stück
8479ST8 Innensechskantschlüssel abgewinkelt 4 mm 1/1

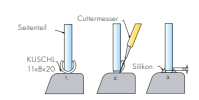
zusammen in einem Polybeutel; je 100 x 80 mm



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

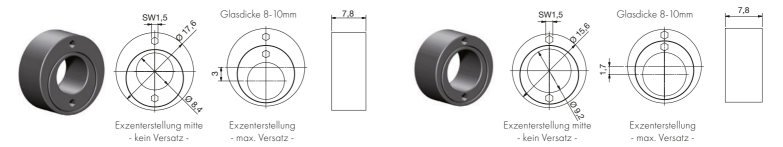
Glasdicke: 6-10 mm





| ArtNr.       | Artikelbezeichnung                             | VE/Stück |
|--------------|--|----------|
| KUSCHL15.5X1 | 2.6X20 Schlauchstück (1,5 mm) für Kantenschutz | 1/1      |

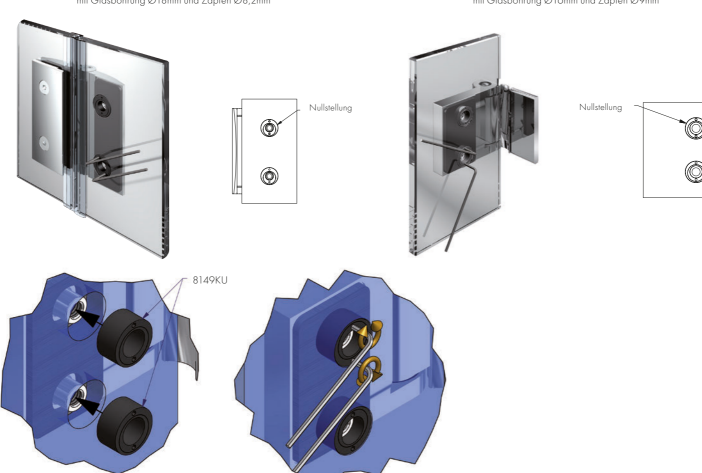
## Zubehör – Sonstiges



Exzenterstellung frei wählbar, Verstellung mittels Innensechskantschlüssel SW 1,5mm

Art.-Nr. Artikelbezeichnung VE/Stück Art.-Nr. Artikelbezeichnung VE/Stück 8121KU Doppelexzentereinsatz für Duschtürbänder FARFALLA, 1/50 8149KU Doppelexzentereinsatz für Duschband FLINTER 1/50 PILLANGO und PAPILLON, sowie alle Befestigungen und NIVELLO, sowie alle Befestigungen mit Glasbohrung Ø18mm und Zapfen Ø8,2mm mit Glasbohrung Ø16mm und Zapfen Ø9mm

Winkel frei wählbar, Verstellung mittels Innensechskantschlüssel SW 1,5mm



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

# Zubehör – Sonstiges



Beispiel-Anwendung für 8130ZN

| ArtNr.        | 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<sup>+</sup> Sauna und FARDELLO Sauna

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





| ArtNr.  | Artikelbezeichnung             | VE/Stück |
|---------|--------------------------------|----------|
| Z092VA  | Spanplattenschraube, Senkkopf, | 1/1      |
| Z092VA5 | TX25-Antrieb 6x60 A2           |          |
| Z092VA6 |                                |          |

VA5 = Edelstahl glanzverchromt VA6 = Edelstahl mattverchromt



| ArtNr.       | Artikelbezeichnung                       | VE/Stück |
|--------------|--|----------|
| 7083-1VA     | Senk-Holzschraube Kreuzschlitz 6 x 50 mm | 1/1      |
| S7997A2D5X60 | Senk-Holzschraube Kreuzschlitz 5 x 60 mm | 1/1      |

# Zubehör – Musterkoffer, -ständer





| ArtNr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück | ArtNr. |
|--------|--------------------|----------|--------|
| C84    | Musterkoffer       | 1/1      | C85    |
|        | Pendeltürbänder    |          |        |

| ArtNr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------|--------------------|----------|
| C85    | Musterkoffer       | 1/1      |
|        | Anschlagtürbänder  |          |







| ۱r. | Artikelbezeichnung   | VE/Stück |
|-----|----------------------|----------|
|     | Musterkoffer         | 1/1      |
|     | EVERYSPACE/Walkin in |          |

## Zubehör – Sonstiges





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

| :k | ArtNr. | Artikelbezeichn | ung        | 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   | EVERYSPACE | 1/1      |
|    |        |                 |            |          |

| ArtNr.  | Artikelbezeichnung   | VE/Stück |
|---------|--|----------|
| 8203CTP | Sanfte Pflege – Reinigungsmittel für Duschbeschläge<br>Inhalt 250 ml | 1/1      |

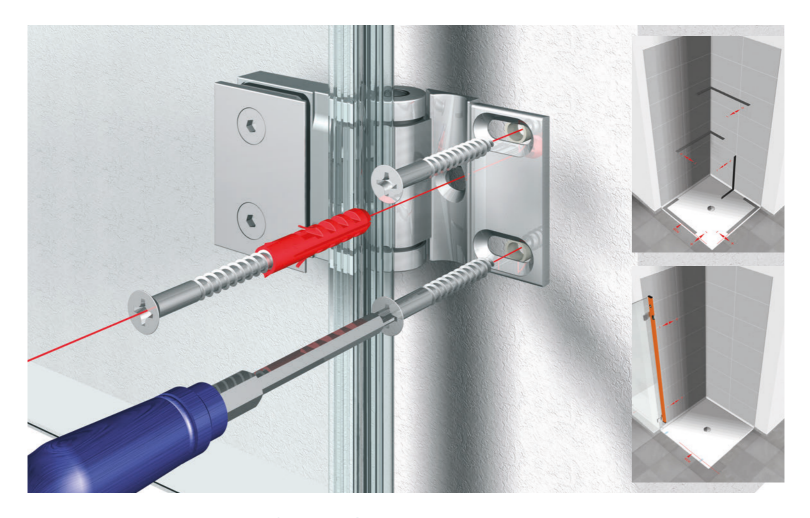
## Beschreibung

- Spezialreiniger zur Pflege ochwertiger Beschläge und aller Metallfläc en
- für veredelte Oberfläc en
- 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.





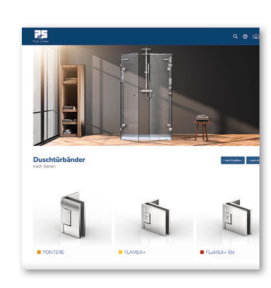
# Die richtige Montage für großartige Bäder

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.





# Montagehinweise

| • VVIcinige Schille to  | n die nen     | inge verbadding                                     |         |   | Seite   |
|-------------------------|---------------|---|---------|---|---------|
| Planung                 | <b>-</b>      | Richtige<br>Auswahl treffen                         |         | Bei der Planung sollte für Ihren Kunden die optimale Lösung gefunden werden.  | 334     |
| Aufmaß                  | <b>-</b>      | Richtiges Aufmaß                                    |         | Das richtige Aufmaß gehört zu den wichtigsten Aufgaben bei der<br>professionellen Abwicklung Ihres Kundenauftrages.   | 335     |
| Befestigung             |               | Lastabtragung                                       | -       | Bitte berücksichtigen Sie die Lastabtragung. Die Befestigungsmöglichkeiten an der Wand müssen für das jeweilige Türflügelgewicht geeignet sein.   | 335     |
|                         | <b></b>       | richtige Verschraubung<br>+ Drehmoment              | <b></b> | Die Montage der Bänder muss mit dem richtigen Werkzeug und Material vorgenommen werden.   | 336-337 |
|                         | <b> </b>      | Glatte Oberflächen                                  | <b></b> | Auf glatten Oberflächen muss eine kraftschlüssige Verbindung hergestellt werden.  | 337     |
|                         | <b> </b>      | Nulllage  | <b></b> | Einige unserer Duschtürbänder verfügen über eine verstellbare Nulllage.   | 338     |
|                         | <b> </b>      | Lotrechte Verbauung                                 | <b></b> | Die lot- und waagerechte Verbauung muss auf jeden Fall beachtet werden.   | 338     |
|                         | $\rightarrow$ | Aussteifung Seitenteil                              | -       | Die Stabilisation und Aussteifung der Duschen ist ein wichtiger<br>Sicherheitsfaktor.   | 339     |
|                         | <b>-</b>      | Montagehilfe  | <b></b> | Unterlegklotz mit vordefinierten Abständen zur Montage der Dusche   | 339     |
| Spritzwasser-<br>schutz | <b>-</b>      | Einsatz von<br>Dichtprofilen und Schwall-<br>schutz | <b></b> | Um eine optimale Dichtigkeit zu gewährleisten, bieten wir verschiedene<br>Möglichkeiten und Produkte an.  | 340     |
| Überdrückung            | <b>-</b>      | Richtiger Typ und<br>Beschlag zur<br>Badsituation   |         | Bei der Planung des Bades sind folgende Dinge zu beachten: - bauliche Voraussetzungen - richtige Wahl des Duschtyps und des dazu passenden Beschlages unter<br>Berücksichtigung eines evtl. erforderlichen Überdrückungsschutzes. | 341-343 |
| Verbauung               |               | Verbauung<br>allgemein                              | -       | Viele unserer Beschläge verfügen über eine einstellbare Nullage und sind somit auch für nicht fluchtende Wände verwendbar.  | 344     |
|                         | ightharpoons  | Verbauung mit<br>U-Profil                           | <b></b> | U-Profil in Wand und Boden richtig einbauen   | 345     |
|                         | <b></b>       | Verbauung von<br>Pendeltürbändern                   | -       | Was ist bei der Montage zu beachten?  | 345     |
|                         | <b>-</b>      | intelligente Verbauung                              | -       | Verbauung ohne Dichtprofil  | 346-347 |

## 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 Microkratzer zu einer oberflächlichen Mattierung kommen.





## Verbauungsorte

- Die Beschläge dürfen nicht in Räumen mit hohem Chlor- und Alkaligehalt eingesetzt werden - dadurch werden die Oberfläc en 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 warmen 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.

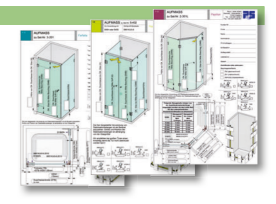


Aus einer Duschabtrennung kann bauartbedingt Wasser austreten. Die Menge des austretenden Wassers hängt von bauartbedingten Faktoren der Konstruktion, wie z.B. Auswahl der Beschläge und Dichtungen, der Eigenschaften der verwendeten Wandbeläge und deren Fugenausbildung, der Duschtasse oder Badewanne bzw.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







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

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





## Richtige Verschraubung

- Die Anschraubplatten unserer Duschtürbänder sollten nur auf einem harten, planen Untergrund wie Fliesen, Beton oder Metall montiert werden.
- Bei teilfläc iger Verfliesung im Bad ist unbedingt darauf zu achten das die Duschtürbänder und Winkel vollfläc ig 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.

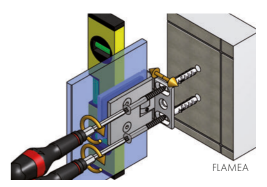
## **Abdichtung**

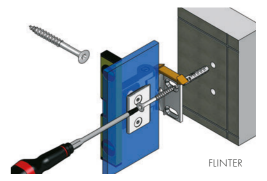
 Achten Sie darauf, dass bei der Verschraubung der Duschtürbänder und Winkel die unterliegende Abdichtschicht (DIN 18534) nicht beschädigt bzw. wieder abgedichtet wird.

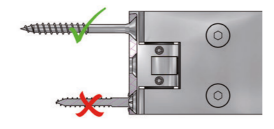
## **Vorsicht Ausballung**

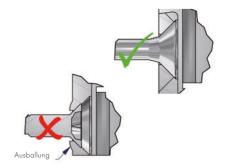
- Der Schraubenkopf ist zu klein die Schraube hat sich in die Wandlasche eingequetscht. Dadurch entsteht eine Deformation als Ausballung. Das Band kann an der Wand kippeln, da keine vollfläc ige Auflage me r gegeben ist.
- Nach der Montage des Türflügels ist darauf zu achten, dass sich die Wandanschraubplatte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

- 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.



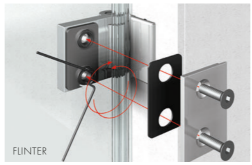


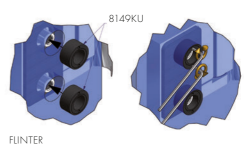




## Richtige Verschraubung

 Bei den Serien FLINTER und NIVELLO müssen die mitgelieferten Doppel-Exzenter-Einsätze nach Anleitung verbaut werden. (Seite 328)





## Richtige Verschraubung

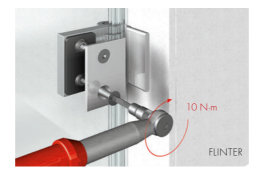
- Bitte beachten Sie, dass bei unserem Modell 8152ZN (FLINTER Glas-Wand 90°) als weitere Befestigung, die mitgelieferten Schrauben gemäß der Montageanleitung gesetzt werden müssen.
- Bei 8481 ZN/8480ZN (PILLANGO Glas-Wand 90°) müssen ebenfalls die mitgelieferten Schrauben gemäß der Montageanleitung gesetzt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

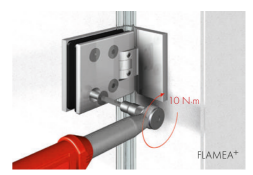




### **Drehmoment**

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**

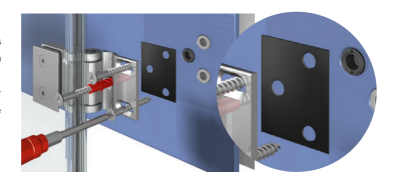
- Bei unserem Modell 8900ZN (FARDELLO Glas-Wand 90°) verhindert die 3. Befestigungsbohrung das Verdrehen auf der Wand.
- Das Duschband ist so konstruiert, dass diese Bohrung mit einem 8 mm Bohrer im montierten Zustand ausgeführt werden kann.





### Glatte Oberflächen

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

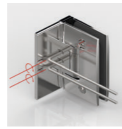


## Nulllageneinstellung

- 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

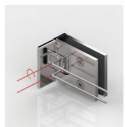
 Bei Duschtürbänder mit einstellbarer Nulllage oder Hebe-Senk-Funktion muss diese immer eingestellt werden.







FLAMEA+ - 8130ZN



FLAMEA - 8180ZN



FARDELLO - 8900ZN



PAVONE – 8390ZN



TURA - 8961ZN



PILLANGO – 8480ZN



NIVELLO+ - 8368ZN



NIVELLO - 8369ZN

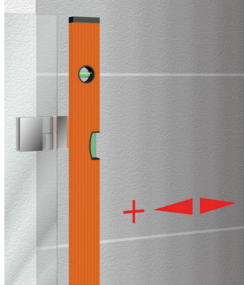


FLUTURE - 8190ZN

## 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.





## **Aussteifung Seitenteil**

- Die Ganzglasduschen sollten mit einer Stabilisierung ausgesteift werden. Je nach Anwendungsbeispiel k\u00f6nnen 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 verstellen.
- 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 Duschabtrennung mit Stabilisationsstange und T-Stück.
- Unsere Anwendungstechnik berät Sie gerne.







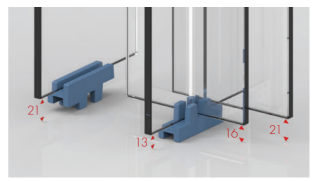


## Montagehilfe

## 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 Schwallschutzsystemen, kann der Austritt von Spritzwasser jedoch erheblich verringert werden.

Sollten Sie auf Schwallschutz 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 Schwallschutz 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.
- Duschen mit Schlauch-Dichtprofilen weisen eine höhere Spritzwasserdichtigkeit auf und weniger Wasser kann nach draußen dringen.
- Duschen mit Dichtprofilen und einem Schwallschutz reduzieren das Spritzwasser auf ein Minimum. Sie weisen eine gute Spritzwasserdichtigkeit auf.



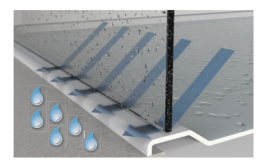
ohne Dichtprofil – Mehr Wasser kann nach außen dringen.

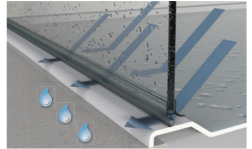


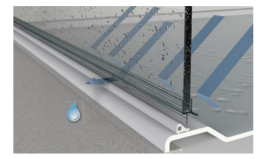
mit Dichtprofil – Weniger Wasser kann nach außen dringen.



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





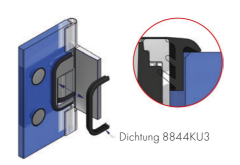


## **Einsatz Dichtprofile**

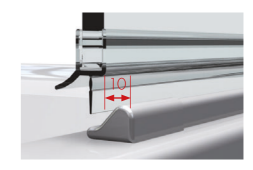
Damit ein reibungsloser Ablauf der Montage erfolgen kann, empfehlen wir bei PAVONE und NIVELLO unbedingt eine CNC Glasbearbeitung durchzuführen, sowie bei der Montage der PAVONE-Bänder den Dichtungsgummi 8844KU3 vor dem Ausrichten der Scheibe einzulegen.

Verwendung bei Randausschnitt nach Herstellervorgabe





 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 aufgefangen und wieder in die Duschkabine zurückgelangen kann, ist der Schwallschutz mit ausreichendem Abstand zur Glasfläche zu positionieren und innen wie außen zu versiegeln.

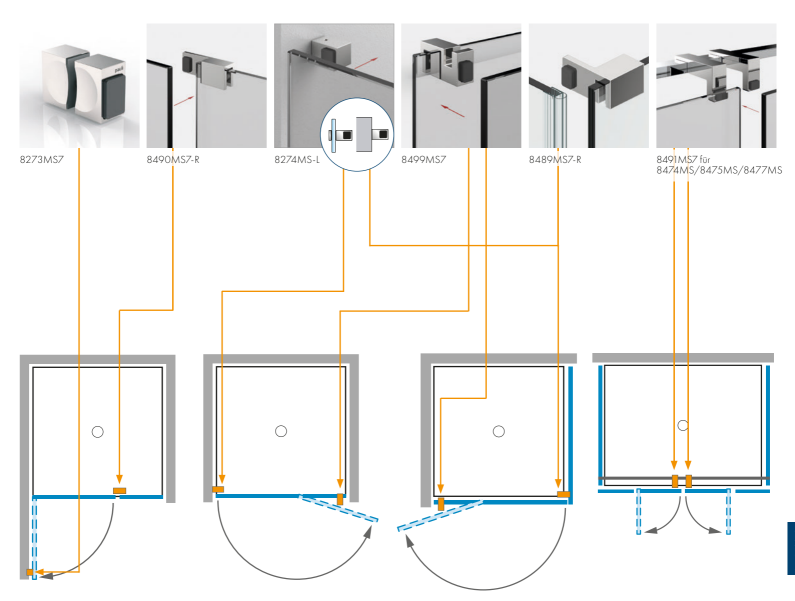


# Montagehinweise

## Überdrückung

## Glas und Beschläge vor Fehlbedienung schützen

- UmDuschtürbänderundGlasvorBeschädigungen 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 Überdrückungsschutzes.



## Überdrückung



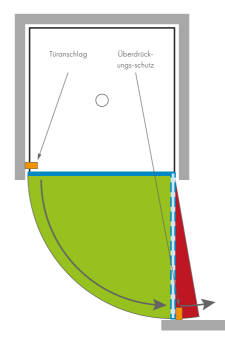


# Überdrückungs- und Anschlagschutz richtig eingesetzt

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.



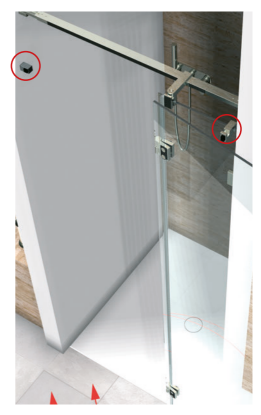










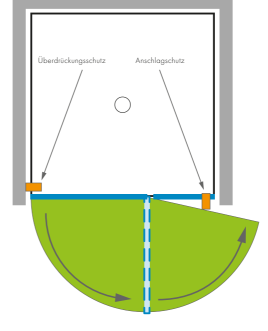


# Überdrückungs- und Anschlagschutz richtig eingesetzt

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









## 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!

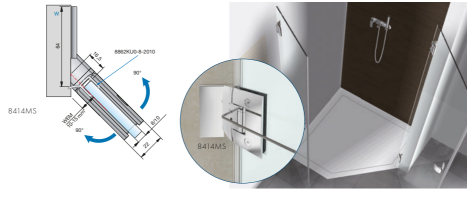
## Versiegelung

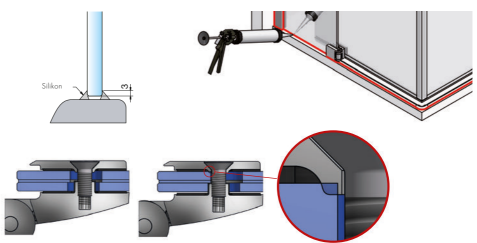
Ganzglasduschen müssen unbedingt versiegelt werden. Die Versiegelung trägt wesentlich zur Stabilität der gesamten Duschanlage bei. Daher ist anstatt einer dekorativen Fuge eine konstruktive Dreiecksfuge zu erstellen.

# 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



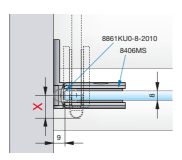
## Verbauung mit U-Profil an Wand und Boden

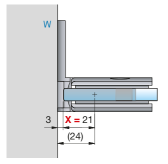
- Damit die Wassersperre im Bad durch das nachträgliche Anbohren des U-Profils nicht verletzt wird, sollte der Fliesenleger das U-Profil einarbeiten und entsprechend der Beanspruchungsklasse nach DIN 18534, die richtige Feuchtraumabdichtung nach den anerkannten Richtlinien ausführen.
- Sollte bereits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

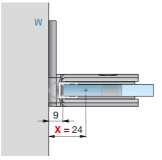
## Was ist bei der Montage zu beachten!

- 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           | ArtNr. | 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 | 16 mm           |
|                     |        |                | mit 8845KUO - 16 mm |                 |
| FLAMEA <sup>+</sup> | 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           |

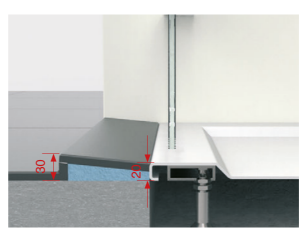


## Verbauung ohne Dichtprofile

## Verbauung

- Die Ganzglasdusche 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.



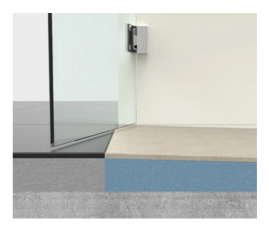


## Situationen mit Duschtassen

■ Durch die vorgesetzte keilförmige Verfliesung besteht die Möglichkeit, ohne untere Dichtung zu verbauen.

Je nach Beanspruchungsklasse muss hierbei die richtige Feuchtraumabdichtung nach den anerkannten Richtlinien ausgeführt werden.

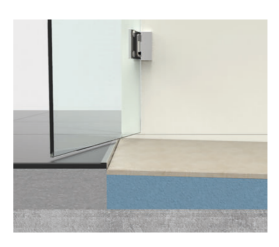




## Türflügel an der Wand

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





## 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



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 Glasbaubeschlägen 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 Waldbröl!







# **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.





## 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

## 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 Duschabtrennung
- Dichtungen und Schwallschutz richtig montieren
- Abdichtung und Verklebung mit Silikon
- Dichtprofilzuschnitt
- Tischworkshop



## Voraussetzungen: keine

Ein Zertifikat zu dem Seminar wird ausgestellt.



## **Duschenmaster Reihe**

## Mehrstufige Seminarreihe zum Duschenprofi

Ein Zertifikat zu dem Seminar wird ausgestellt.

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 Duschabtrennungen
- 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
- Duschabtrennungen 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 fundierte praktischen Teil ab. Es erhöht die Fachkompentenz 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.









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<sup>+</sup> 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<sup>+</sup>

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<sup>+</sup> 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<sup>+</sup> 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 Ganzglasduschen erleichtert Ihnen optimal Ihre Planung und Auftragsbearbeitung. Über die stetigen Aktualisierungen werden Sie automatisch per Newsletter informiert. Gehen Sie wie folgt vor:



# **Allgemeine Konfiguration**

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



#### Bestimmen der Gesamtmaßwerte

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



## Nachbearbeitung der Einzelscheiben

- Beschlagelemente + Zubehör konfigurieren
- Glasbearbeitung (Zusatzbohrungen)



### Optionales Zubehör für Ihre Dusche

 Bei großen Duschen, Möglichkeiten zur Aussteifung mit Stabilisationsstangen



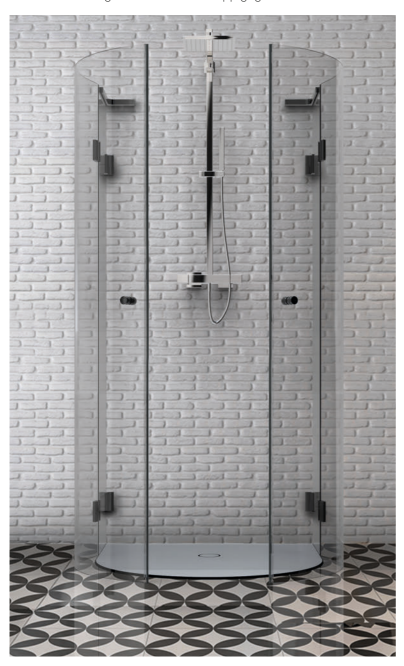
### **Abschluss Ihrer Konfiguration**

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



# Wie es Ihnen gefällt – Edle Oberfläc en und Farben

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



# Standardfarben



ZNPVD36 schwarz glänzend



ZNPVD35 schwarz matt



ZNPVD20 Goldoptik



glanzverchromt



mattverchromt



ZNPVD22 Edelstahloptik



ZN10 glanzvernickelt

C88 Muster-Platte mit allen Standard-Oberflächen

# Sonderfarben auf Anfrage



Roségold glänzend



Bronze glänzend



Kupfer glänzend

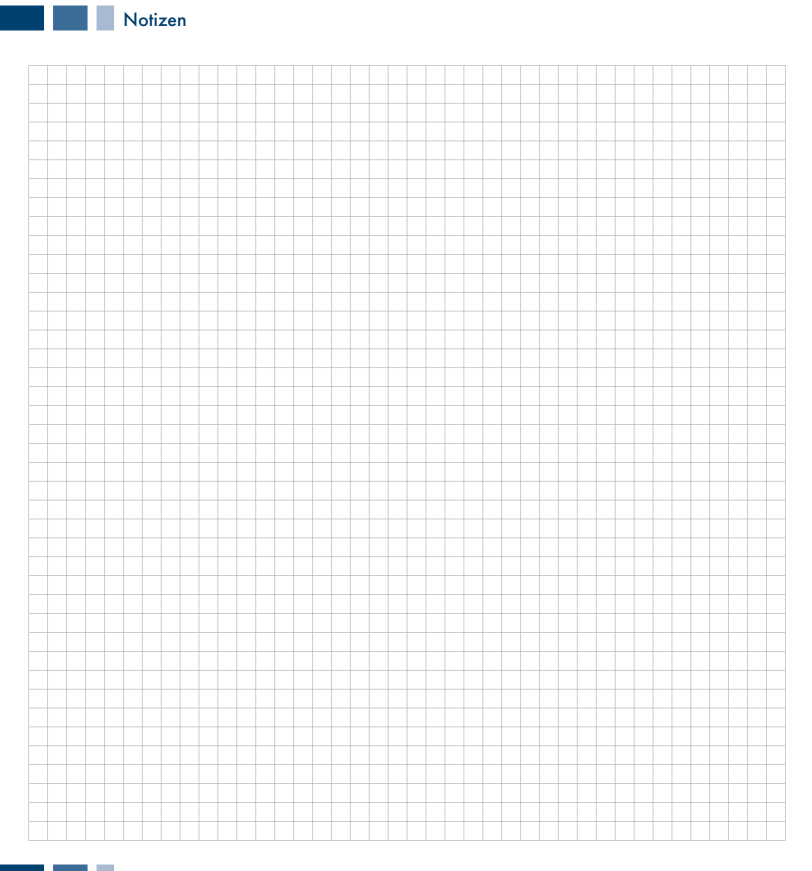


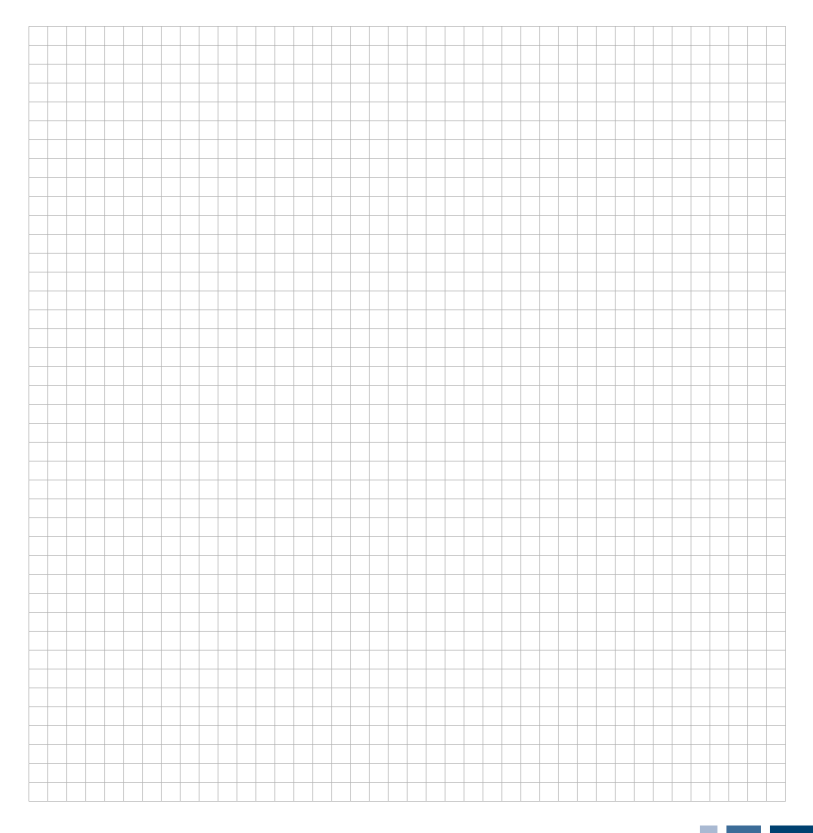
Roségold matt

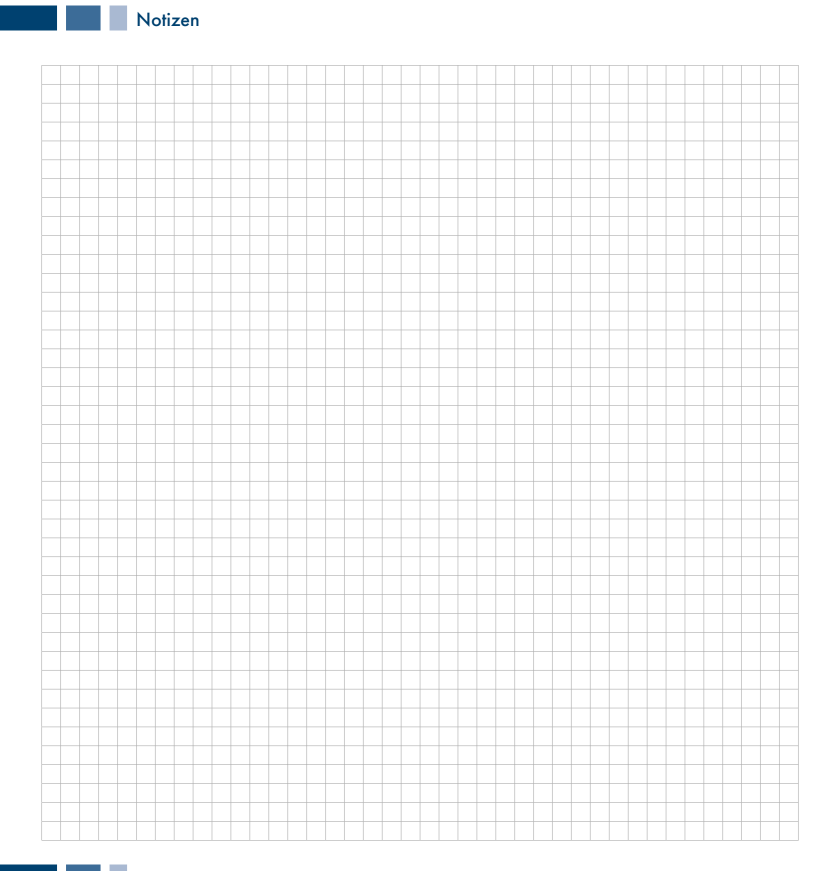


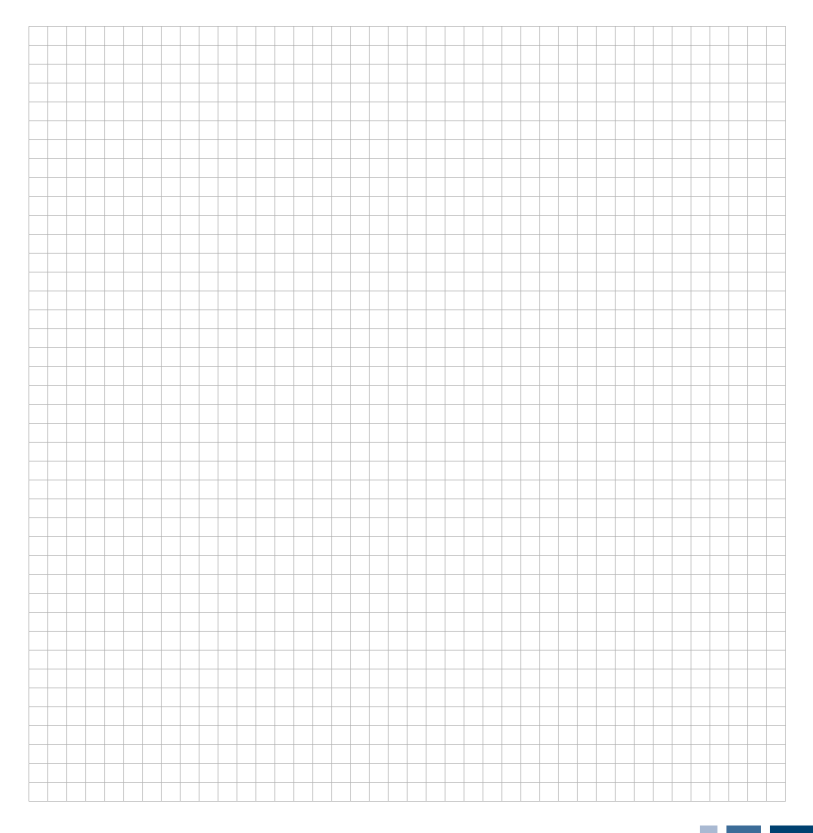
Bronze matt

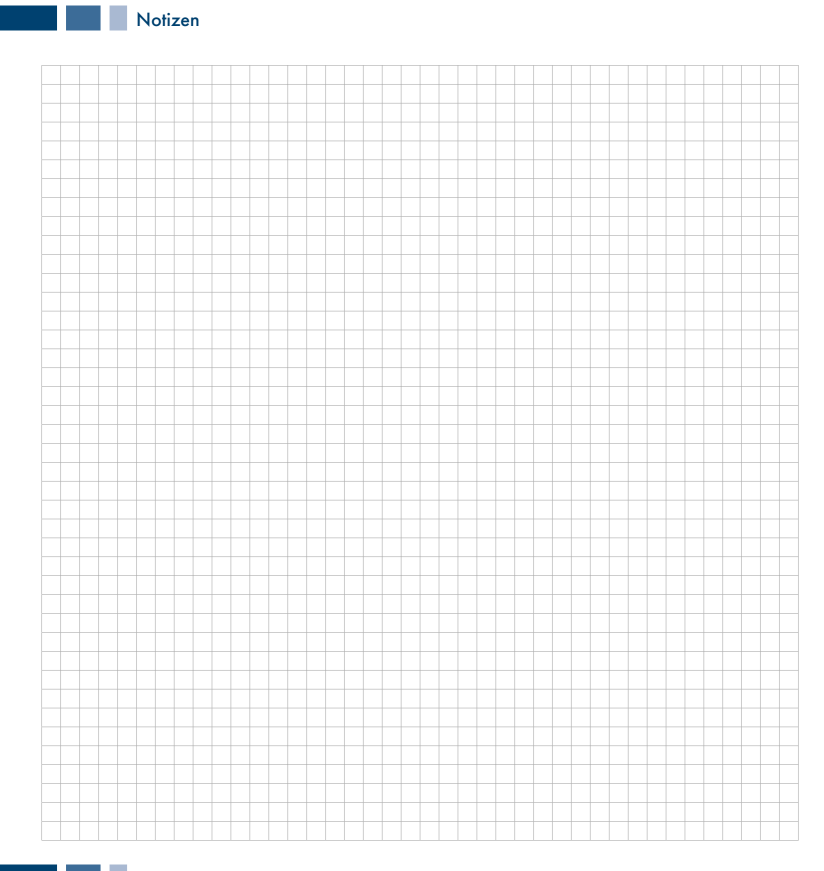


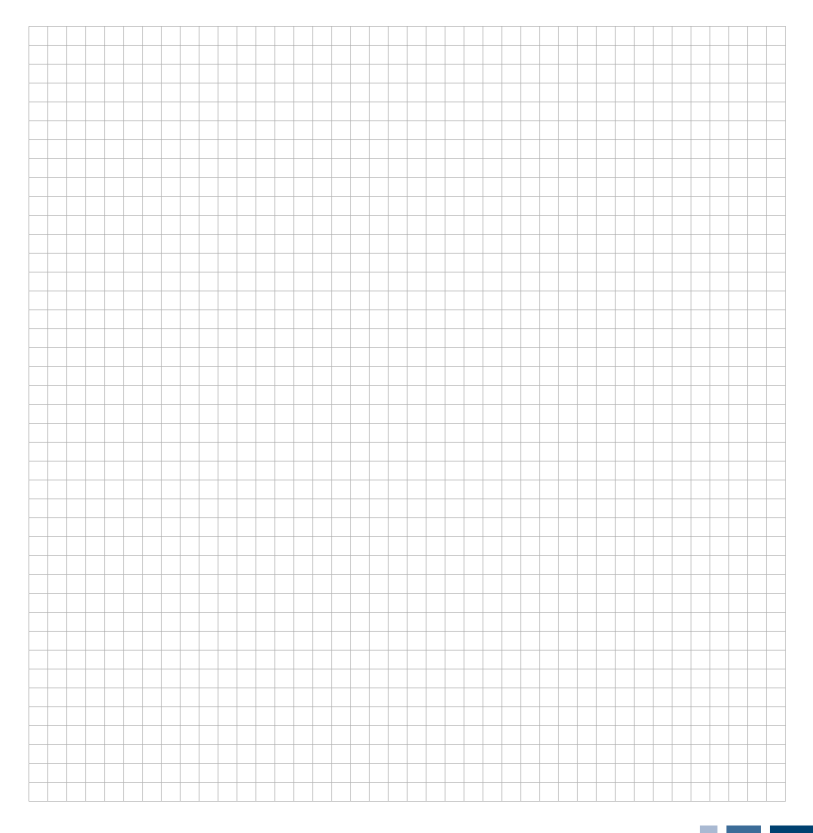














Pauli + Sohn

 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.

Stand: April 2022

www.pauli.de







Pauli + Sohn

# Allgemeine Geschäftsbedingungen

### 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 Weiter-entwicklung 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