



Pauli + Sohn



# Duschenwelt

Version 1 | 2018

Duschengesamtprogramm



- PONTERE
- FLAMEA+
- FLAMEA
- PAVONE
- FARFALLA
- PILLANGO
- PAPILLON
- FLINTER
- NIVELLO+
- NIVELLO
- FLUTURE
- VIVERE II
- Trennwand-  
stütze
- Zubehör

## Erweiterung unserer Oberflächen

**Black  
EDITION**



## PAVONE – Neues flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband



FLAMEA+  
ab Seite 42

FARFALLA  
ab Seite 82

PAVONE  
ab Seite 72



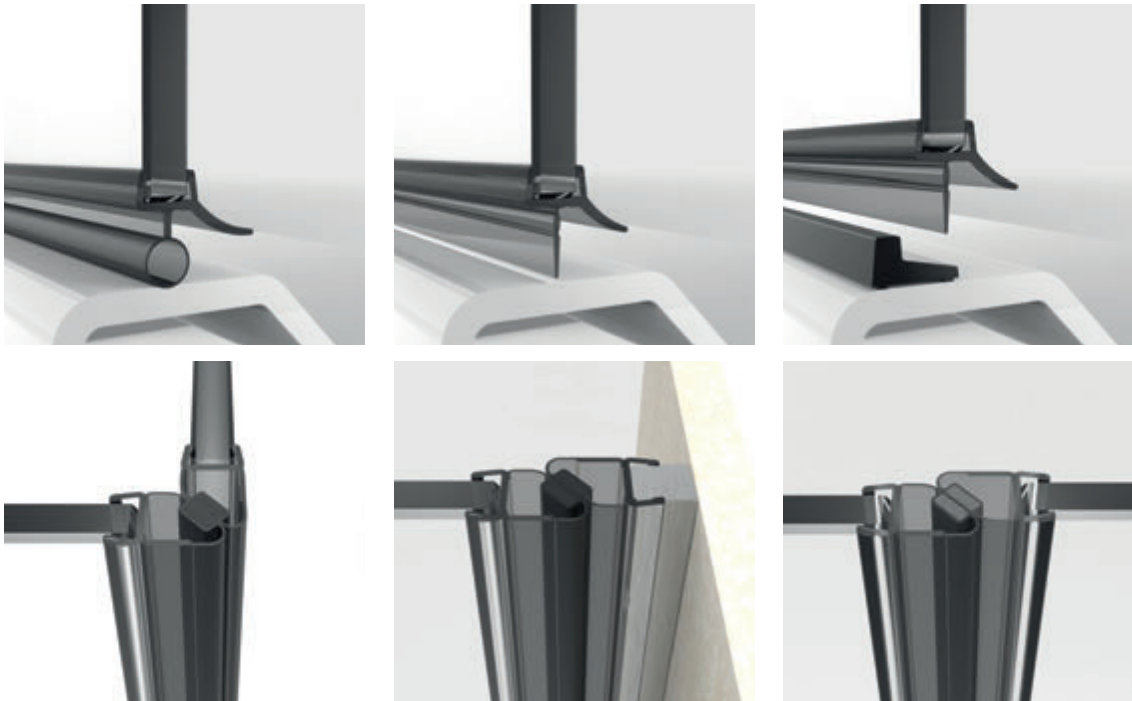
Neues flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband  
ab Seite 72





## Dichtprofile mit geringem Glaseinstand in transparent und schwarz

Neue Dichtprofile ab Seite 220



## Wandanschlussprofil – einfache Situationen schnell gelöst

Neues Wandanschlussprofil ab Seite 236



PONTERE

FLAMEA+

FLAMEA

PAVONE

FARFALLA

PILLANGO

PAPILLON

FLINTER

NIVELLO+

NIVELLO

FLUTURE

VIVERE II

Trennwand-  
stütze

Zubehör



## Anschlagtürband Set

- FLUTURE – überlappend..... 132
- ■ ■ ■ Winkelverbinder für FLAMEA, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE ..... 138

## Edelstahl-Schiebetür Duschsystem

- VIVERE II .....156
- Einbausituationen VIVERE II .....160

## Trennwände

- Boden-Decken-Spanner.....178

## Zubehör

- .....182
- Griffe .....185
- Stabilisationsstangen.....194
- Dichtprofile.....212
- Handtuchhalter..... 222
- Überdrückungsschutz..... 230
- Profile ..... 234
- Glastürschloss..... 240
- Glasscheiben.....242
- Verschiedenes..... 246
- Glasplattenträger..... 250

## Ausstellungen und Schulungen

- Schulungen ..... 254
- Ausstellungsausstattung ..... 258
- Duschenkonfigurator ..... 260



Das Portal [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de) zur Planung von Ganzglasduschen erleichtert Ihnen optimal Ihre Planung und Auftragsbearbeitung. Über die stetigen Aktualisierungen werden Sie automatisch per Newsletter informiert. Alle weiteren Informationen dazu finden Sie auf Seite 260.





- PONTERE
- FLAMEA+
- FLAMEA
- PAVONE
- FARFALLA
- PILLANGO
- PAPILLON
- FLINTER
- NIVELLO+
- NIVELLO
- FLUTURE
- VIVERE II
- Trennwand-  
stütze
- Zubehör



## Qualität, Vielfalt und Fantasie – Duschbeschläge von Pauli + Sohn

Pauli + Sohn setzt bei der Herstellung von Glasbaubeschlägen Maßstäbe bei Design, Innovation und Sicherheit. Mit der Manufaktur im Oberbergischen Land steht Pauli + Sohn für höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Als Familienunternehmen in zweiter Generation ist stetige Entwicklung und konsequente Kundenorientierung unser höchstes Ziel.

- MADE
- IN
- GERMANY



Das Portal [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de) zur Planung von Ganzglasduschen erleichtert Ihnen optimal Ihre Planung und Auftragsbearbeitung. Über die stetigen Aktualisierungen werden Sie automatisch per Newsletter informiert. Alle weiteren Informationen dazu finden Sie auf Seite 260.





## Duschwelten mit Pauli + Sohn

Die Gestaltung von Bädern gewinnt immer mehr an Bedeutung: Der einstige „Zweckraum“ hat sich zum individuellen Erlebnis- und Wohlfühlbereich gewandelt, der (Frei-)Raum für Entspannung, Genuss und Pflege bietet.

Passend zur Vielfalt der kreativen Wohlfühl-Oasen bietet Pauli + Sohn eine breite Palette an qualitativ hochwertigen und ästhetisch formschönen Duschbeschlägen für den Objekt- und Privatbereich. Bei Pauli + Sohn gehen Design und Spritzwasserdichtigkeit Hand in Hand.

PONTERE

FLAMEA+

FLAMEA

PAVONE

FARFALLA

PILLANGO

PAPILLON

FLINTER

NIVELLO+

NIVELLO

FLUTURE

VIVERE II





Trennwand-  
stütze

Zubehör

# Duschtürbänder und -systeme im Vergleich

- PONTERE
- FLAMEA+
- FLAMEA
- PAVONE
- FARFALLA
- PILLANGO
- PAPILLON
- FLINTER
- NIVELLO+
- NIVELLO
- FLUTURE
- VIVERE II
- Trennwand-  
stütze
- Zubehör

|   |
|---|
| Basismaterial   |
| Tragkraft von zwei Bändern                                      |
| Maximale Türbreite (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8mm Glas) |
| Hebe-Senk-Funktion  |
| Pendeltür   |
| Anschlagtür   |
| Duschtürband überlappend  |
| Schiebetür  |
| Für Saunabereich geeignet                                       |
| Durchgehende Dichtung im Bandbereich                            |
| Ohne Dichtungen montierbar                                      |
| Einstellbare Nulllage   |
| Auf den letzten Zentimetern selbstschließend                    |
| Verdeckte Wandbefestigung                                       |
| Verdeckte Verschraubung   |
| Flächenbündige Verschraubung                                    |
| Wandbefestigung mit Langlöchern                                 |
| Verstellbare Winkelverbinder                                    |
| Duschtüranlagen mit gebogenen Türflügeln möglich                |

| <br>MADE IN GERMANY<br>PONTERÉ<br>Seite 28 | <br>MADE IN GERMANY<br>FLAMEA+<br>Seite 42 | <br>MADE IN GERMANY<br>FLAMEA+ SN<br>Seite 58 | <br>MADE IN GERMANY<br>FLAMEA<br>Seite 66 |
|--|---|--|--|
| ZAMAK®   | ZAMAK®  | ZAMAK®   | ZAMAK®   |
| 50 kg *2   | 45 kg   | 30 – 36 kg   | 36 kg  |
| 1000 mm  | 1000 mm   | 750-900 mm   | 900 mm   |
| ✓  | ✓   | ✓  | ✓  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   |  |  |
|  |   | ✓  |  |
|  |   |  |  |
| ✓  | ✓   | ✓  | ✓  |
| ✓  | ✓   | ✓  | ✓  |
| ✓  | ✓   | ✓  | ✓  |
| ✓*1  | ✓   | ✓  | ✓  |
|  | ✓   | ✓  |  |
|  |   |  |  |
| ✓*1  | ✓   | ✓  | ✓  |
| ✓  | ✓   |  | ✓  |
|  |   |  |  |



















Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015 5.5 geprüft.

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





# Duschtürbänder und -systeme im Vergleich

| <br>■ MADE<br>■ IN<br>■ GERMANY | <br>■ MADE<br>■ IN<br>■ GERMANY | <br>■ MADE<br>■ IN<br>■ GERMANY | <br>■ MADE<br>■ IN<br>■ GERMANY | <br>■ MADE<br>■ IN<br>■ GERMANY | <br>■ MADE<br>■ IN<br>■ GERMANY | <br>■ MADE<br>■ IN<br>■ GERMANY | <br>■ MADE<br>■ IN<br>■ GERMANY | <br>■ MADE<br>■ IN<br>■ GERMANY |
|---|--|--|--|--|---|--|--|--|
|                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |                                 |
| <b>PAVONE</b><br>Seite 72   | <b>FARFALLA</b><br>Seite 82  | <b>PILLANGO</b><br>Seite 88  | <b>PAPILLON</b><br>Seite 94  | <b>FLINTER</b><br>Seite 102  | <b>NIVELLO+</b><br>Seite 114  | <b>NIVELLO</b><br>Seite 122  | <b>FLUTURE</b><br>Seite 132  | <b>VIVERE</b><br>Seite 156   |
| ZAMAK®  | ZAMAK®   | ZAMAK®   | ZAMAK®   | ZAMAK®   | ZAMAK®  | ZAMAK®   | ZAMAK®   | Edelstahl  |
| 36 kg   | 40 kg  | 40 kg  | 40 kg  | 36 kg  | 36 kg   | 36 kg  | 36 kg  | 40 kg  |
| 900 mm  | 1000 mm  | 1000 mm  | 1000 mm  | 900 mm   | 900 mm  | 900 mm   | 900 mm   | 1000 mm  |
| ✓   |  |  |  |  | ✓   | ✓  |  |  |
| ✓   |  |  |  |  |   |  |  |  |
|   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  |  |  |
|   |  |  |  |  |   |  | ✓  |  |
|   |  |  |  |  |   |  |  | ✓  |
|   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  |  |  |
| ✓   |  |  |  |  |   |  | ✓ <sup>*3</sup>  |  |
| ✓   |  | ✓  |  |  |   |  | ✓  |  |
| ✓   |  | ✓  |  |  |   |  | ✓  |  |
| ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  | ✓  |  |
| ✓   | ✓  |  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  |  |  |
| ✓   |  |  |  |  |   |  |  |  |
| ✓   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  |  | ✓ <sup>*4</sup>  |
| ✓   |  |  |  |  |   |  |  | ✓  |
|   | ✓  | ✓  | ✓  | ✓  | ✓   | ✓  | ✓  | ✓  |

- PONTERE
- FLAMEA+
- FLAMEA
- PAVONE
- FARFALLA
- PILLANGO
- PAPILLON
- FLINTER
- NIVELLO+
- NIVELLO
- FLUTURE
- VIVERE II
- Trennwand-  
stütze
- Zubehör

\*3 = mit Anschlag \*4 = nur Wandhalter



## Wählen Sie Ihre Einbausituation



## PONTERE, FLAMEA+, FLAMEA, FARFALLA, PILLANGO, PAPILLON, FLINTER und FLUTURE

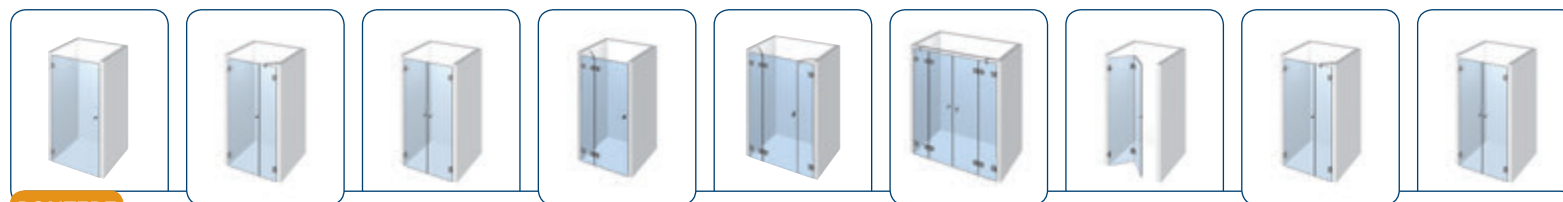
Groß oder klein, Nische oder Runddusche – für die richtige Auswahl der Situation mit dem passenden Beschlag sind viele Faktoren wichtig. Nicht nur Wünsche der Kunden sind zu beachten, sondern auch die bauliche Situation des Bades. Dafür haben wir auf den nächsten Seiten alle möglichen Typen, die Sie mit PONTERE, FLAMEA+, FLAMEA, FARFALLA, PILLANGO, PAPILLON, FLINTER und FLUTURE verwirklichen können, zusammengestellt. Alle Set-Zusammenstellungen finden Sie auch unter [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de) und in unseren technischen Katalogen auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de).





## Einbausituationen – Nischenduschen

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ Nischenduschen



### PONTERE

Set-1-101 (P) Set-1-102 (P) Set-1-103 (P) Set-1-104 (P) Set-1-105 (P) Set-1-106 (P) - Set-1-102 (P) Set-1-103 (P)

### FLAMEA+

Set-12-101 (P) Set-12-102 (P) Set-12-103 (P) Set-12-104 (P) Set-12-105 (P) Set-12-106 (P) - Set-12-102 (P) Set-12-103 (P)

### FLAMEA

Set-7-101 (P) Set-7-102 (P) Set-7-103 (P) Set-7-104 (P) Set-7-105 (P) Set-7-106 (P) - Set-7-102 (P) Set-7-103 (P)

### FARFALLA

Set-3-101 (A) Set-3-102 (I) Set-3-103 (I) Set-3-104 (A) Set-3-105 (A) Set-3-106 (A) Set-3-107 (I) Set-3-108 (A) Set-3-109 (A)

### PILLANGO

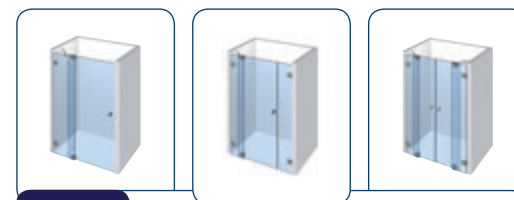
Set-5-101 (A) - - Set-5-104 (A) Set-5-105 (A) Set-5-106 (A) - Set-5-108 (A) Set-5-109 (A)

### PAPILLON

Set-2-101 (A) Set-2-102 (A) - Set-2-104 (A) Set-2-105 (A) - - - -

### FLINTER

Set-8-101 (A) Set-8-102 (I) Set-8-103 (I) Set-8-104 (A) Set-8-105 (A) Set-8-106 (A) Set-8-107 (I) Set-8-108 (A) Set-8-109 (A)



### FLUTURE

Set-6-104 (Ü) Set-6-105 (Ü) Set-6-106 (Ü)

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Sie benötigen mehr Informationen? Wir beraten Sie gerne!

(A)(A)(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend - (P) (P) (P) = Pendeltür - (Ü) = überlappend









**Eckduschen**

|                 |                |                |                |               |               |                |               |               |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
|                 |                |                |                |               |               |                |               |               |
| <b>PONTERE</b>  | Set-1-210 (P)  | Set-1-211 (P)  | Set-1-213 (P)  | -             | -             | Set-1-217 (P)  | Set-1-219 (P) | Set-1-221 (P) |
| <b>FLAMEA+</b>  | Set-12-210 (P) | Set-12-211 (P) | Set-12-213 (P) | -             | -             | Set-12-217 (P) | -             | -             |
| <b>FLAMEA</b>   | Set-7-210 (P)  | -              | Set-7-213 (P)  | -             | -             | -              | -             | Set-7-221 (P) |
| <b>FARFALLA</b> | Set-3-210 (A)  | Set-3-211 (I)  | Set-3-213 (A)  | Set-3-215 (I) | Set-3-216 (I) | -              | -             | -             |
| <b>PILLANGO</b> | Set-5-210 (A)  | Set-5-211 (A)  | Set-5-213 (A)  | -             | -             | Set-5-217 (A)  | -             | Set-5-221 (A) |
| <b>PAPILLON</b> | Set-2-210 (A)  | -              | -              | -             | -             | -              | -             | -             |
| <b>FLINTER</b>  | Set-8-210 (A)  | Set-8-211 (A)  | Set-8-213 (A)  | Set-8-215 (I) | Set-8-216 (I) | Set-8-217 (A)  | -             | Set-8-221 (A) |

|                |                 |               |
|----------------|-----------------|---------------|
|                | <b>PONTERE</b>  | -             |
|                | <b>FLAMEA+</b>  | -             |
|                | <b>FLAMEA</b>   | -             |
|                | <b>FARFALLA</b> | -             |
|                | <b>PILLANGO</b> | Set-5-223 (A) |
|                | <b>PAPILLON</b> | -             |
| <b>FLINTER</b> | Set-8-223 (A)   |               |

|                |               |               |               |               |               |
|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                |               |               |               |               |               |
| <b>FLUTURE</b> | Set-6-204 (Ü) | Set-6-209 (Ü) | Set-6-210 (Ü) | Set-6-213 (Ü) | Set-6-218 (Ü) |

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Sie benötigen mehr Informationen? Wir beraten Sie gerne!

(A)(A)(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend - (P) (P) (P) = Pendeltür - (Ü) = überlappend

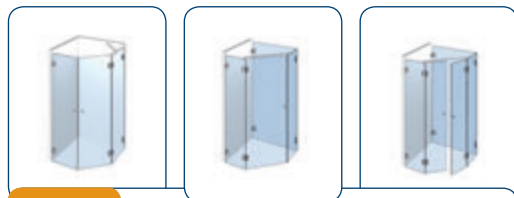
# Einbausituationen - 5-Eckduschen



5-Eckduschen



|                 |               |               |               |               |               |               |               |               |               |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>PONTERE</b>  | Set-1-301 (P) | -             | Set-1-303 (P) | Set-1-304 (P) | Set-1-305 (P) | Set-1-306 (P) | Set-1-308 (P) | Set-1-309 (P) | Set-1-310 (P) |
| <b>FLAMEA+</b>  | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| <b>FLAMEA</b>   | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| <b>FARFALLA</b> | Set-3-301 (A) | Set-3-302 (A) | Set-3-303 (A) | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| <b>PILLANGO</b> | Set-5-301 (A) | Set-5-302 (A) | Set-5-303 (A) | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| <b>PAPILLON</b> | Set-2-301 (A) | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             | -             |
| <b>FLINTER</b>  | Set-8-301 (A) | Set-8-302 (A) | Set-8-303 (A) | -             | -             | -             | -             | -             | -             |



|                 |               |               |               |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>PONTERE</b>  | Set-1-311 (P) | Set-1-312 (P) | Set-1-313 (P) |
| <b>FLAMEA+</b>  | -             | -             | -             |
| <b>FLAMEA</b>   | -             | -             | -             |
| <b>FARFALLA</b> | -             | -             | -             |
| <b>PILLANGO</b> | -             | Set-5-312 (A) | Set-5-313 (A) |
| <b>PAPILLON</b> | -             | -             | -             |
| <b>FLINTER</b>  | -             | -             | -             |



Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisierungsstangen unterschiedlich sein. Sie benötigen mehr Informationen? Wir beraten Sie gerne!

(A)(A)(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend -  
 (P)(P)(P) = Pendeltür - (Ü) = überlappend

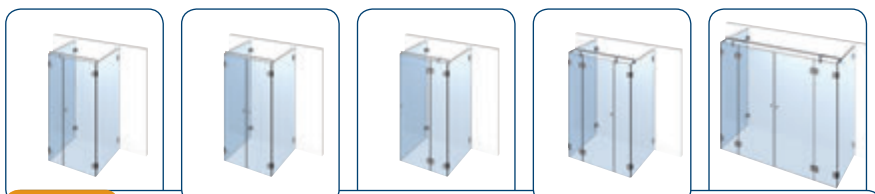






# Einbausituationen - U-Duschen

■
■
■
■
■
■
■ U-Duschen



### PONTERE

Set-1-401 (P)    Set-1-402 (P)    Set-1-403 (P)    Set-1-404 (P)    Set-1-406 (P)

### FLAMEA+

Set-12-401 (P)    Set-12-402 (P)    Set-12-403 (P)    Set-12-404 (P)    Set-12-406 (P)

### FLAMEA

-                      -                      Set-7-403 (P)    Set-7-404 (P)    Set-7-406 (P)

### FARFALLA

-                      Set-3-402 (I)    Set-3-403 (A)    Set-3-404 (A)    Set-3-406 (A)

### PILLANGO

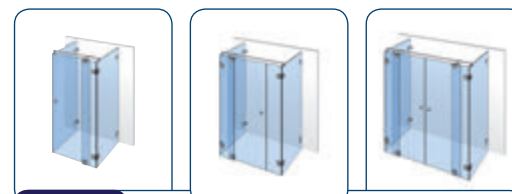
Set-5-401 (A)    Set-5-402 (A)    Set-5-403 (A)    Set-5-404 (A)    Set-5-406 (A)

### PAPILLON

-                      -                      Set-2-403 (A)    Set-2-404 (A)                      -

### FLINTER

Set-8-401 (A)    Set-8-402 (A)    Set-8-403 (A)    Set-8-404 (A)    Set-8-406 (A)



### FLUTURE

Set-6-403 (Ü)    Set-6-404 (Ü)    Set-6-406 (Ü)

PONTERE

FLAMEA+

FLAMEA

FARFALLA

PILLANGO

PAPILLON

FLINTER

FLUTURE

# Einbausituationen – Badewannenlösungen



Badewannenlösungen









|                 | 1             | 2              | 3             | 4             | 5             | 6              | 7             | 8             | 9 |
|-----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---|
| <b>PONTERE</b>  |               |                |               |               |               |                |               |               |   |
| Set-1-601 (P)   | -             | Set-1-603 (P)  | -             | -             | -             | Set-1-601 (P)  | -             | -             | - |
| <b>FLAMEA+</b>  |               |                |               |               |               |                |               |               |   |
| Set-12-601 (P)  | -             | Set-12-603 (P) | -             | -             | -             | Set-12-601 (P) | -             | -             | - |
| <b>FLAMEA</b>   |               |                |               |               |               |                |               |               |   |
| Set-7-601 (P)   | -             | Set-7-603 (P)  | -             | -             | -             | Set-7-601 (P)  | -             | -             | - |
| <b>FARFALLA</b> |               |                |               |               |               |                |               |               |   |
| Set-3-601 (I)   | Set-3-602 (I) | Set-3-603 (A)  | Set-3-604 (I) | Set-3-605 (A) | Set-3-606 (A) | Set-3-607 (A)  | Set-3-608 (I) | Set-3-609 (I) |   |
| <b>PILLANGO</b> |               |                |               |               |               |                |               |               |   |
| -               | -             | Set-5-603 (A)  | -             | -             | -             | Set-5-607 (A)  | -             | -             | - |
| <b>PAPILLON</b> |               |                |               |               |               |                |               |               |   |
| -               | -             | -              | -             | -             | -             | -              | -             | -             | - |
| <b>FLINTER</b>  |               |                |               |               |               |                |               |               |   |
| Set-8-601 (I)   | Set-8-602 (I) | Set-8-603 (A)  | Set-8-604 (I) | Set-8-605 (A) | Set-8-606 (A) | Set-8-607 (A)  | Set-8-608 (I) | Set-8-609 (I) |   |






Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Sie benötigen mehr Informationen? Wir beraten Sie gerne!

(A)(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend - (P) (P) (P) = Pendeltür - (Ü) = überlappend

Badewannenlösungen

|  |   |   |   |   |  |   |   |
|--|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>PONTERE</b>   |   |   |   |   |  |   |   |
| -  | Set-1-611 (P)   | Set-1-612 (P)   | -   | -   | Set-1-615 (P)  | Set-1-616 (P)   | Set-1-617 (P)   |
| <b>FLAMEA+</b>   |   |   |   |   |  |   |   |
| -  | Set-12-611 (P)  | Set-12-612 (P)  | -   | -   | Set-12-615 (P)   | Set-12-616 (P)  | -   |
| <b>FLAMEA</b>  |   |   |   |   |  |   |   |
| -  | Set-7-611 (P)   | Set-7-612 (P)   | -   | -   | Set-7-615 (P)  | Set-7-616 (P)   | Set-7-617 (P)   |
| <b>FARFALLA</b>  |   |   |   |   |  |   |   |
| Set-3-610 (I)  | Set-3-611 (A)   | Set-3-612 (A)   | Set-3-613 (I)   | Set-3-614 (I)   | -  | -   | -   |
| <b>PILLANGO</b>  |   |   |   |   |  |   |   |
| -  | -   | Set-5-612 (A)   | -   | -   | Set-5-615 (A)  | Set-5-616 (A)   | Set-5-617 (A)   |
| <b>PAPILLON</b>  |   |   |   |   |  |   |   |
| -  | -   | Set-2-608 (A)   | -   | -   | -  | -   | -   |
| <b>FLINTER</b>   |   |   |   |   |  |   |   |
| Set-8-610 (I)  | Set-8-611 (A)   | Set-8-612 (A)   | -   | -   | -  | -   | -   |

(A)(A)(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend - (P)(P) = Pendeltür - (Ü) = überlappend

|  |   |   |
|--|---|---|
|  |  |  |
| <b>FLUTURE</b>   |   |   |
| Set-6-603 (Ü)  | Set-6-616 (Ü)   | Set-6-617 (Ü)   |

(A)(A)(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend - (P)(P)(P) = Pendeltür - (Ü) = überlappend

PONTERE

FLAMEA+

FLAMEA

FARFALLA

PILLANGO

PAPILLON

FLINTER

FLUTURE

# Einbausituationen – Rundduschen



- PONTERE
- FLAMEA+
- FLAMEA
- FARFALLA
- PILLANGO
- PAPILLON
- FLINTER
- FLUTURE

■
■
■
■
■
■
■
 Rundduschen



|                 |               |               |
|-----------------|---------------|---------------|
|                 |               |               |
| <b>PONTERE</b>  |               |               |
| -               | -             | -             |
| <b>FLAMEA+</b>  |               |               |
| -               | -             | -             |
| <b>FLAMEA</b>   |               |               |
| -               | -             | -             |
| <b>FARFALLA</b> |               |               |
| Set-3-501 (A)   | Set-3-502 (A) | Set-3-503 (A) |
| <b>PILLANGO</b> |               |               |
| Set-5-501 (A)   | Set-5-502 (A) | Set-5-503 (A) |
| <b>PAPILLON</b> |               |               |
| Set-2-501 (A)   | -             | -             |
| <b>FLINTER</b>  |               |               |
| -               | Set-8-502 (A) | -             |



**FLUTURE**  
Set-6-502 (Ü)

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Sie benötigen mehr Informationen? Wir beraten Sie gerne!

(A)(A)(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend - (P) (P) (P) = Pendeltür - (Ü) = überlappend





# Einbausituationen – Walk in Duschen

Walk in



|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <b>Winkelverbinder</b><br><b>PONTERE</b><br>                           | ✓ | ✓ | ✓ |
| <b>Winkelverbinder</b><br><b>FLAMEA+</b><br>                           | ✓ | ✓ | ✓ |
| <b>Winkelverbinder</b><br><b>FLAMEA, FLINTER, FLUTURE, NIVELLO</b><br> | ✓ | ✓ | ✓ |
| <b>Winkelverbinder</b><br><b>NIVELLO+</b><br>                          | ✓ | ✓ | ✓ |
| <b>Winkelverbinder</b><br><b>FARFALLA, PILLANGO, PAPILLON</b><br>     | ✓ | ✓ | ✓ |

Für die Walk In Duschen empfehlen wir eine Mindestbreite und -tiefe von 1400 mm, damit der Spritzschutz gewährleistet ist.



Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Sie benötigen mehr Informationen? Wir beraten Sie gerne!

PONTERE

FLAMEA+

FLAMEA

FARFALLA

PILLANGO

PAPILLON

FLINTER

FLUTURE





## Wählen Sie Ihre Einbausituation



## NIVELLO+ und NIVELLO

Individuelle Bäder erfordern auch besondere Einbausituationen. Nicht jedes Duschtürband passt für jede Situation – dafür haben wir auf den nächsten Seiten alle möglichen Typen, die Sie mit dem Hebe-Senk-Beschlag NIVELLO+ und NIVELLO verwirklichen können, zusammengestellt.

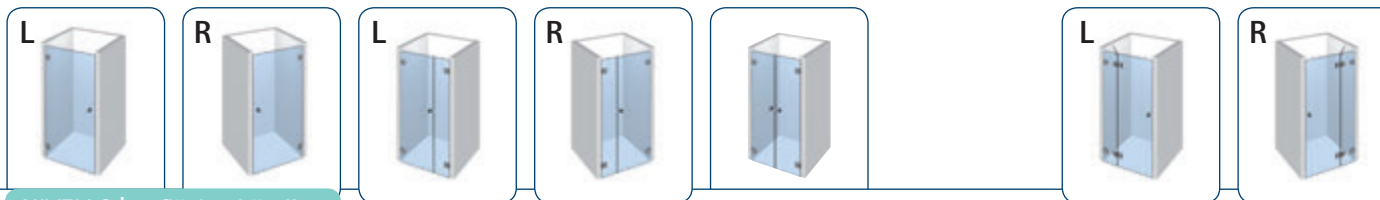
Alle Set-Zusammenstellungen finden Sie unter [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de) und in unseren technischen Katalogen auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de).

Die Einbausituationen von PONTERE, FLAMEA+, FLAMEA, FARFALLA, PILLANGO, PAPILLON, FLINTER und FLUTURE finden Sie ab Seite 10.





## ■ ■ Nischenduschen

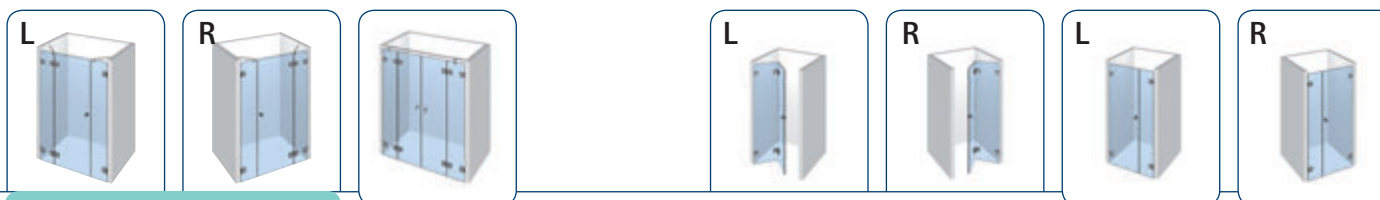


**NIVELLO+ – flächenbündig**

Set-10-101 L (A) Set-10-101 R (A) - - - Set-10-104 L (A) Set-10-104 R (A)

**NIVELLO – Gegenplatte**

Set-11-101 L (A) Set-11-101 R (A) Set-11-102 L (I) Set-11-102 R (I) Set-11-103 (I) Set-11-104 L (A) Set-11-104 R (A)



**NIVELLO+ – flächenbündig**

Set-10-105 L (A) Set-10-105 R (A) Set-10-106 (A) - - Set-10-108 L (A) Set-10-108 R (A)

**NIVELLO – Gegenplatte**

Set-11-105 L (A) Set-11-105 R (A) Set-11-106 (A) Set-11-107 L (I) Set-11-107 R (I) Set-11-108 L (A) Set-11-108 R (A)



**NIVELLO+ – flächenbündig**

Set-10-109 (A)

**NIVELLO – Gegenplatte**

Set-11-109 (A)

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisierungsstangen unterschiedlich sein. Sie benötigen mehr Informationen? Wir beraten Sie gerne!



(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend

NIVELLO+

NIVELLO

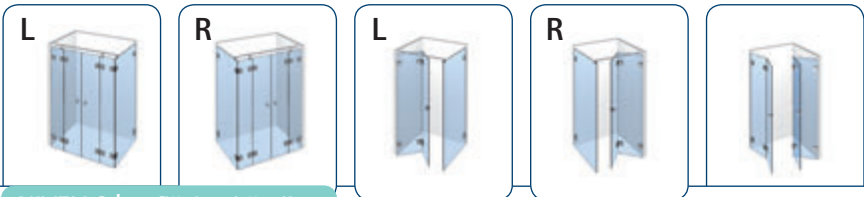
# Einbausituationen – Eckduschen

## ■ ■ Eckduschen

|                                 |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
|---------------------------------|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                                 |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| <b>NIVELLO+ – flächenbündig</b> |  | -                |                  | -                |                  | Set-10-203 L (A) | Set-10-203 R (A) | Set-10-204 L (A) | Set-10-204 R (A) |                  |                  |
| <b>NIVELLO – Gegenplatte</b>    |  | Set-11-201 L (A) |                  | Set-11-201 R (A) |                  | Set-11-202 L (I) | Set-11-202 R (I) | Set-11-203 L (A) | Set-11-203 R (A) | Set-11-204 L (A) | Set-11-204 R (A) |
|                                 |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| <b>NIVELLO+ – flächenbündig</b> |  | -                |                  | -                |                  | Set-10-206 L (A) | Set-10-206 R (A) | Set-10-208 L (A) | Set-10-208 R (A) |                  |                  |
| <b>NIVELLO – Gegenplatte</b>    |  | Set-11-205 L (I) |                  | Set-11-205 R (I) |                  | Set-11-206 L (A) | Set-11-206 R (A) | Set-11-208 L (A) | Set-11-208 R (A) |                  |                  |
|                                 |  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| <b>NIVELLO+ – flächenbündig</b> |  | Set-10-209 (A)   | Set-10-210 L (A) | Set-10-210 R (A) | -                | -                |                  |                  |                  |                  |                  |
| <b>NIVELLO – Gegenplatte</b>    |  | Set-11-209 (A)   | Set-11-210 L (A) | Set-11-210 R (A) | Set-11-211 L (I) | Set-11-211 R (I) |                  |                  |                  |                  |                  |

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisierungsstangen unterschiedlich sein. Sie benötigen mehr Informationen? Wir beraten Sie gerne!

(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend



**NIVELLO+ - flächenbündig**  
Set-10-213 L (A) Set-10-213 R (A)

-

-

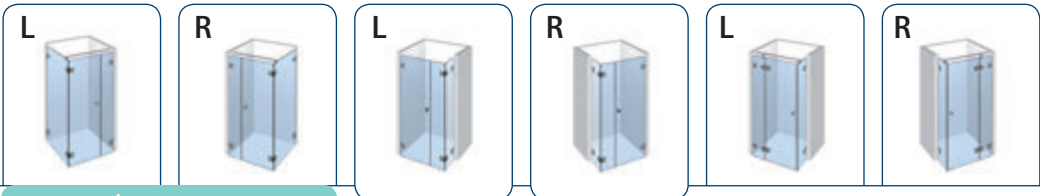
-

**NIVELLO - Gegenplatte**  
Set-11-213 L (A) Set-11-213 R (A)

Set-11-215 L (I)

Set-11-215 R (I)

Set-11-216 (I)



**NIVELLO+ - flächenbündig**  
- -

Set-10-221 L (A)

Set-10-221 R (A)

Set-10-223 L (A)

Set-10-223 R (A)

**NIVELLO - Gegenplatte**  
Set-11-217 L (I) Set-11-217 R (I)

Set-11-221 L (A)

Set-11-221 R (A)

Set-11-223 L (A)

Set-11-223 R (A)



**NIVELLO+ - flächenbündig**  
Set-10-224

**NIVELLO - Gegenplatte**  
Set-11-224

Weitere Walk in Situationen finden Sie auf Seite 19 oder unter Vlvore II auf Seite 159.



NIVELLO+

NIVELLO

(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend



## ■ ■ 5-Eckduschen

L



R



L



R



### NIVELLO+ – flächenbündig

Set-10-301 L (A)

Set-10-301 R (A)

Set-10-302 L (A)

Set-10-302 R (A)

Set-10-303 (A)

### NIVELLO – Gegenplatte

Set-11-301 L (A)

Set-11-301 R (A)

Set-11-302 L (A)

Set-11-302 R (A)

Set-11-303 (A)



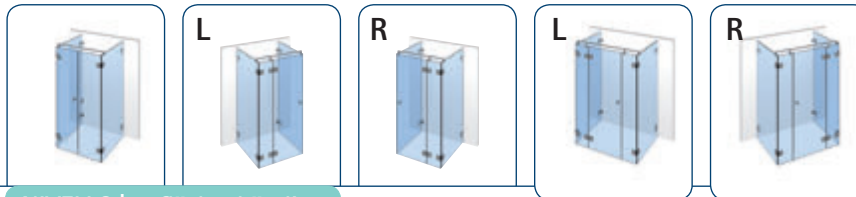
NIVELLO+  
NIVELLO

(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend





## ■ ■ U-Duschen



**NIVELLO+ - flächenbündig**

- Set-10-403 L (A) Set-10-403 R (A) Set-10-404 L (A) Set-10-404 R (A)

**NIVELLO - Gegenplatte**

Set-11-402 (I) Set-11-403 L (A) Set-11-403 R (A) Set-11-404 L (A) Set-11-404 R (A)



**NIVELLO+ - flächenbündig**

Set-10-406 (A)

**NIVELLO - Gegenplatte**

Set-11-406 (A)



Abbildung: Nur nach innen hin öffnend

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Sie benötigen mehr Informationen? Wir beraten Sie gerne!

(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend

NIVELLO+

NIVELLO



## ■ ■ Rundduschen

L



R



**NIVELLO+ - flächenbündig**

-

-

Set-10-502 (A)

**NIVELLO - Gegenplatte**

Set-11-501 L (A)

Set-11-501 R (A)

Set-11-502 (A)

Flächenbündige Griffe sind bei den Rundduschen nicht möglich.

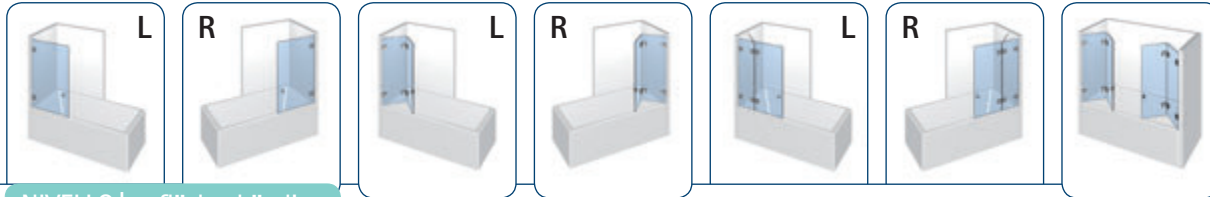
Wir bieten bei unseren Aufmaßblättern den Radius 500 und 550 mm an. Bitte bei Bestellung mit angeben.



Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Sie benötigen mehr Informationen? Wir beraten Sie gerne!

(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend

## ■ ■ Badewannenlösungen



**NIVELLO+ – flächenbündig**

– – – – Set-10-603 L (A) Set-10-603 R (A) –

**NIVELLO – Gegenplatte**

Set-11-601 L (I) Set-11-601 R (I) Set-11-602 L (I) Set-11-602 R (I) Set-11-603 L (A) Set-11-603 R (A) Set-11-604 (I)

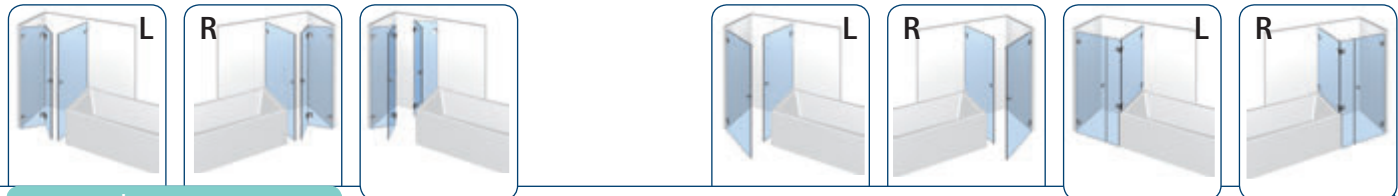


**NIVELLO+ – flächenbündig**

Set-10-605 L (A) Set-10-605 R (A) Set-10-606 (A) Set-10-607 L (A) Set-10-607 R (A) – –

**NIVELLO – Gegenplatte**

Set-11-605 L (A) Set-11-605 R (A) Set-11-606 (A) Set-11-607 L (A) Set-11-607 R (A) Set-11-608 L (I) Set-11-608 R (I)



**NIVELLO+ – flächenbündig**

– – – – – Set-10-612 L (A) Set-10-612 R (A)

**NIVELLO – Gegenplatte**

Set-11-609 L (I) Set-11-609 R (I) Set-11-610 (I) Set-11-611 L (A) Set-11-611 R (A) Set-11-612 L (A) Set-11-612 R (A)



**NIVELLO+ – flächenbündig**

**NIVELLO – Gegenplatte**

(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend



## INFO

### Unser Service für Sie!

Auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de) finden Sie:

- unseren technischen Katalog PONTERE.



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de).



In 5 Schritten zur Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche  
Weitere Infos finden Sie auf Seite 260.



■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY





- Duschpendeltürband PONTERE





**PONTERE –  
für besondere  
Ansprüche**

## PONTERE – Klassisch: elegant

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 selbsttätig und kann in seiner Nulllage jederzeit stufenlos eingestellt werden.

- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- selbsttätig 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
- 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 5.5 geprüft.

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

Langloch-  
verstellung

90°

90°

W

60

3

21

(24)

8/10

22

64

90

TF

R10

R15

76

64

50

41

Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

Langloch-  
verstellung

90°

90°

W

60

5

8861KU0-8-2010

8/10

22

64

90

TF

R15

64

50

35

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

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

MADE IN GERMANY

Langloch-  
verstellung

90°

90°

W

60

4

64

8/10

22

64

90

TF

R10

R15

76

64

50

41

Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

Langloch-  
verstellung

90°

90°

W

60

3,8

64

8861KU0-8-2010

8/10

22

64

90

TF

R15

64

50

35

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

| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung         | Merkmale  | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|----------------------------|---|----------|
| 8408MS7     | glanzverchromt  | 8/10 mm   | Duschpendeltürband PONTERE | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, beidseitige Befestigungslasche | 1/2      |
| 8408MS10    | mattverchromt   |           |                            |   |          |
| 8408MSPVD22 | Edelstahleffekt |           |                            |   |          |

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

# Duschpendeltürband - PONTERE



PONTERE

± 3,5 Höhen-  
verstellung

Wandlasche Stellschraube

W

90°

8/10

22

3

27

(30)

7 mm höhenverstellbar

90

TF

(94)

64

50

7

47

R15

R15

Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

W

8861KU0-8-2010

90°

8/10

22

9

30

90°

7 mm höhenverstellbar

90

TF

76

64

50

41

R10

R15

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

| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung         | Merkmale   | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|----------------------------|--|----------|
| 8404MS7     | glanzverchromt  | 8/10 mm   | Duschpendeltürband PONTERE | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, 7 mm höhenverstellbar | 1/2      |
| 8404MS10    | mattverchromt   |           | Glas-Wand 90°              |  |          |
| 8404MSPVD22 | Edelstahleffekt |           |                            |  |          |

Tragfähigkeit von 8404 (2 Bänder): 35 kg entsprechen einem Glasstürflügel von 700 x 2000 mm bei einer Glasdicke von 10 mm

MADE IN GERMANY

Langloch-  
verstellung

W

22,6

64

7,1

12,5

8857KU0-8-2010

WEM 7-15 mm

90°

8/10

22

7 mm höhenverstellbar

90

TF

64

50

36

R15

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

Langloch-  
verstellung

W

22,6

64

7,1

16,5

8862KU0-8-2010

WEM 10-15 mm

90°

8/10

22

7 mm höhenverstellbar

90

TF

64

50

32

R15

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

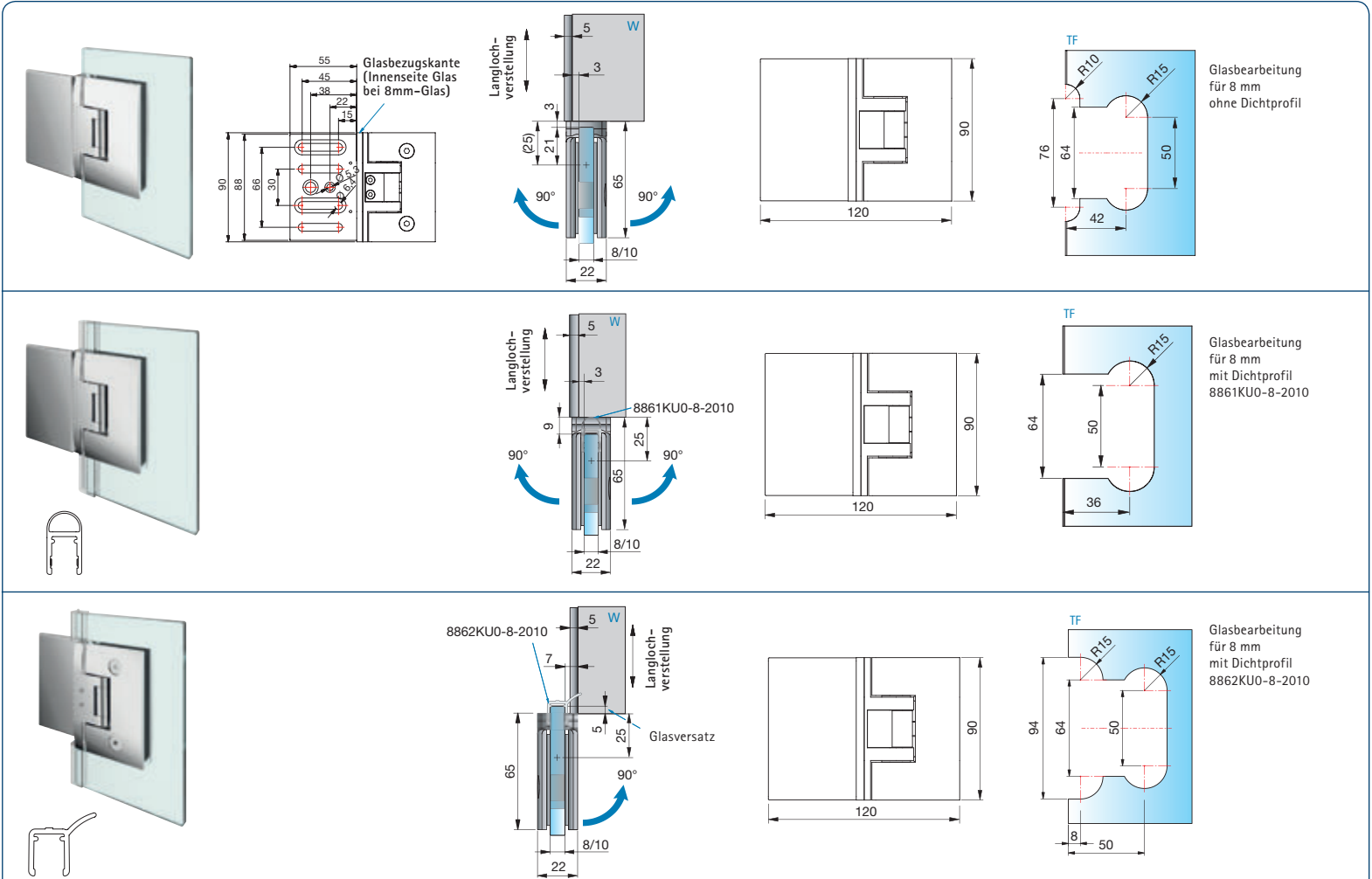
| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung         | Merkmale  | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|----------------------------|---|----------|
| 8414MS7     | glanzverchromt  | 8/10 mm   | Duschpendeltürband PONTERE | je nach verwendeter Dichtung beidseitig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

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil TF = Türflügel W = Wand







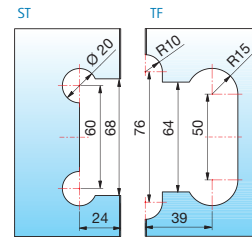
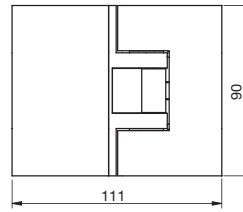
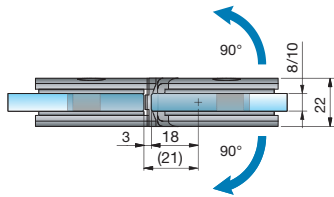
| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung         | Merkmale  | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|----------------------------|---|----------|
| 8412MS7     | glanzverchromt  | 8/10 mm   | Duschpendeltürband PONTERE | je nach verwendeter Dichtung beidseitig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

MADE IN GERMANY

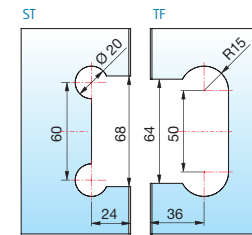
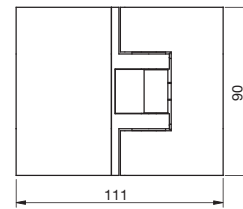
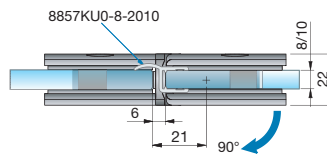
# Duschpendeltürband - PONTERE



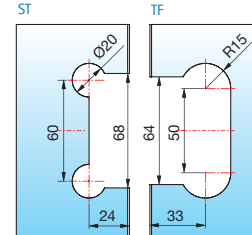
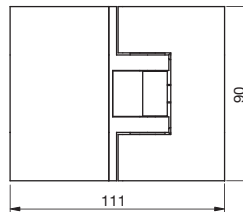
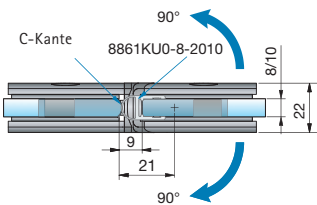
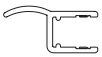
PONTERE



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



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



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

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

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

|  |  |                              |   |  |   |
|--|--|------------------------------|---|--|---|
|  |  |                              |   | <p>Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil</p>   |   |
|  |  |                              |   | <p>Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8860KU0-8-2010</p>   |   |
|  |  |                              |   | <p>Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010</p>   |   |
| <p>Art.-Nr.<br/>8402MS7<br/>8402MS10<br/>8402MSPVD22</p> | <p>Oberfläche<br/>glanzverchromt<br/>mattverchromt<br/>Edelstahleffekt</p> | <p>Glasdicke<br/>8/10 mm</p> | <p>Artikelbezeichnung<br/>Duschpendeltürband PONTERE<br/>Glas-Glas 135°</p> | <p>Merkmale<br/>je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90°<br/>öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung</p> | <p>VE/Stück<br/>1/2<br/>MADE IN GERMANY</p> |

ST = Seitenteil

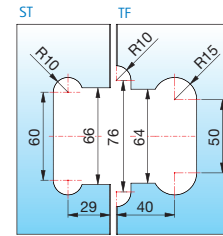
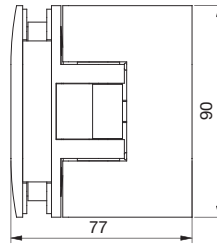
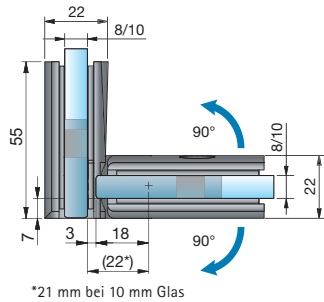
TF = Türflügel

W = Wand

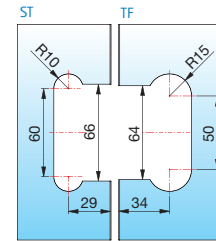
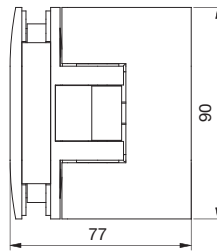
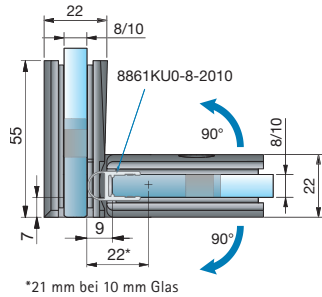
# Duschpendeltürband - PONTERE



PONTERE



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



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

Art.-Nr.  
8410MS7  
8410MS10  
8410MSPVD22

Oberfläche  
glanzverchromt  
mattverchromt  
Edelstahleffekt

Glasdicke  
8/10 mm

Artikelbezeichnung  
Duschpendeltürband PONTERE  
Glas-Glas 90°

Merkmale  
beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer  
Nulllagenstellung

VE/Stück  
1/2

MADE  
IN  
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



8406MS



8412MS



8430MS A



8430MS B

- Nulllage beliebig oft und stufenlos verstellbar

- Verstellbare Gradzahl bei verschiedenen Winkelverbindern



### INFO

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 142.



# Winkelverbinder - PONTERE



PONTERE

Langloch-verstellung

Bohrung  $\varnothing$  25 mm oder Randausschnitt R40

Glasbearbeitung für 8/10 mm

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

MADE IN GERMANY

Langloch-verstellung

Bohrung  $\varnothing$  25 mm oder Randausschnitt R40

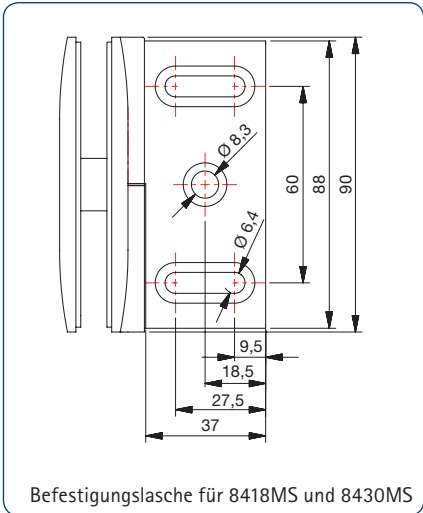
bei 90°      bei 60° - 100°

Glasbearbeitung für 8 mm

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

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

MADE IN GERMANY



| Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8430MS |                           |                        |                    |
|--|---------------------------|------------------------|--------------------|
| Winkel                                     | Bohrlochmaß von Glaskante | Gehrungswinkel am Glas | Bemerkung          |
| 60°  | 35 mm                     | 30°                    | -                  |
| 65°  | 33 mm                     | 25°                    | -                  |
| 70°  | 32 mm                     | 20°                    | -                  |
| 75°  | 31 mm                     | 15°                    | -                  |
| 80°  | 29 mm                     | 10°                    | -                  |
| 85°  | 28 mm                     | 5°                     | Bohrung geschlitzt |
| 90°  | 27 mm                     | ohne Gehrung           | Bohrung geschlitzt |
| 95°  | 26 mm                     | 5°                     | Bohrung geschlitzt |
| 100°                                       | 26 mm                     | 10°                    | Bohrung geschlitzt |

W = Wand



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

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

Befestigungsglasche für 8428MS

Befestigungsglasche für 8427MS

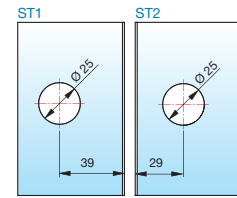
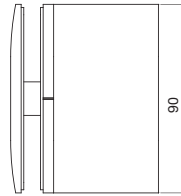
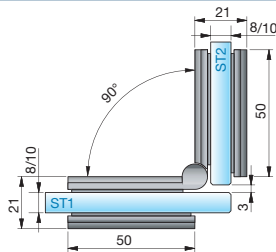
## Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8427MS

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

# Winkelverbinder - PONTERE



PONTERE



Glasbearbeitung für 8 mm

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

MADE IN GERMANY

W = Wand



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

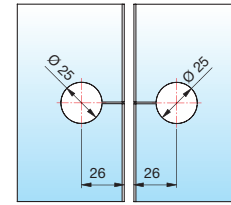
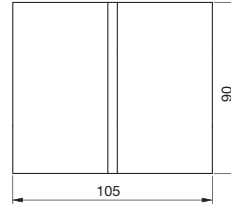
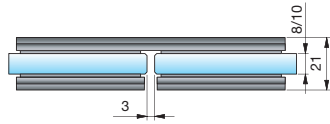


- Durch das Einrücken der Gläser innerhalb des Duschbereiches kann – ohne Dichtung am Duschtürflügel verbaut werden. Hierbei ist der Wassereinfallsinkel auf das Glas zu berücksichtigen.



# Winkelverbinder - PONTERE

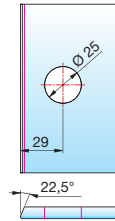
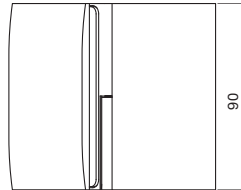
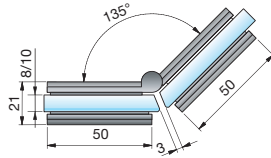
PONTERE



Glasbearbeitung für 8/10 mm

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

MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm

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



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

MADE IN GERMANY

## Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8425MS

| Winkel | Bohrlochmaß von Glaskante | Gehrungswinkel am Glas | Bemerkung |
|--------|---------------------------|------------------------|-----------|
| 80°    | 38 mm                     | 50°                    | -         |
| 85°    | 37 mm                     | 47,5°                  | -         |
| 90°    | 36 mm                     | 45°                    | -         |
| 95°    | 35 mm                     | 42,5°                  | -         |
| 100°   | 34 mm                     | 40°                    | -         |
| 105°   | 33 mm                     | 37,5°                  | -         |
| 110°   | 32 mm                     | 35°                    | -         |
| 115°   | 31 mm                     | 32,5°                  | -         |
| 120°   | 31 mm                     | 30°                    | -         |
| 125°   | 30 mm                     | 27,5°                  | -         |
| 130°   | 29 mm                     | 25°                    | -         |

| Winkel | Bohrlochmaß von Glaskante | Gehrungswinkel am Glas | Bemerkung          |
|--------|---------------------------|------------------------|--------------------|
| 135°   | 29 mm                     | 22,5°                  | -                  |
| 140°   | 28 mm                     | 20°                    | Bohrung geschlitzt |
| 145°   | 27 mm                     | 17,5°                  | Bohrung geschlitzt |
| 150°   | 27 mm                     | 15°                    | Bohrung geschlitzt |
| 155°   | 26 mm                     | 12,5°                  | Bohrung geschlitzt |
| 160°   | 26 mm                     | 10°                    | Bohrung geschlitzt |
| 165°   | 25 mm                     | 7,5°                   | Bohrung geschlitzt |
| 170°   | 25 mm                     | 5°                     | Bohrung geschlitzt |
| 175°   | 24 mm                     | 0°                     | Bohrung geschlitzt |
| 180°   | 24 mm                     | 0°                     | Bohrung geschlitzt |



## INFO

### Unser Service für Sie!

Auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de) finden Sie:

- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY





FLAMEA+

■ Duschpendeltürband FLAMEA+



FLAMEA+ – für die besondere Beanspruchung



- Wir empfehlen bei großen Duschanlagen mit Glasablagen zur besseren Aussteifung zu arbeiten.

## FLAMEA+ – Kompromisslos: stark

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

- beidseitig 90° öffnendes Duschpendeltürband
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar

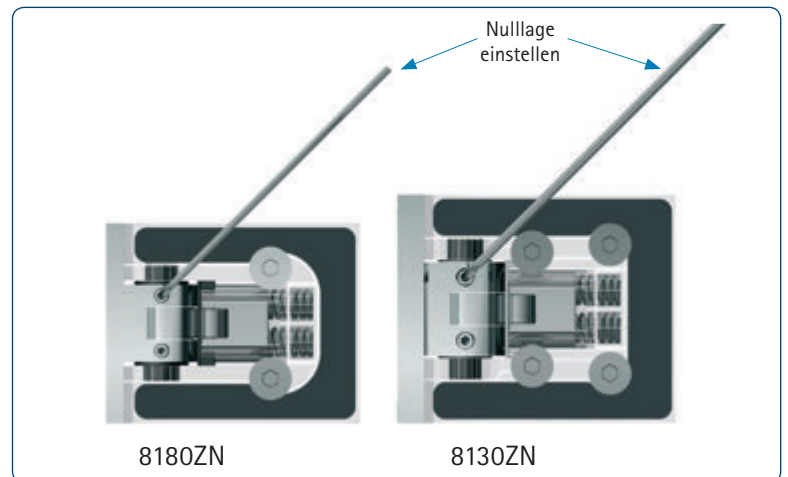
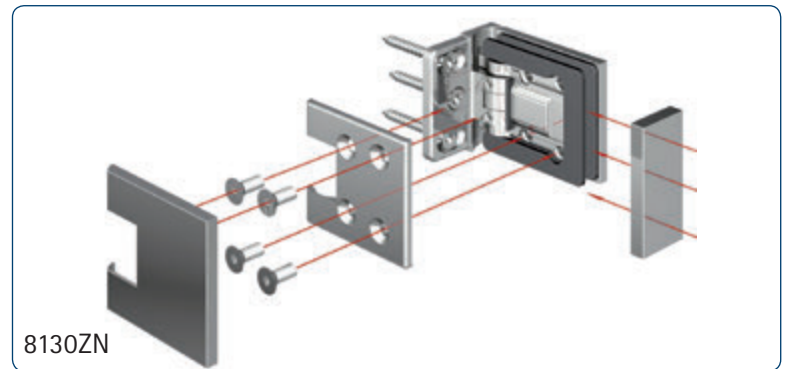
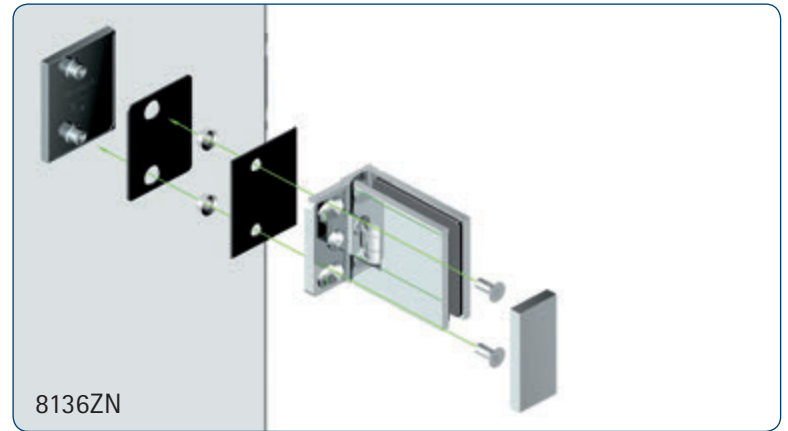
- stufenlose Nulllageneinstellung
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 45 kg entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 10 mm Glasdicke
- optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil
- keine sichtbare Verschraubung
- **minimierte Spaltmaße** und daher dichter
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015 5.5 geprüft.



- 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.

### INFO

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 142.



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



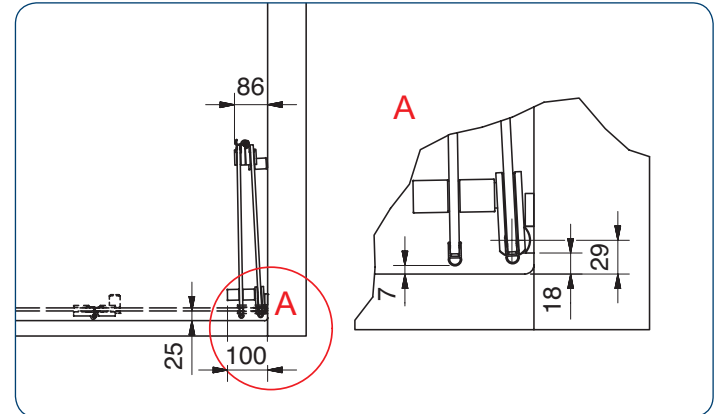


FLAMEA+

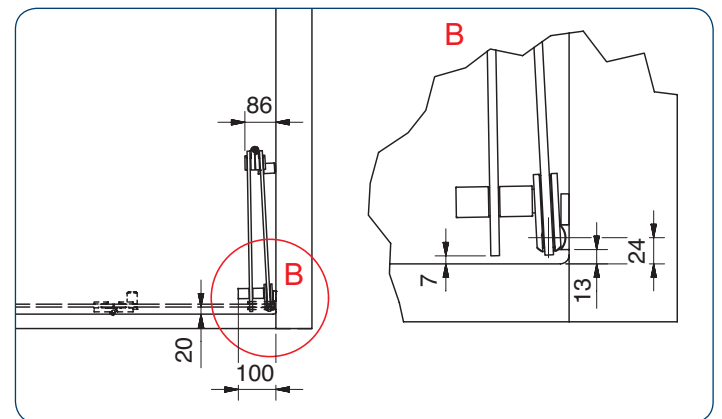


## Faltanlagen – Kombination Flinter / Flamea+

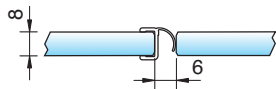
### ■ Verbauung mit Dichtprofil



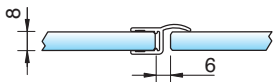
### ■ Verbauung ohne Dichtprofil



- \*Wir empfehlen hier das Dichtprofil 8865KU0 für Falttüren.



oder 8857KU0



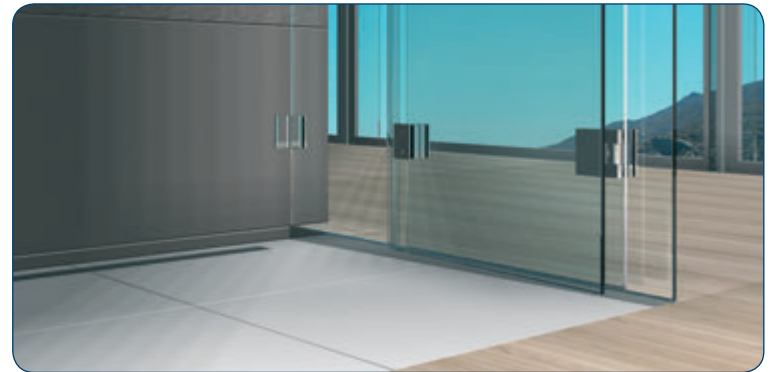
- \*\*Durch das Einrücken der Gläser innerhalb des Duschbereiches kann – ohne Dichtung im unteren Bereich verbaut werden. Hierbei ist der Wassereinfallswinkel auf das Glas zu berücksichtigen.

- Bohrabstände für die Griffe 8271 und 8273 finden Sie auf Seite 187.



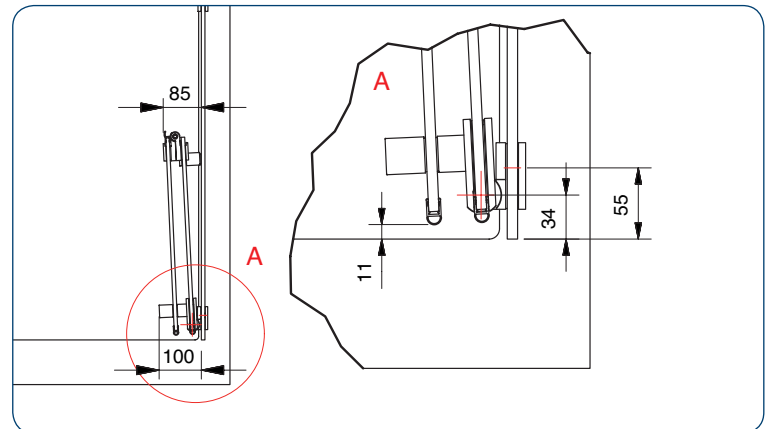


## Faltanlagen – Kombination Flinter / Flamea+

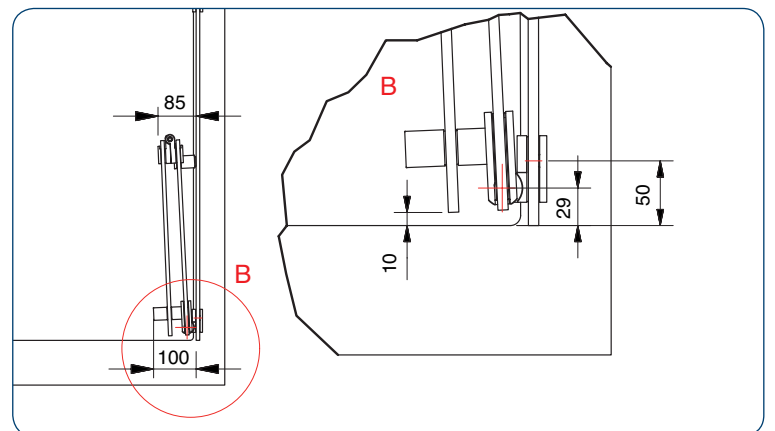


FLAMEA+

### ■ Verbauung mit Dichtprofil



### ■ Verbauung ohne Dichtprofil

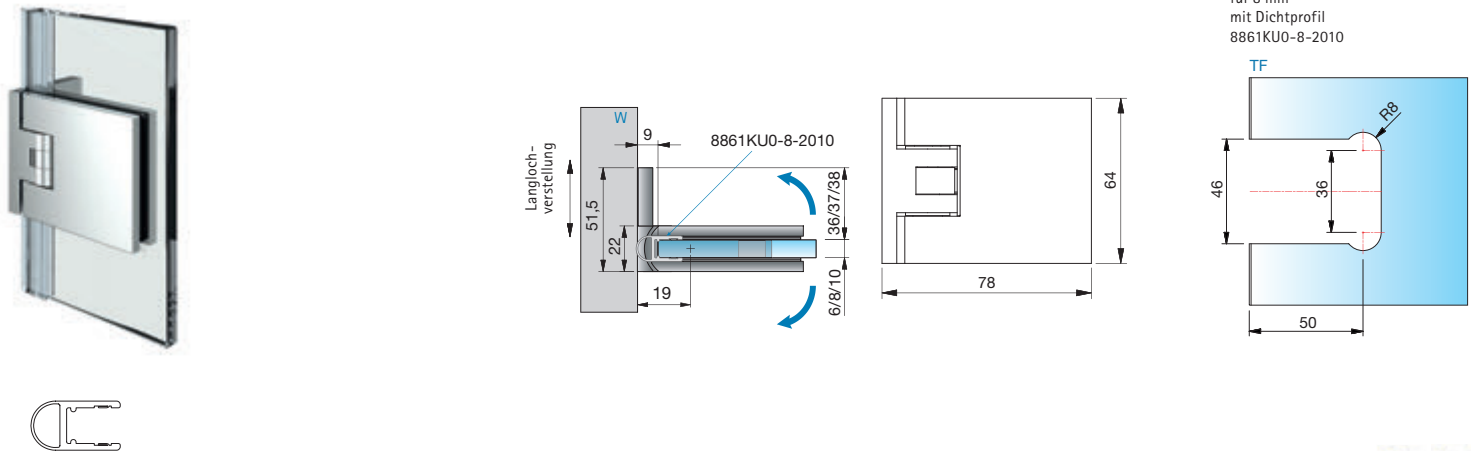
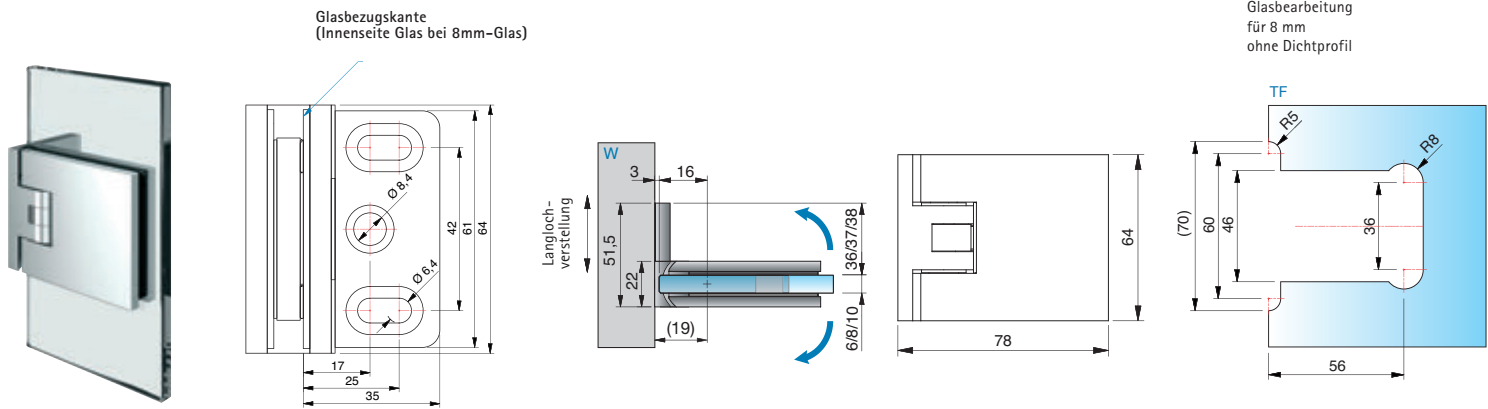


■ Bohrabstände für die Griffe 8271 und 8273  
finden Sie auf Seite 187.





FLAMEA+



**Black** **Gold**  
EDITION EDITION

| Art.-Nr.    | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung         | Merkmale  | VE/Stück |
|-------------|------------------|-----------|----------------------------|---|----------|
| 8130ZN5     | glanzverchromt   | 6/8/10 mm | Duschpendeltürband FLAMEA+ | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, einseitige Befestigungslasche verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8130ZN1     | mattverchromt    |           | Glas-Wand 90°              |   |          |
| 8130ZNPVD22 | Edelstahleffekt  |           |                            |   |          |
| 8130ZNPVD20 | Gold-Optik       |           |                            |   |          |
| 8130ZNPVD35 | schwarz matt     |           |                            |   |          |
| 8130ZNPVD36 | schwarz glänzend |           |                            |   |          |

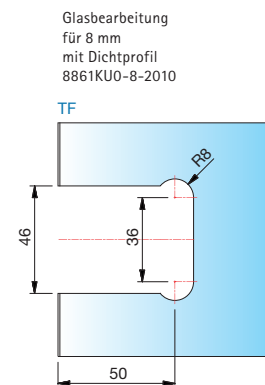
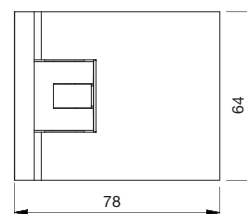
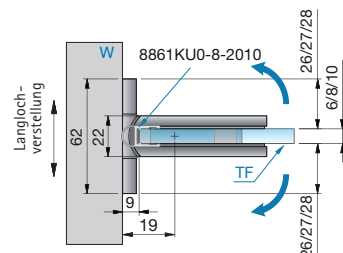
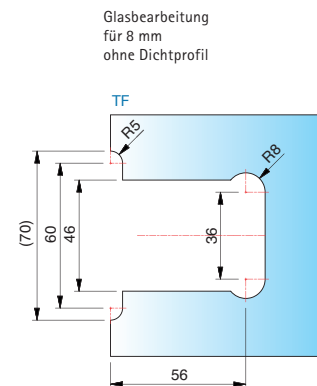
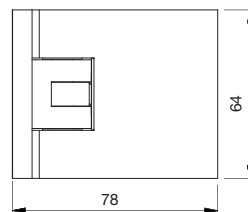
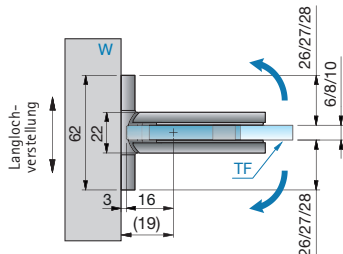
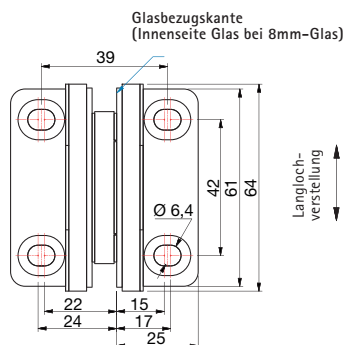
MADE  
IN  
GERMANY





# Duschpendeltürband - FLAMEA+

FLAMEA+



Black EDITION Gold EDITION

| Art.-Nr.    | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung         | Merkmale   | VE/Stück |
|-------------|------------------|-----------|----------------------------|--|----------|
| 8134ZN5     | glanzverchromt   | 6/8/10 mm | Duschpendeltürband FLAMEA+ | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, | 1/2      |
| 8134ZN1     | mattverchromt    |           | Glas-Wand 90°              | Langlochverstellung, beidseitige Befestigungslasche          |          |
| 8134ZNPVD22 | Edelstahleffekt  |           |                            | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe                      |          |
| 8134ZNPVD20 | Gold-Optik       |           |                            |  |          |
| 8134ZNPVD35 | schwarz matt     |           |                            |  |          |
| 8134ZNPVD36 | schwarz glänzend |           |                            |  |          |

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

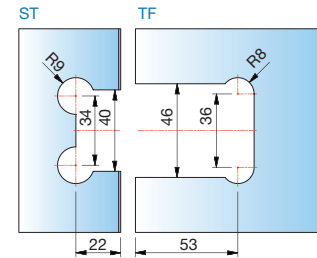
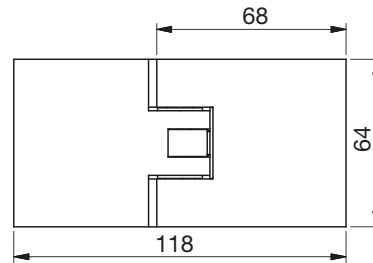
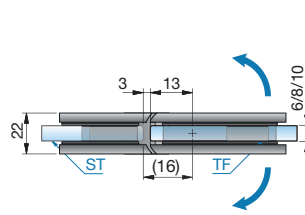
W = Wand



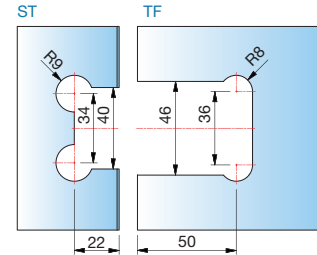
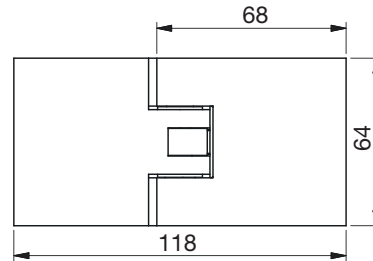
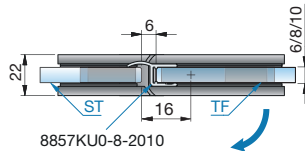
# Duschpendeltürband - FLAMEA+



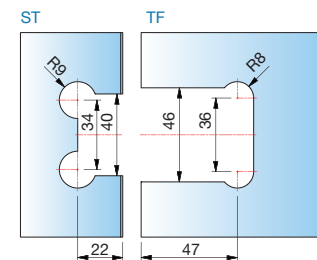
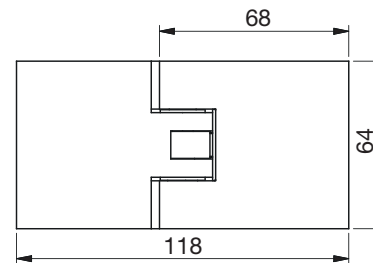
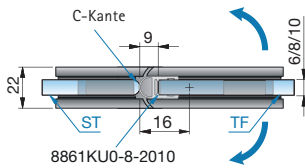
FLAMEA+



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



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



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



**Black** **Gold**  
EDITION EDITION

| Art.-Nr.    | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung         | Merkmale   | VE/Stück |
|-------------|------------------|-----------|----------------------------|--|----------|
| 8132ZN5     | glanzverchromt   | 6/8/10 mm | Duschpendeltürband FLAMEA+ | je nach Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8132ZN1     | mattverchromt    |           | Glas-Glas 180°             |  |          |
| 8132ZNPVD22 | Edelstahleffekt  |           |                            |  |          |
| 8132ZNPVD20 | Gold-Optik       |           |                            |  |          |
| 8132ZNPVD35 | schwarz matt     |           |                            |  |          |
| 8132ZNPVD36 | schwarz glänzend |           |                            |  |          |

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

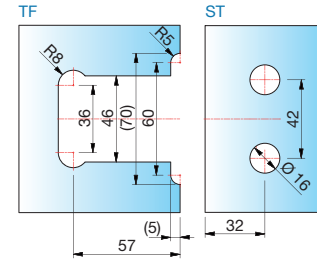
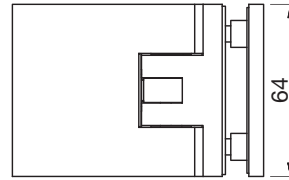
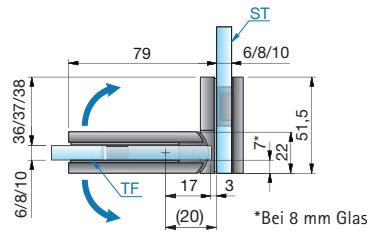
TF = Türflügel

W = Wand

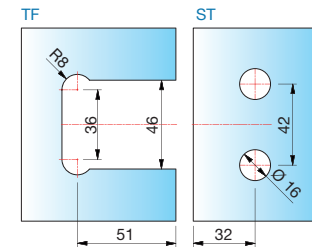
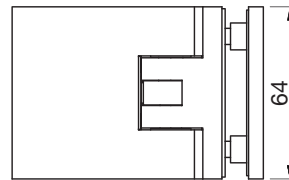
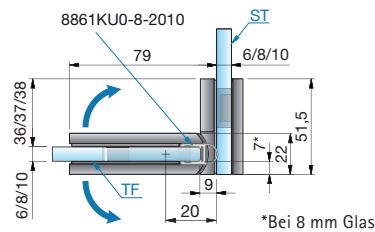


# Duschpendeltürband - FLAMEA+

FLAMEA+



Glasbearbeitung  
für 8 mm  
ohne Dichtprofil



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



**Black** EDITION **Gold** EDITION

| Art.-Nr.    | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung         | Merkmale   | VE/Stück |
|-------------|------------------|-----------|----------------------------|--|----------|
| 8136ZN5     | glanzverchromt   | 6/8/10 mm | Duschpendeltürband FLAMEA+ | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8136ZN1     | mattverchromt    |           | Glas-Glas 90°              |  |          |
| 8136ZNPVD22 | Edelstahleffekt  |           |                            |  |          |
| 8136ZNPVD20 | Gold-Optik       |           |                            |  |          |
| 8136ZNPVD35 | schwarz matt     |           |                            |  |          |
| 8136ZNPVD36 | schwarz glänzend |           |                            |  |          |

MADE  
IN  
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

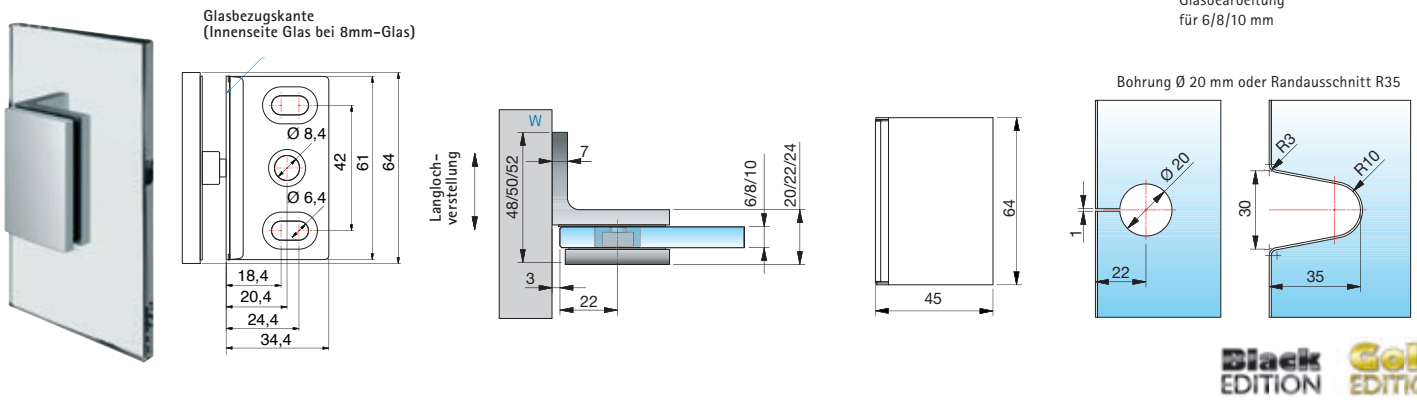
W = Wand



# Winkelverbinder - FLAMEA+

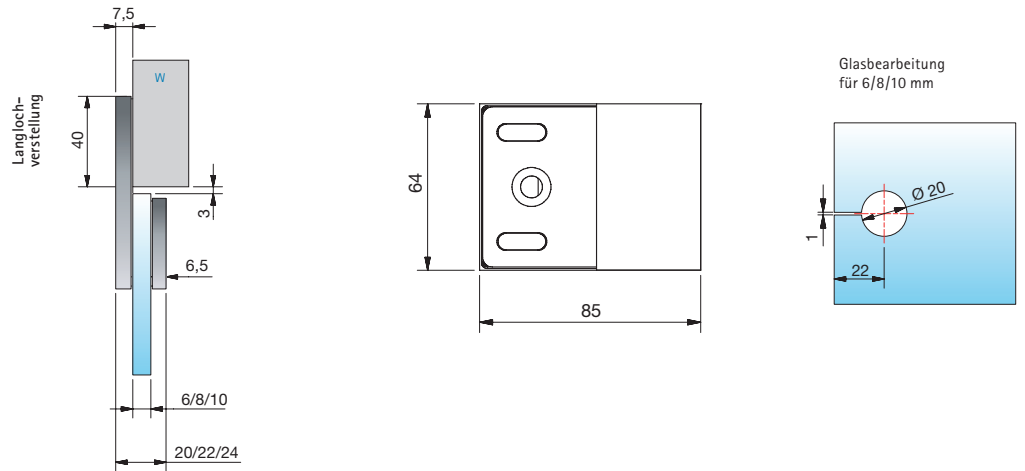


FLAMEA+



| Art.-Nr.    | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung      | Merkmale   | VE/Stück |
|-------------|------------------|-----------|-------------------------|--|----------|
| 8194ZN5     | glanzverchromt   | 6/8/10 mm | Winkelverbinder FLAMEA+ | Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8194ZN1     | mattverchromt    |           | Glas-Wand 90°           |  |          |
| 8194ZNPVD22 | Edelstahleffekt  |           |                         |  |          |
| 8194ZNPVD20 | Gold-Optik       |           |                         |  |          |
| 8194ZNPVD35 | schwarz matt     |           |                         |  |          |
| 8194ZNPVD36 | schwarz glänzend |           |                         |  |          |

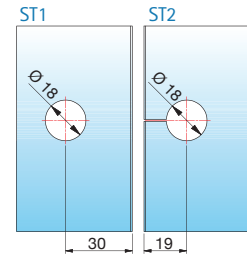
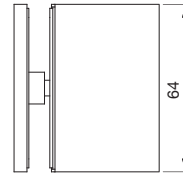
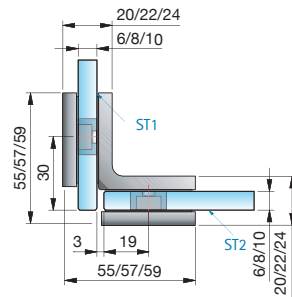
MADE IN GERMANY



| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung     | Merkmale   | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|------------------------|--|----------|
| 8193ZN5     | glanzverchromt  | 6/8/10 mm | Längsverbinder FLAMEA+ | Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8193ZN1     | mattverchromt   |           | Glas-Wand 180°         |  |          |
| 8193ZNPVD22 | Edelstahleffekt |           |                        |  |          |

MADE IN GERMANY



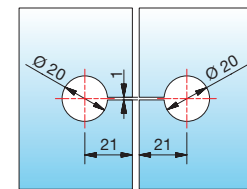
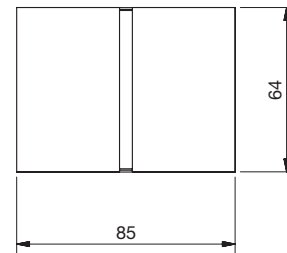
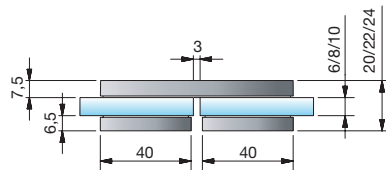


Glasbearbeitung für 8 mm

**Black EDITION** **Gold EDITION**

| Art.-Nr.    | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung      | Merkmale                                | VE/Stück |
|-------------|------------------|-----------|-------------------------|---|----------|
| 8196ZN5     | glanzverchromt   | 6/8/10 mm | Winkelverbinder FLAMEA+ | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8196ZN1     | mattverchromt    |           | Glas-Glas 90°           |   |          |
| 8196ZNPVD22 | Edelstahleffekt  |           |                         |   |          |
| 8196ZNPVD20 | Gold-Optik       |           |                         |   |          |
| 8196ZNPVD35 | schwarz matt     |           |                         |   |          |
| 8196ZNPVD36 | schwarz glänzend |           |                         |   |          |

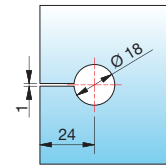
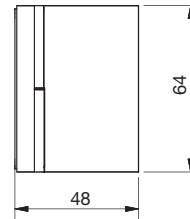
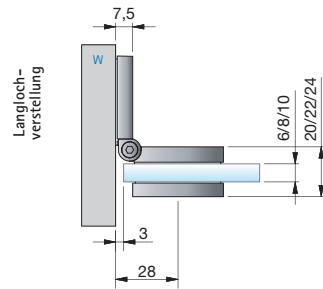
MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

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

MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm

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

| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung      | Merkmale                                | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|-------------------------|---|----------|
| 8199ZN5     | glanzverchromt  | 6/8/10 mm | Winkelverbinder FLAMEA+ | stufenlos von 60° - 100° verstellbar    | 1/2      |
| 8199ZN1     | mattverchromt   |           | Glas-Wand 90°           | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe |          |
| 8199ZNPVD22 | Edelstahleffekt |           |                         |   |          |

MADE  
IN  
GERMANY

## Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8199ZN

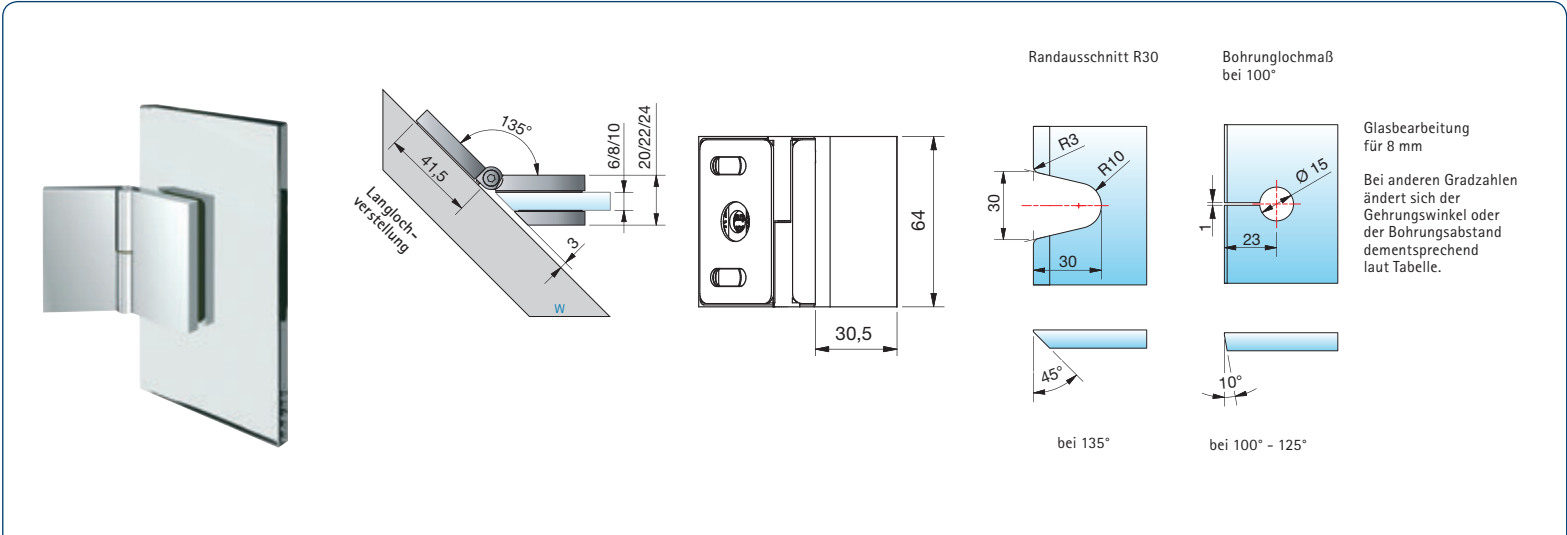
| Winkel | Bohrlochmaß von Glaskante | Gehrungswinkel am Glas | Bemerkung          |
|--------|---------------------------|------------------------|--------------------|
| 60°    | 33 mm                     | 30°                    | -                  |
| 65°    | 31 mm                     | 25°   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





# Winkelverbinder - FLAMEA+

FLAMEA+



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

| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung        | Merkmale                                | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|---------------------------|---|----------|
| 8189ZN5     | glanzverchromt  | 6/8/10 mm | Winkelverbinder FLAMEA+ - | stufenlos von 100° - 135° verstellbar   | 1/2      |
| 8189ZN1     | mattverchromt   |           | Glas-Wand                 | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe |          |
| 8189ZNPVD22 | Edelstahleffekt |           |                           |   |          |

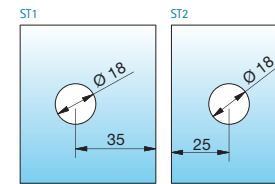
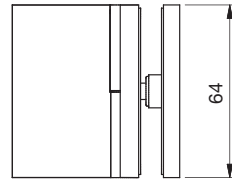
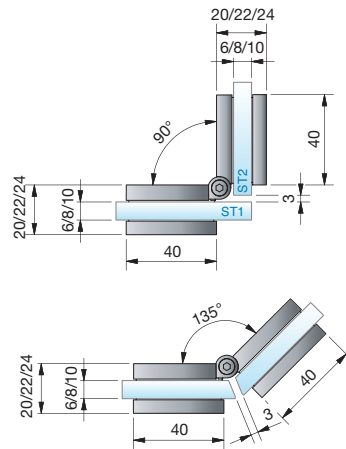
MADE IN GERMANY

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

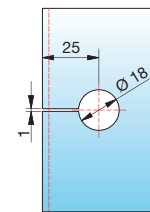


ST = Seitenteil      TF = Türflügel      W = Wand

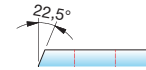




Glasbearbeitung für 8 mm



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



| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung      | Merkmale                                | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|-------------------------|---|----------|
| 8198ZN5     | glanzverchromt  | 6/8/10 mm | Winkelverbinder FLAMEA+ | stufenlos von 80° - 180° verstellbar    | 1/2      |
| 8198ZN1     | mattverchromt   |           | Glas-Glas               | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe |          |
| 8198ZNPVD22 | Edelstahleffekt |           |                         |   |          |

## Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8198ZN

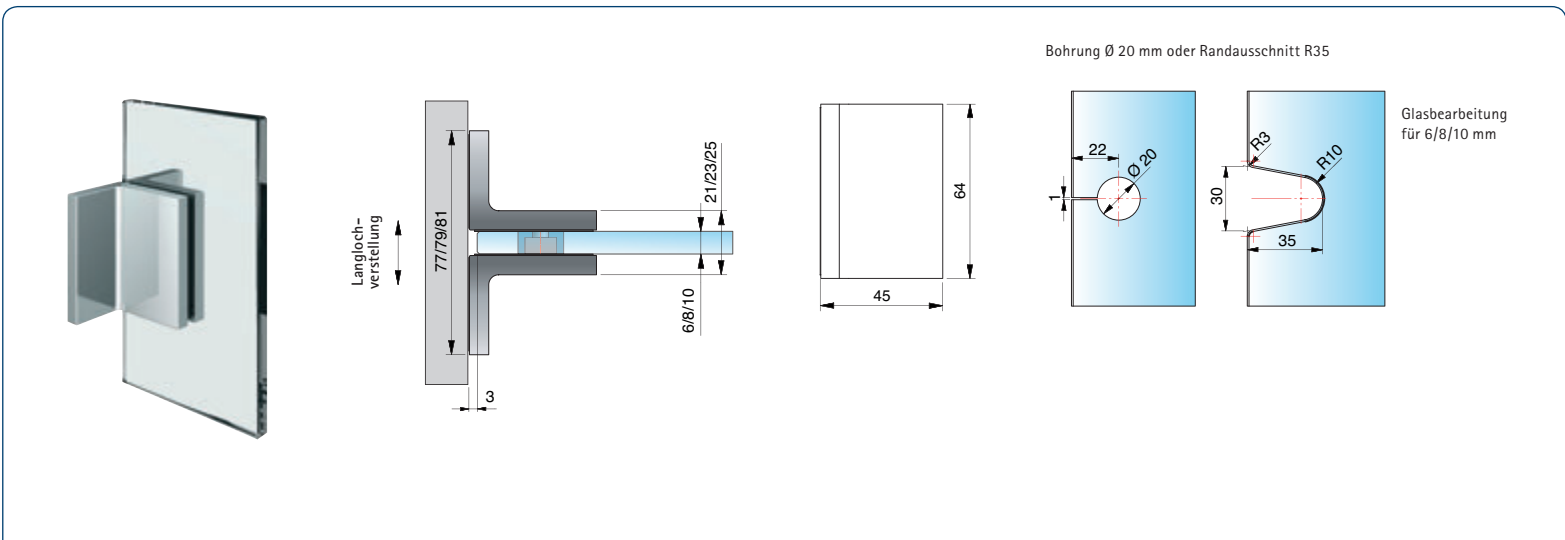
| Winkel | Bohrlochmaß von Glaskante | Gehrungswinkel am Glas | Bemerkung          |
|--------|---------------------------|------------------------|--------------------|
| 80°    | 36 mm                     | 50°                    | -                  |
| 85°    | 35 mm                     | 47,5° 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





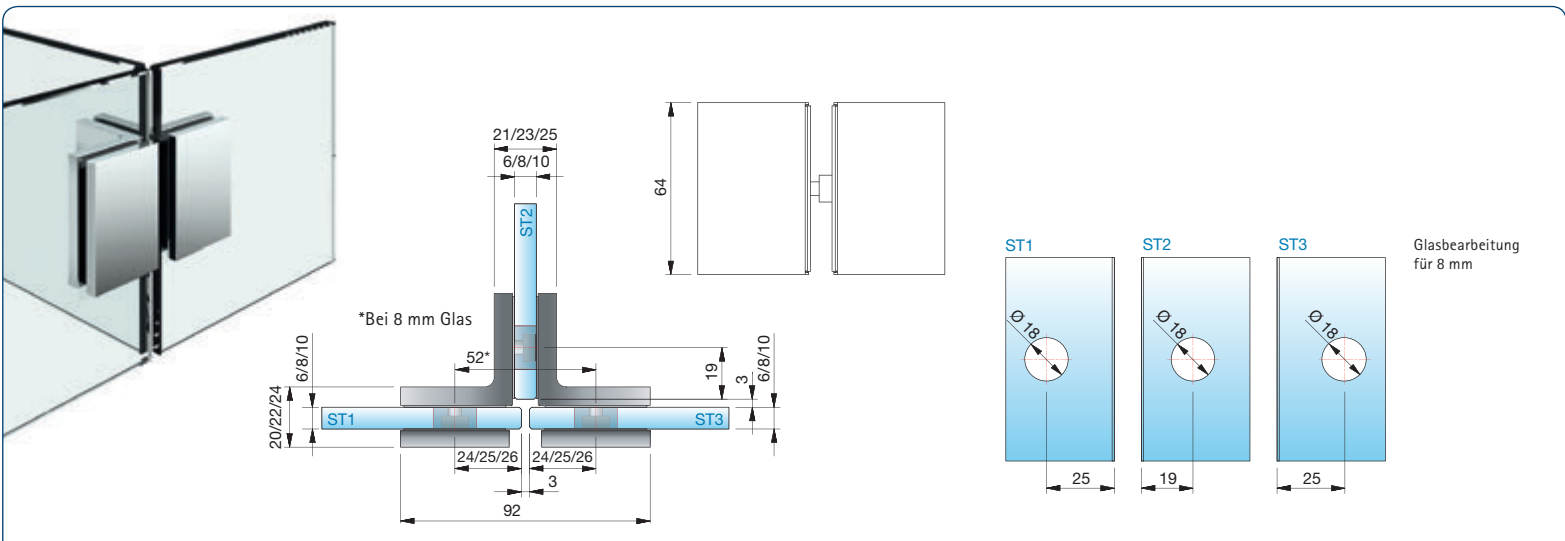
# Winkelverbinder - FLAMEA+

FLAMEA+



| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung                    | Merkmale                                 | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|---------------------------------------|--|----------|
| 8195ZN5     | glanzverchromt  | 6/8/10 mm | zweiseitiger Winkelverbinder FLAMEA+, | beidseitige Befestigungsglasche          | 1/2      |
| 8195ZN1     | mattverchromt   |           | Wand-Glas-Wand 90°                    | verdeckte Verschraubung mit Abdeckplatte |          |
| 8195ZNPVD22 | Edelstahleffekt |           |                                       |  |          |

■ MADE  
 ■ IN  
 ■ GERMANY



| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung                    | Merkmale                                 | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|---------------------------------------|--|----------|
| 8197ZN5     | glanzverchromt  | 6/8/10 mm | zweiseitiger Winkelverbinder FLAMEA+, | verdeckte Verschraubung mit Abdeckplatte | 1/1      |
| 8197ZN1     | mattverchromt   |           | Glas-Glas 90°                         |  |          |
| 8197ZNPVD22 | Edelstahleffekt |           |                                       |  |          |

■ MADE  
 ■ IN  
 ■ GERMANY

ST = Seitenteil      TF = Türflügel      W = Wand



FLAMEA+  
SN

■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY







FLAMEA+  
SN

■ Sauna-Pendeltürband FLAMEA+



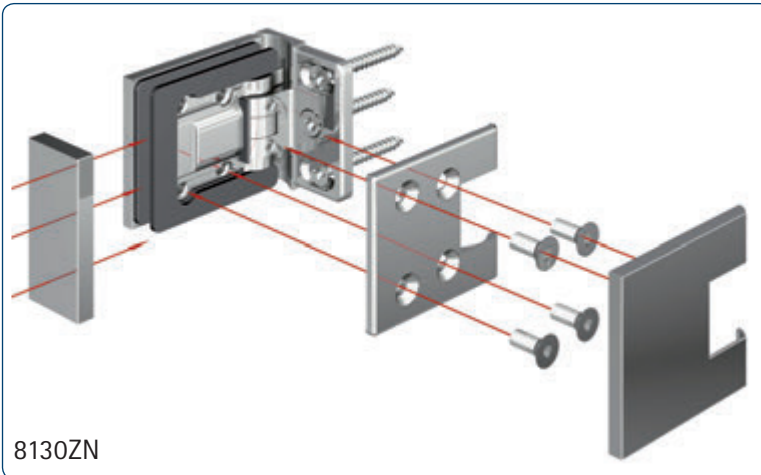


## FLAMEA+ SAUNA – Überzeugend: hitzebeständig

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

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





- keine sichtbare Verschraubung



- max. Temperatur in Beschlaghöhe oben 80°C (entspricht 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 (max. 90°) werden dürfen.



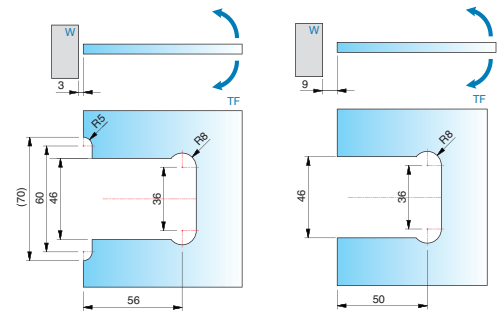
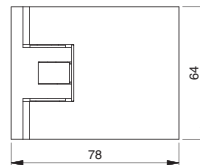
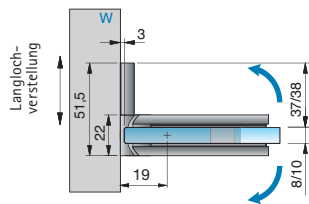
- Pflegehinweise

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. Die Tür muss während der Reinigung mit einer Hand festgehalten werden, um ein Überdrücken zu verhindern.

# Sauna-Pendeltürband - FLAMEA+



FLAMEA+  
SN



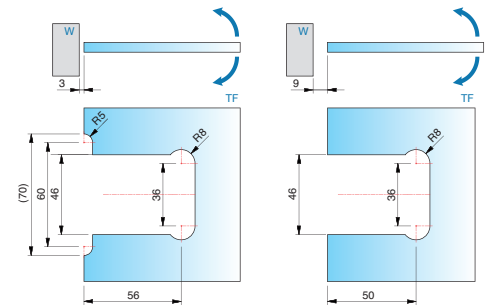
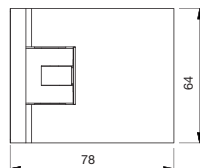
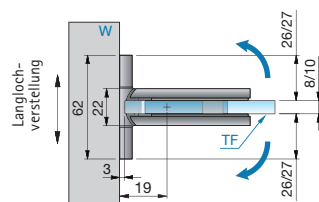
Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

**Black** **Gold**  
**EDITION** **EDITION**

Auf Anfrage!

| Artikel-Nr.    | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung                               | Merkmale   | VE/Stück |
|----------------|------------------|-----------|--|--|----------|
| 8130ZN5-SN     | glanzverchromt   | 8/10 mm   | Sauna-Pendeltürband FLAMEA+, Glas-Wand 90°       | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, einseitige Befestigungslasche, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8130ZN1-SN     | mattverchromt    |           | max. Türbreite 800 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder): |  |          |
| 8130ZNPVD22-SN | Edelstahleffekt  |           | 32 kg bei max. 800 x 2000 x 8 mm                 |  |          |
| 8130ZNPVD20-SN | Gold-Optik       |           |  |  |          |
| 8130ZNPVD35-SN | schwarz matt     |           |  |  |          |
| 8130ZNPVD36-SN | schwarz glänzend |           |  |  |          |

MADE  
IN  
GERMANY



Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

**Black** **Gold**  
**EDITION** **EDITION**

Auf Anfrage!

| Artikel-Nr.    | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung                               | Merkmale  | VE/Stück |
|----------------|------------------|-----------|--|---|----------|
| 8134ZN5-SN     | glanzverchromt   | 8/10 mm   | Sauna-Pendeltürband FLAMEA+, Glas-Wand 90°       | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, beidseitige Befestigungslasche, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8134ZN1-SN     | mattverchromt    |           | max. Türbreite 900 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder): |   |          |
| 8134ZNPVD22-SN | Edelstahleffekt  |           | 36 kg bei max. 900 x 2000 x 8 mm                 |   |          |
| 8134ZNPVD20-SN | Gold-Optik       |           |  |   |          |
| 8134ZNPVD35-SN | schwarz matt     |           |  |   |          |
| 8134ZNPVD36-SN | schwarz glänzend |           |  |   |          |

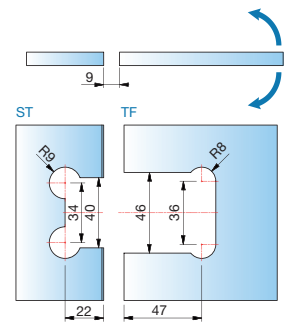
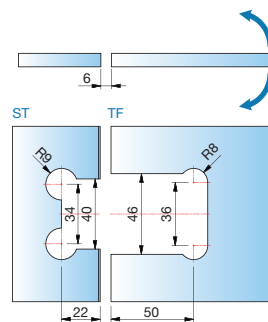
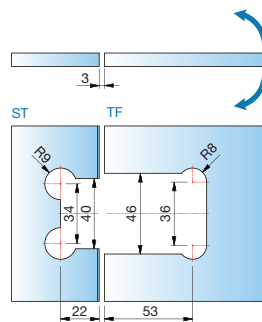
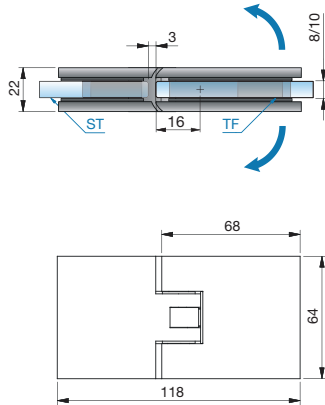
MADE  
IN  
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



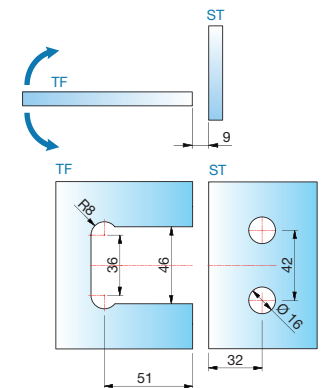
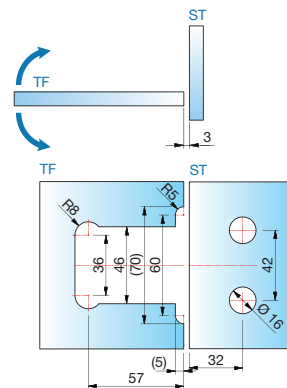
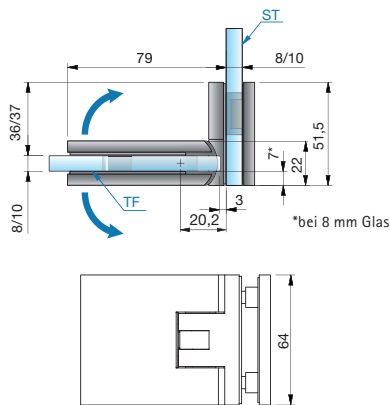


Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

**Black Edition Gold Edition**  
Auf Anfrage!

| Artikel-Nr.    | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung                               | Merkmale  | VE/Stück |
|----------------|------------------|-----------|--|---|----------|
| 8132ZN5-SN     | glanzverchromt   | 8/10 mm   | Sauna-Pendeltürband FLAMEA+, Glas-Glas 180°      | je nach Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8132ZN1-SN     | mattverchromt    |           | max. Türbreite 750 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder): |   |          |
| 8132ZNPVD22-SN | Edelstahleffekt  |           | 30 kg bei max. 750 x 2000 x 8 mm                 |   |          |
| 8132ZNPVD20-SN | Gold-Optik       |           |  |   |          |
| 8132ZNPVD35-SN | schwarz matt     |           |  |   |          |
| 8132ZNPVD36-SN | schwarz glänzend |           |  |   |          |

MADE IN GERMANY



Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

**Black Edition Gold Edition**  
Auf Anfrage!

| Artikel-Nr.    | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung                               | Merkmale   | VE/Stück |
|----------------|------------------|-----------|--|--|----------|
| 8136ZN5-SN     | glanzverchromt   | 8/10 mm   | Sauna-Pendeltürband FLAMEA+, Glas-Glas 90°       | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8136ZN1-SN     | mattverchromt    |           | max. Türbreite 800 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder): |  |          |
| 8136ZNPVD22-SN | Edelstahleffekt  |           | 32 kg bei max. 800 x 2000 x 8 mm                 |  |          |
| 8136ZNPVD20-SN | Gold-Optik       |           |  |  |          |
| 8136ZNPVD35-SN | schwarz matt     |           |  |  |          |
| 8136ZNPVD36-SN | schwarz glänzend |           |  |  |          |

MADE IN GERMANY

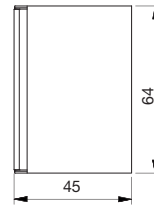
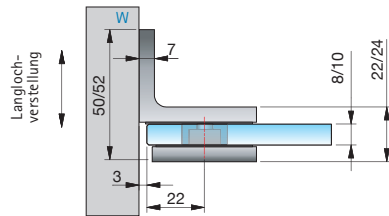
ST = Seitenteil      TF = Türflügel      W = Wand



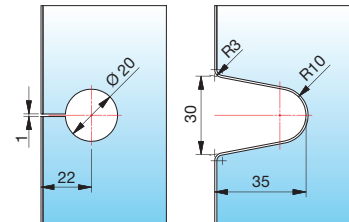
# Winkelverbinder - FLAMEA+



FLAMEA+  
SN



Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



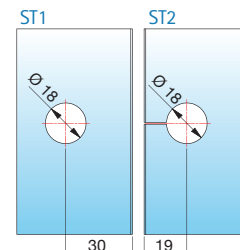
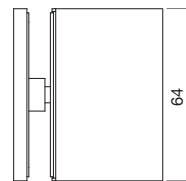
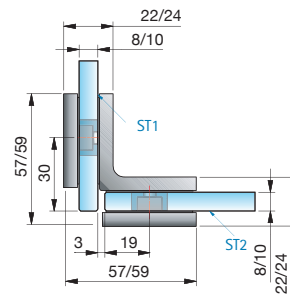
Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

**Black** Gold  
EDITION EDITION

Auf Anfrage!

| Artikel-Nr.    | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung                           | Merkmale   | VE/Stück |
|----------------|------------------|-----------|--|--|----------|
| 8194ZN5-SN     | glanzverchromt   | 8/10 mm   | Sauna-Winkelverbinder FLAMEA+, Glas-Wand 90° | Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8194ZN1-SN     | mattverchromt    |           |  |  |          |
| 8194ZNPVD22-SN | Edelstahleffekt  |           |  |  |          |
| 8194ZNPVD20-SN | Gold-Optik       |           |  |  |          |
| 8194ZNPVD35-SN | schwarz matt     |           |  |  |          |
| 8194ZNPVD36-SN | schwarz glänzend |           |  |  |          |

MADE  
IN  
GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

**Black** Gold  
EDITION EDITION

Auf Anfrage!

| Artikel-Nr.    | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung                           | Merkmale                                | VE/Stück |
|----------------|------------------|-----------|--|---|----------|
| 8196ZN5-SN     | glanzverchromt   | 8/10 mm   | Sauna-Winkelverbinder FLAMEA+, Glas-Glas 90° | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8196ZN1-SN     | mattverchromt    |           |  |   |          |
| 8196ZNPVD22-SN | Edelstahleffekt  |           |  |   |          |
| 8196ZNPVD20-SN | Gold-Optik       |           |  |   |          |
| 8196ZNPVD35-SN | schwarz matt     |           |  |   |          |
| 8196ZNPVD36-SN | schwarz glänzend |           |  |   |          |

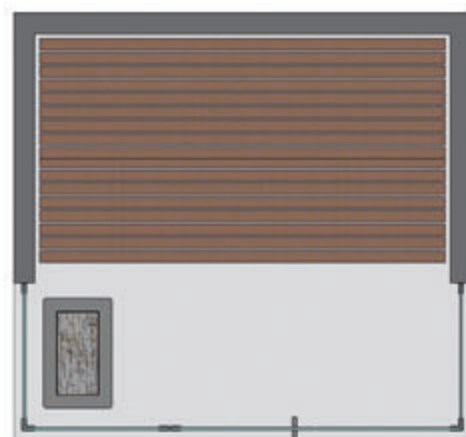
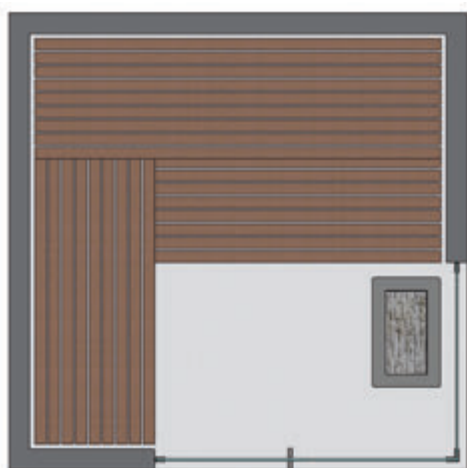
MADE  
IN  
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand





- viele verschiedene Einbausituationen möglich  
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)



### 8132ZN-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)

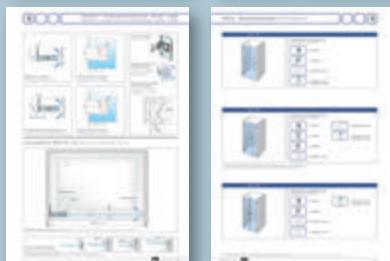


## INFO

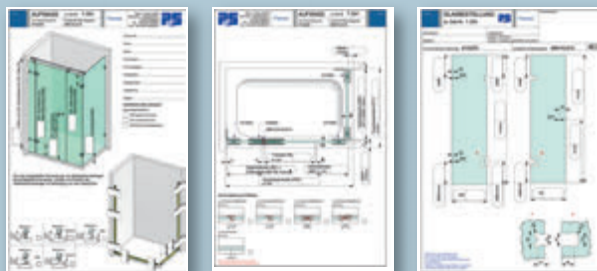
### Unser Service für Sie!

Auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de) finden Sie:

- unseren technischen Katalog FLAMEA.



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de).



In 5 Schritten zur Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche  
Weitere Infos finden Sie auf **Seite 260**.



■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY



■ Duschpendeltürband FLAMEA



**FLAMEA**  
puristischer  
Klassiker

## FLAMEA – Konsequent: formalästhetisch

FLAMEA ist die Vollendung von Design und Funktion – die stilvolle Variante, vereint mit intelligenter 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 selbsttätiger Schließung auf den letzten Zentimetern
- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- stufenlose Nulllageneinstellung
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg  
entspricht 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 5.5 geprüft.



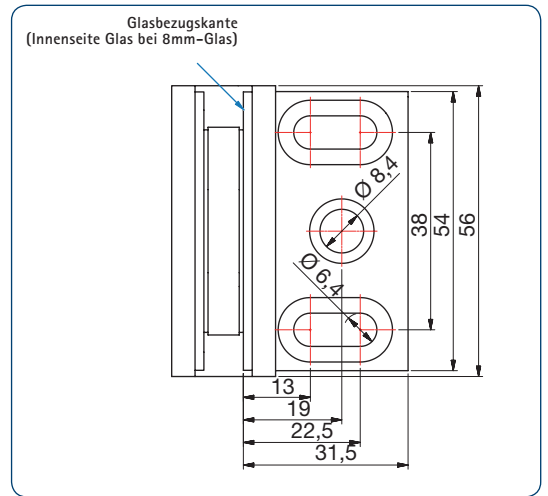
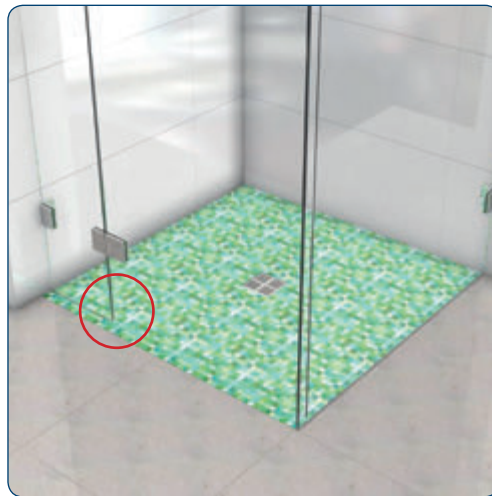
| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung        | Merkmale  | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|---------------------------|---|----------|
| 8180ZN5     | glanzverchromt  | 6/8/10 mm | Duschpendeltürband FLAMEA | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, einseitige Befestigungslasche | 1/2      |
| 8180ZN1     | mattverchromt   |           |                           |   |          |
| 8180ZNPVD22 | Edelstahleffekt |           |                           |   |          |

■ MADE IN ■ GERMANY ■

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

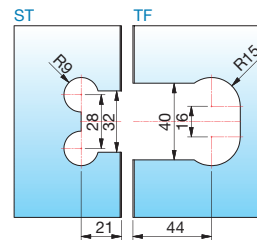
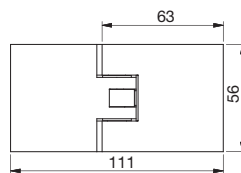
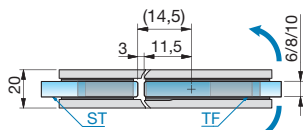


- Durch das Einrücken des Türflügels in den Duschbereich wird ein natürlicher Spritzschutz erstellt.

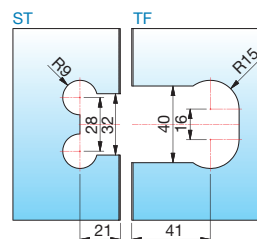
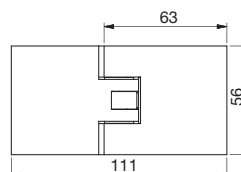
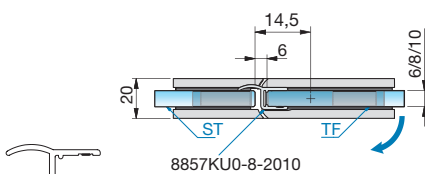
# Duschpendeltürband - FLAMEA



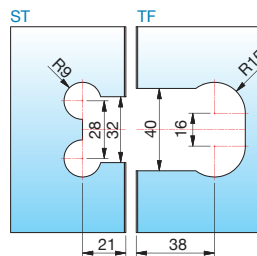
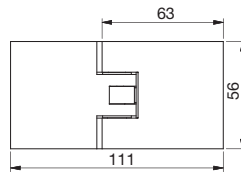
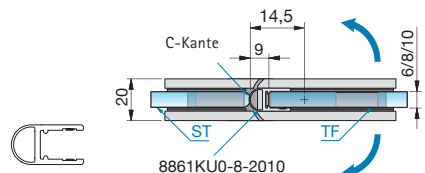
FLAMEA



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



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

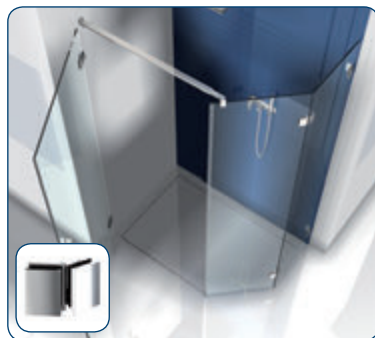
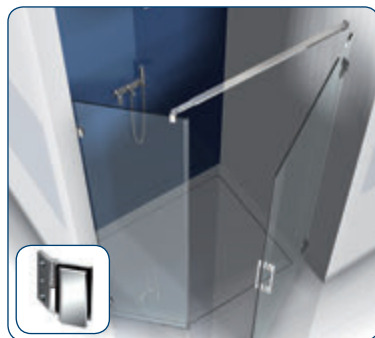


Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

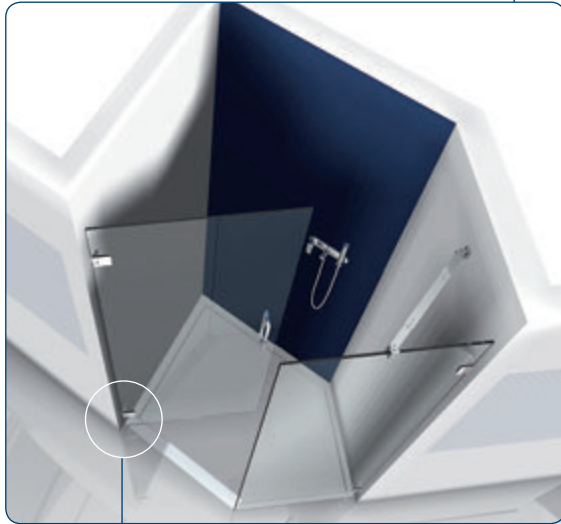
| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung        | Merkmale                                     | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|---------------------------|--|----------|
| 8182ZN5     | glanzverchromt  | 6/8/10 mm | Duschpendeltürband FLAMEA | je nach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

ST = Seitenteil

TF = Türflügel



Passende Winkelverbinder für FLAMEA finden Sie ab Seite 138.



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



### INFO

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 142.

### Bitte beachten:

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



PAVONE



- PAVONE – Neues flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband

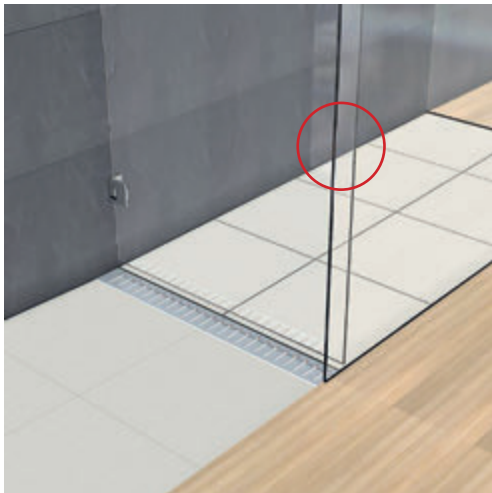




## PAVONE – Neues flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband



PAVONE



- Durch das Einrücken des Türflügels wird ein natürlicher Spritzschutz erreicht. Durch den beidseitigen abgesenkten Boden wird das Spritzwasser am Türflügel direkt in den Ablauf geleitet.

■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY





PAVONE

## PAVONE – höchste Ansprüche an Funktionalität und Ästhetik

Mit neuen innovativen Entwicklungen im Hebesenkbereich geben wir Ihnen die Möglichkeit je nach baulicher Situation ohne Dichtungen zu verbauen.

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





## PAVONE – Neues flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband



8390ZN



8399ZN



8392ZN



8398ZN

- alle Beschläge auch in schwarz erhältlich

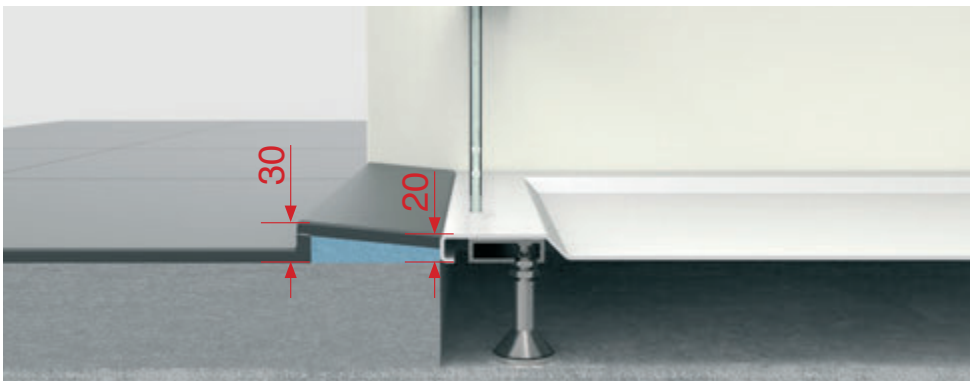


PAVONE



- Flächenbündige Glasbefestigung für eine einfachere Reinigung

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



- Bei richtiger Planung kann vollständig auf Dichtprofile verzichtet werden. Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie bei unseren Montagehinweisen ab Seite 142.

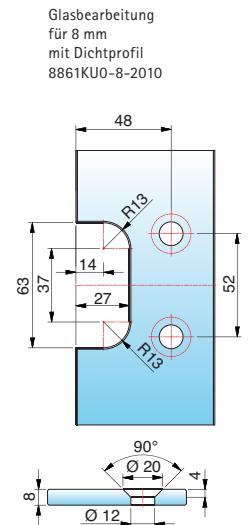
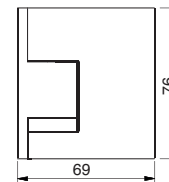
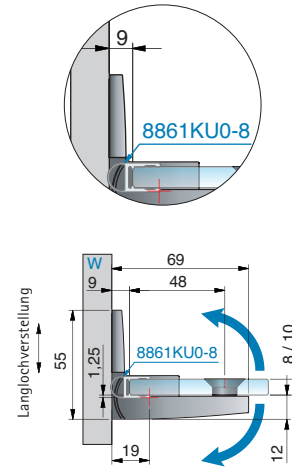
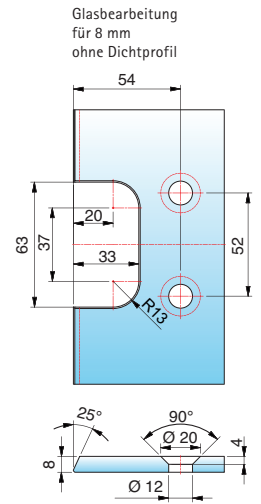
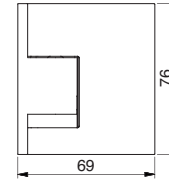
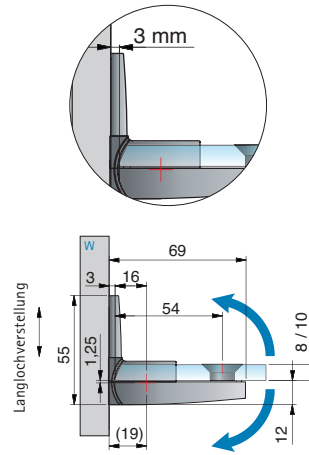
### INFO

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 142.

# PAVONE – Neues flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband



PAVONE



Dichtprofil ausklinken

**Black  
EDITION**

| Art.-Nr.      | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung                 | Merkmale   | VE/Stück |
|---------------|------------------|-----------|------------------------------------|--|----------|
| 8390ZN5-L     | glanzverchromt   | 8/10      | PAVONE – Pendeltürband             | Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander $\pm 2$ mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar. Verbauung ohne seitliche Dichtung durch geänderte Glasbearbeitung möglich. | 1/2      |
| 8390ZN1-L     | mattverchromt    |           | Glas-Wand 90°                      |  |          |
| 8390ZNPVD22-L | Edelstahleffekt  |           | links montiert, beidseitig öffnend |  |          |
| 8390ZNPVD35-L | schwarz matt     |           |                                    |  |          |
| 8390ZNPVD36-L | schwarz glänzend |           |                                    |  |          |

Achtung: Bitte Hinweis auf Seite 81 beachten!

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

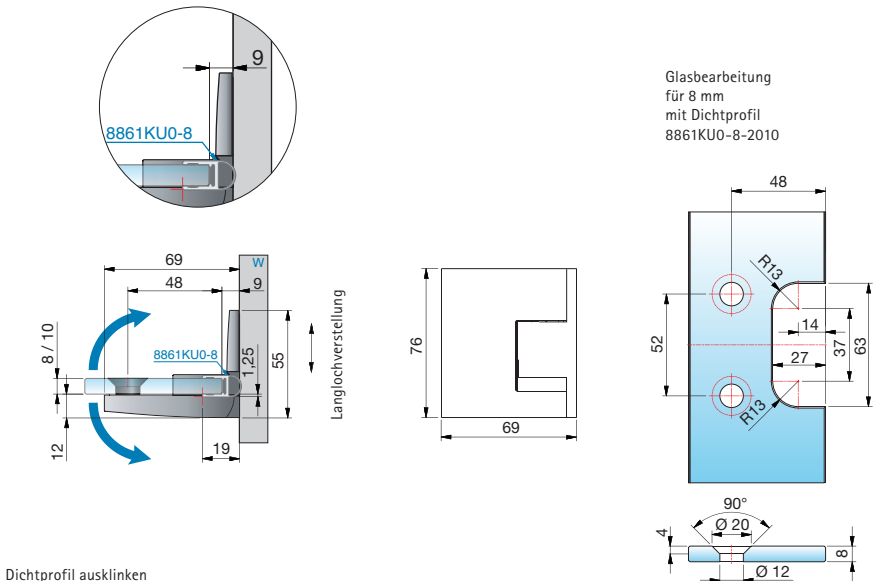
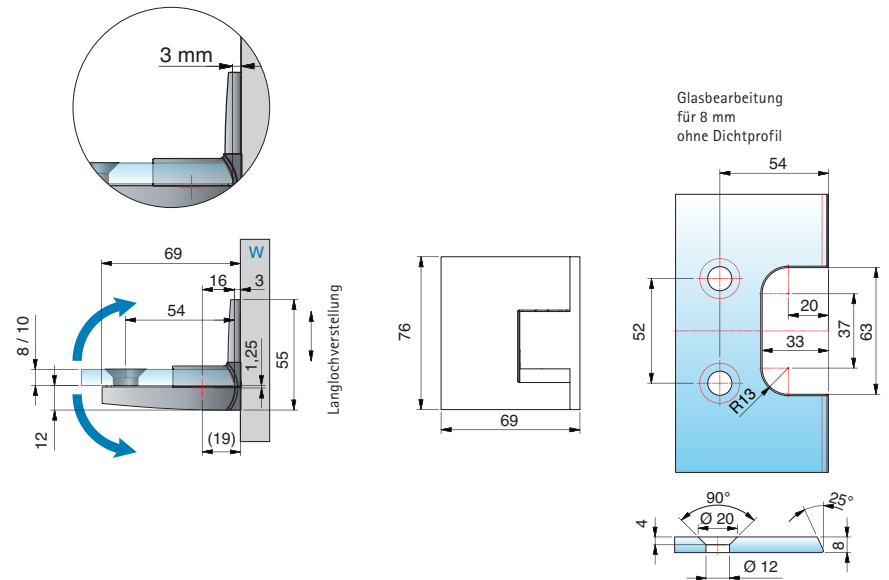
W = Wand

MADE  
IN  
GERMANY





# PAVONE – Neues flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband



**Black  
EDITION**

| Art.-Nr.      | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung                  | Merkmale   | VE/Stück |
|---------------|------------------|-----------|-------------------------------------|--|----------|
| 8390ZN5-R     | glanzverchromt   | 8/10      | PAVONE – Pendeltürband              | Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar. Verbauung ohne seitliche Dichtung durch geänderte Glasbearbeitung möglich. | 1/2      |
| 8390ZN1-R     | mattverchromt    |           | Glas-Wand 90°                       |  |          |
| 8390ZNPVD22-R | Edelstahleffekt  |           | rechts montiert, beidseitig öffnend |  |          |
| 8390ZNPVD35-R | schwarz matt     |           |                                     |  |          |
| 8390ZNPVD36-R | schwarz glänzend |           |                                     |  |          |

MADE  
IN  
GERMANY

Achtung: Bitte Hinweis auf Seite 81 beachten!

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

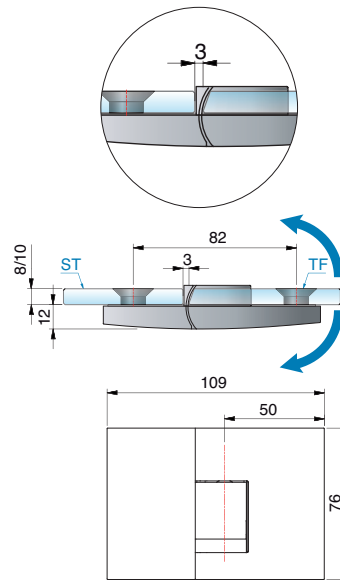
W = Wand



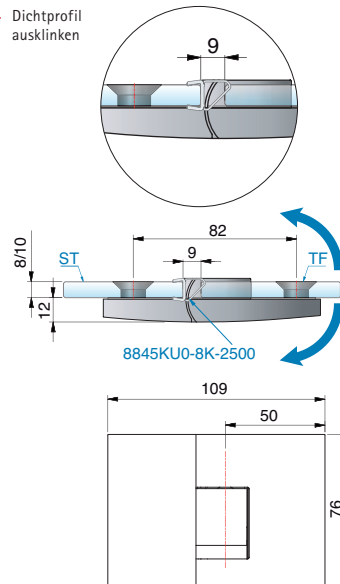
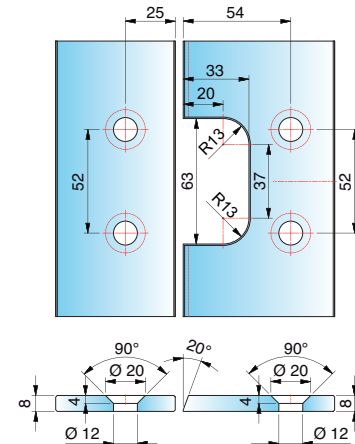
# PAVONE – Neues flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband



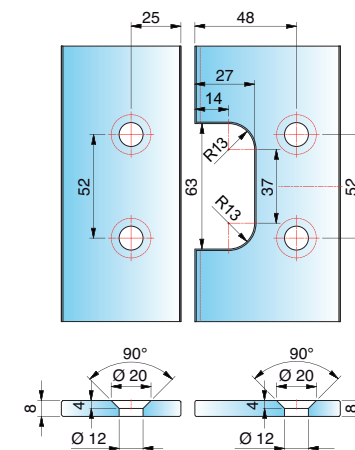
PAVONE



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



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



**Black EDITION**

| Art.-Nr.      | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung              | Merkmale  | VE/Stück |
|---------------|------------------|-----------|---------------------------------|---|----------|
| 8392ZN5-L     | glanzverchromt   | 8/10      | PAVONE – Pendeltürband          | Glasbefestigung flächenbündig, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar. Verbauung ohne Dichtung durch geänderte Glasbearbeitung möglich. | 1/2      |
| 8392ZN1-L     | mattverchromt    |           | Glas-Glas 180°, links montiert, |   |          |
| 8392ZNPVD22-L | Edelstahleffekt  |           | beidseitig öffnend              |   |          |
| 8392ZNPVD35-L | schwarz matt     |           |                                 |   |          |
| 8392ZNPVD36-L | schwarz glänzend |           |                                 |   |          |

Achtung: Bitte Hinweis auf Seite 81 beachten!

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

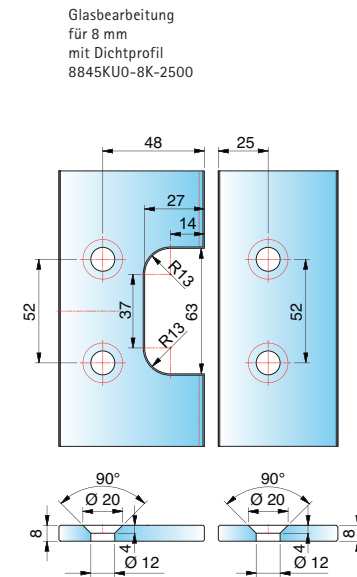
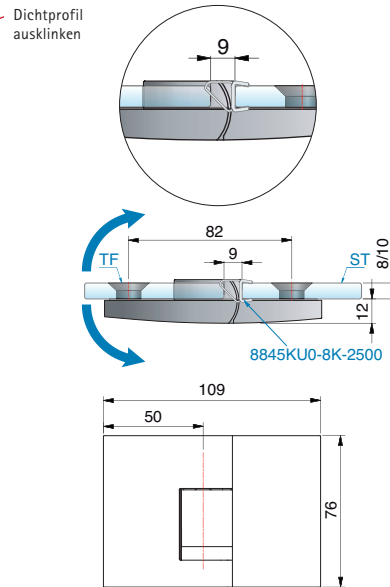
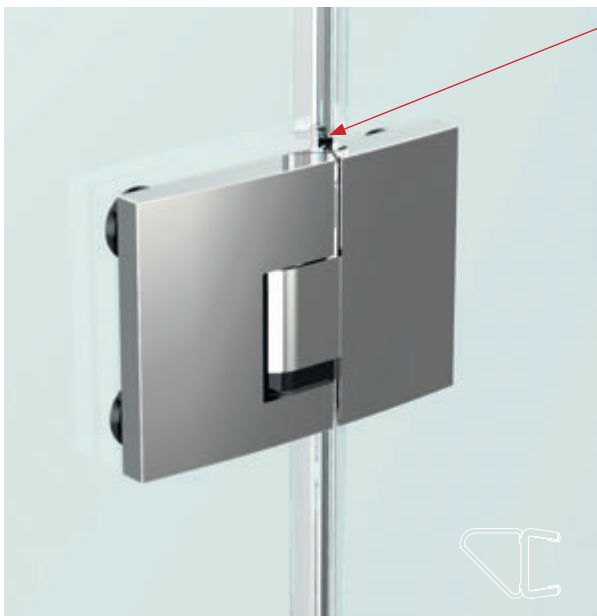
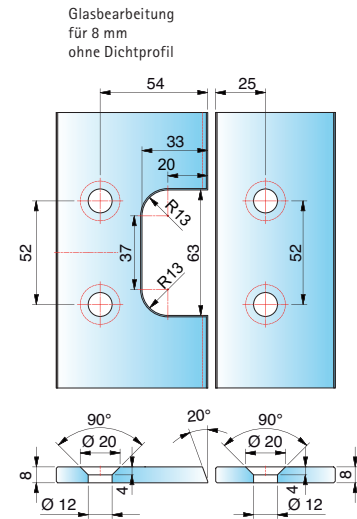
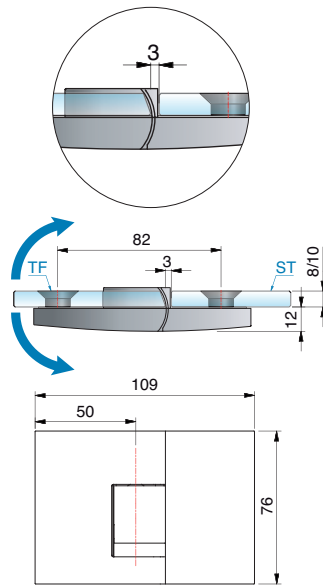
W = Wand







# PAVONE – Neues flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband



**Black  
EDITION**

| Art.-Nr.      | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung               | Merkmale  | VE/Stück |
|---------------|------------------|-----------|----------------------------------|---|----------|
| 8392ZN5-R     | glanzverchromt   | 8/10      | PAVONE – Pendeltürband           | Glasbefestigung flächenbündig, Punkthalter unabhängig voneinander $\pm 2$ mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar. Verbauung ohne Dichtung durch geänderte Glasbearbeitung möglich. | 1/2      |
| 8392ZN1-R     | mattverchromt    |           | Glas-Glas 180°, rechts montiert, |   |          |
| 8392ZNPVD22-R | Edelstahleffekt  |           | beidseitig öffnend               |   |          |
| 8392ZNPVD35-R | schwarz matt     |           |                                  |   |          |
| 8392ZNPVD36-R | schwarz glänzend |           |                                  |   |          |

MADE  
IN  
GERMANY

Achtung: Bitte Hinweis auf Seite 81 beachten!

ST = Seitenteil

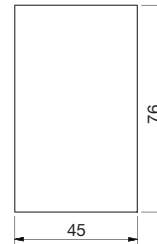
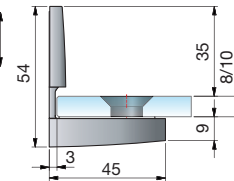
TF = Türflügel

W = Wand

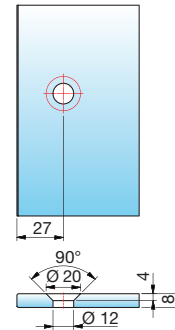




Langloch-  
verstellung

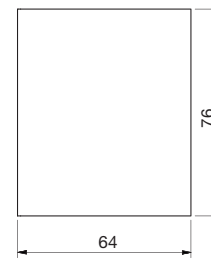
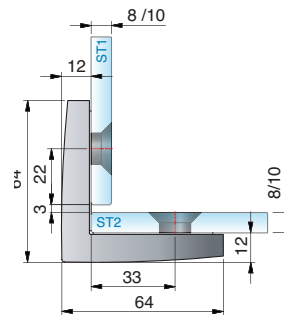


Glasbearbeitung  
für 8mm Glas

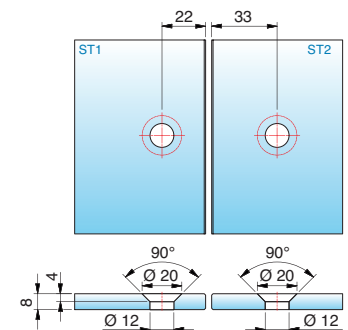


**Black  
EDITION**

| Art.-Nr.    | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung       | Merkmale  | VE/Stück |
|-------------|------------------|-----------|--------------------------|---|----------|
| 8398ZN5     | glanzverchromt   | 8/10      | PAVONE – Winkelverbinder | Glasbefestigung flächenbündig, Lasche innen mit Langlochverstellung, Abdeckkappe, Punkthalter ± 2 mm in jede Richtung verstellbar | 1/2      |
| 8398ZN1     | mattverchromt    |           | Glas-Wand 90°            |   |          |
| 8398ZNPVD22 | Edelstahleffekt  |           |                          |   |          |
| 8398ZNPVD35 | schwarz matt     |           |                          |   |          |
| 8398ZNPVD36 | schwarz glänzend |           |                          |   |          |



Glasbearbeitung  
für 8mm Glas



**Black  
EDITION**

| Art.-Nr.    | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung       | Merkmale  | VE/Stück |
|-------------|------------------|-----------|--------------------------|---|----------|
| 8399ZN5     | glanzverchromt   | 8/10      | PAVONE – Winkelverbinder | Glasbefestigung flächenbündig, Abdeckkappe, Punkthalter ± 2 mm in jede Richtung verstellbar | 1/2      |
| 8399ZN1     | mattverchromt    |           | Glas-Glas 90°            |   |          |
| 8399ZNPVD22 | Edelstahleffekt  |           |                          |   |          |
| 8399ZNPVD35 | schwarz matt     |           |                          |   |          |
| 8399ZNPVD36 | schwarz glänzend |           |                          |   |          |

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



## ■ 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:

Neues Zubehör für unser Relingsystem 844\_:



Glas-Wand-Stabilisationsstange 45°



flächenbündiges Befestigungsset für 8474MS und 8475MS



verlängerte Glasanschlüsse für Stabilisationsstange 8444



8444MS7-GTL – siehe Seite 198



8444MS7-GL – siehe Seite 198



8496MS7-460 – siehe Seite 201



8446MS7-460 – siehe Seite 195



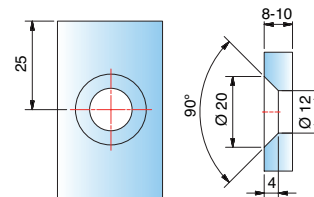
8474MS7/MS10/MSPVD22  
verschiedene Längen, siehe Seite 208

beidseitig 90° verstellbar



8432MS7/MS10/MSPVD22  
verschiedene Längen, siehe Seite 206

beidseitig 90° verstellbar



8471MS7 – siehe Seite 211



## INFO

### Unser Service für Sie!

Auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de) finden Sie:

- unseren technischen Katalog FARFALLA.



Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de).



In 5 Schritten zur Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche  
Weitere Infos finden Sie auf Seite 260.



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY



FARFALLA

■ Duschtürband FARFALLA





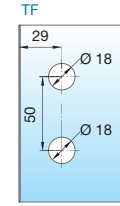
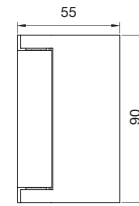
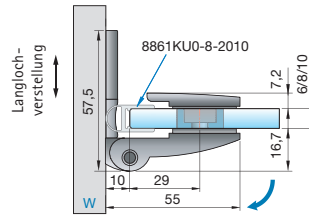
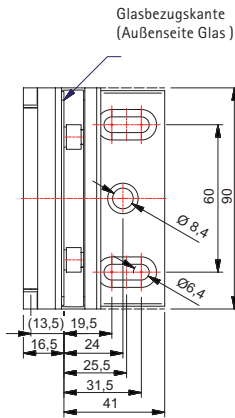
**FARFALLA -  
vielseitig und  
günstig**

## FARFALLA - Zeitlos: günstig

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**  
entspricht 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 5.5 geprüft.



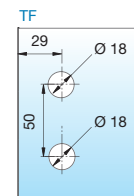
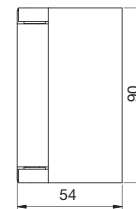
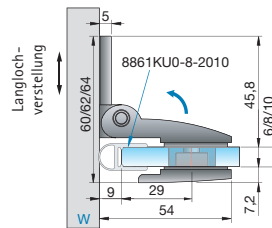
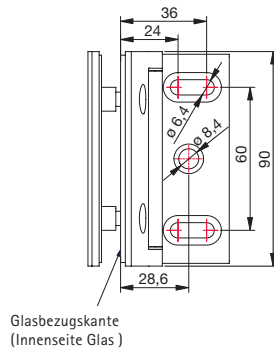
Glasbearbeitung für 8 mm

**Black  
EDITION**

| Artikel-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 | Edelstahleffekt          |           |                       | Dichtung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe  |          |
| 8128ZN35    | RAL9005 schwarz matt     |           |                       |  |          |
| 8128ZN36    | RAL9005 schwarz glänzend |           |                       |  |          |

MADE  
IN  
GERMANY

FARFALLA



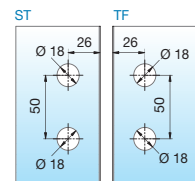
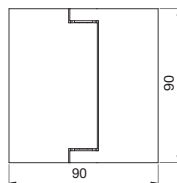
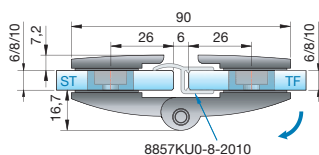
Glasbearbeitung für 8 mm

**Black  
EDITION**

| Artikel-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 | Edelstahleffekt          |           |                       | Dichtung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe  |          |
| 8120ZN35    | RAL9005 schwarz matt     |           |                       |  |          |
| 8120ZN36    | RAL9005 schwarz glänzend |           |                       |  |          |

MADE  
IN  
GERMANY

# Duschtürband FARFALLA

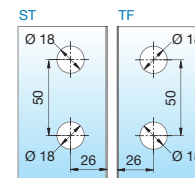
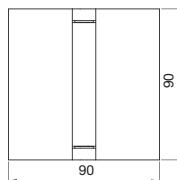
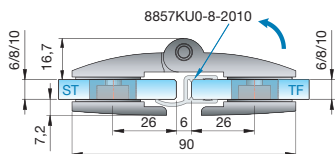


Glasbearbeitung für 8 mm

**Black  
EDITION**

| Artikel-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 Abdeckkappe             |          |
| 8122ZNPVD22 | Edelstahleffekt          |           |                       |   |          |
| 8122ZN35    | RAL9005 schwarz matt     |           |                       |   |          |
| 8122ZN36    | RAL9005 schwarz glänzend |           |                       |   |          |

MADE  
IN  
GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm

**Black  
EDITION**

| Artikel-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 Abdeckkappe             |          |
| 8124ZNPVD22 | Edelstahleffekt          |           |                       |   |          |
| 8124ZN35    | RAL9005 schwarz matt     |           |                       |   |          |
| 8124ZN36    | RAL9005 schwarz glänzend |           |                       |   |          |

MADE  
IN  
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



# Duschtürband FARFALLA

Glasbearbeitung für 8 mm

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

MADE  
 IN  
 GERMANY

Glasbearbeitung für 8 mm

**Black  
EDITION**

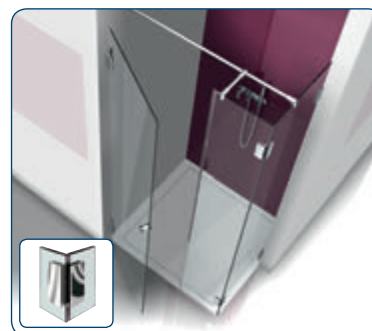
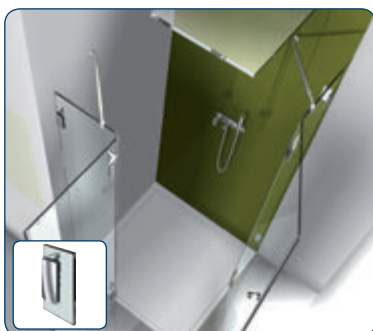
| Artikel-Nr. | Oberfläche               | Glasdicke | Artikelbezeichnung    | Merkmale   | VE/Stück |
|-------------|--------------------------|-----------|-----------------------|--|----------|
| 8124ZN5     | glanzverchromt           | 6/8/10 mm | Duschtürband FARFALLA | 90° nach innen hin öffnend, durchgehende Dichtung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8124ZN1     | mattverchromt            |           | Glas-Glas 90°         |  |          |
| 8124ZNPVD22 | Edelstahleffekt          |           |                       |  |          |
| 8124ZN35    | RAL9005 schwarz matt     |           |                       |  |          |
| 8124ZN36    | RAL9005 schwarz glänzend |           |                       |  |          |

MADE  
 IN  
 GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



## INFO

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

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 142.

Passende Winkelverbinder für FARFALLA finden Sie ab Seite 100.

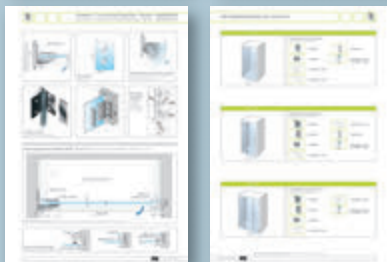


INFO

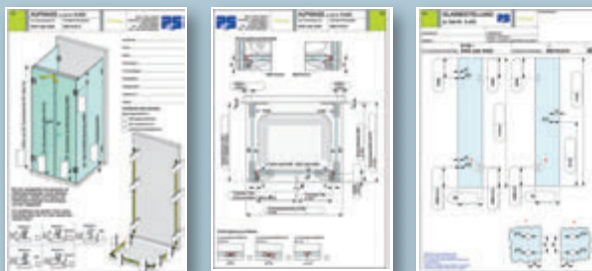
Unser Service für Sie!

Auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de) finden Sie:

- unseren technischen Katalog PILLANGO.



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de).



In 5 Schritten zu Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche – weitere Infos finden Sie auf Seite 260.



MADE  
IN  
GERMANY





PILLANGO

■ Duschtürband PILLANGO



PILLANGO -  
Premiumband neue  
technische Innova-  
tion – RELAUNCH

## PILLANGO – Zuverlässig: leistungsstark

Das Duschtürband PILLANGO überzeugt durch seine zuverlässige Federtechnik: Mit einer Zwei- oder Vier-Federtechnik im Schließmechanismus lassen sich problemlos schmale und breite Türen realisieren.

Die Beschläge verfügen über eine stufenlose Nulllageneinstellung, durchgehende Duschtürdichtungen und eine einfache Glasverarbeitung für die Glasbohrungen.

- Federtechnik - 2-fach für leichte Türen oder 4-fach für mittelschwere und schwere Türen
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- Nulllage stufenlos verstellbar
- Dichtprofil beschlagseitig im Bandbereich durchlaufend
- einfache Glasbearbeitung, da nur Glasbohrungen nötig
- Glasdicke: 6, 8 und 10 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 40 kg  
entspricht 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 5.5 geprüft.



Glasbearbeitung für 8 mm

| Art.-Nr. | Federtechnik | Oberfläche        | Glasdicke | Artikelbezeichnung    | Merkmale   | VE/Stück   |
|----------|--------------|-------------------|-----------|-----------------------|--|--|
| 8481_*   | 2-fach       | siehe             | 6/8/10 mm | Duschtürband PILLANGO | 90° nach außen hin öffnend, Wandbefestigung mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, mit verstellbarer Nulllageneinstellung | 1/2  |
| 8480_*   | 4-fach       | „Art.-Nr.-Endung“ |           | Glas-Wand 90°         |  | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>■ MADE IN GERMANY</span> </div> |

Glasbearbeitung für 8 mm

| Art.-Nr. | Federtechnik | Oberfläche        | Glasdicke | Artikelbezeichnung    | Merkmale  | VE/Stück   |
|----------|--------------|-------------------|-----------|-----------------------|---|--|
| 8483_*   | 2-fach       | siehe             | 6/8/10 mm | Duschtürband PILLANGO | 90° nach außen hin öffnend mit verstellbarer Nulllageneinstellung | 1/2  |
| 8482_*   | 4-fach       | „Art.-Nr.-Endung“ |           | Glas-Glas 180°        |   | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>■ MADE IN GERMANY</span> </div> |

Glasbearbeitung für 8 mm

| Art.-Nr. | Federtechnik | Oberfläche        | Glasdicke | Artikelbezeichnung    | Merkmale  | VE/Stück   |
|----------|--------------|-------------------|-----------|-----------------------|---|--|
| 8487_*   | 2-fach       | siehe             | 6/8/10 mm | Duschtürband PILLANGO | 135° nach außen hin öffnend, mit verstellbarer Nulllageneinstellung | 1/2  |
| 8486_*   | 4-fach       | „Art.-Nr.-Endung“ |           | Glas-Glas 135°        |   | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>■ MADE IN GERMANY</span> </div> |

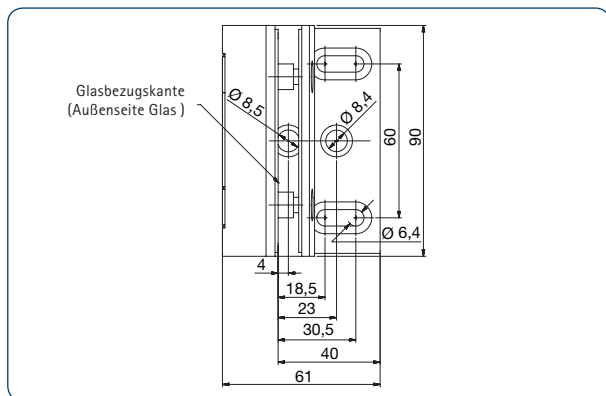
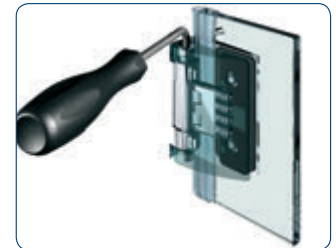
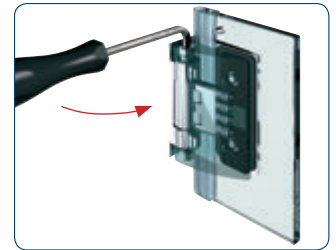
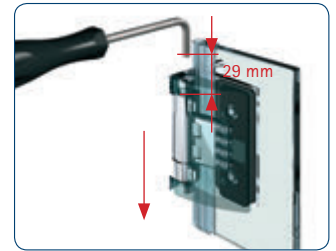
Glasbearbeitung für 8 mm

| Art.-Nr. | Federtechnik | Oberfläche        | Glasdicke | Artikelbezeichnung    | Merkmale   | VE/Stück   |
|----------|--------------|-------------------|-----------|-----------------------|--|--|
| 8485_*   | 2-fach       | siehe             | 6/8/10 mm | Duschtürband PILLANGO | 90° nach außen hin öffnend, mit verstellbarer Nulllageneinstellung | 1/2  |
| 8484_*   | 4-fach       | „Art.-Nr.-Endung“ |           | Glas-Glas 90°         |  | <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>■ MADE IN GERMANY</span> </div> |

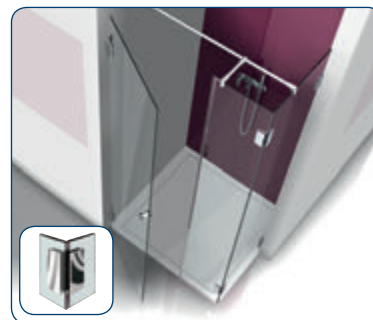
ST = Seitenteil      TF = Türflügel      W = Wand      \*Art.-Nr.-Endung: ZN5 glanzverchromt; ZN1 mattverchromt; ZNPVD22 Edelstahl-effekt



- Nulllage stufenlos verstellbar
- Innensechskantschlüssel (8479ST8) ist zwingend zur Montage bzw. Nulllageneinstellung erforderlich! Zu finden auf Seite 239.



- Befestigungsglasche 8480/8481



## INFO

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

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 142.

Passende Winkelverbinder für PILLANGO finden Sie ab Seite 100.



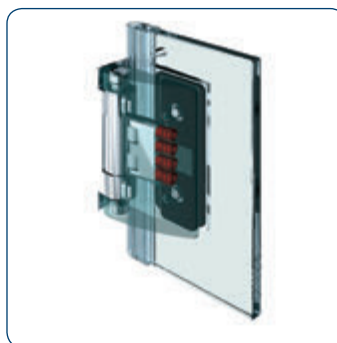
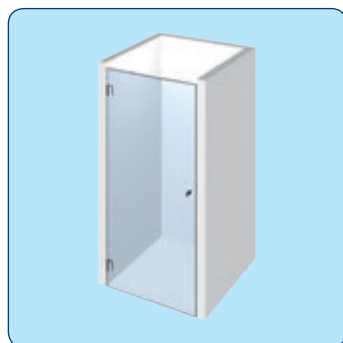
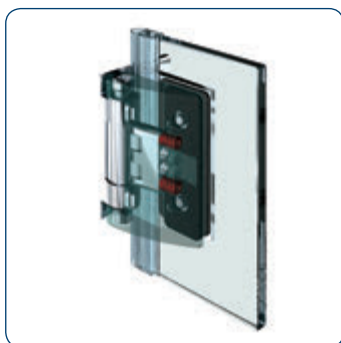


## Empfohlene Glasgewichte für Türen mit PILLANGO

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

|         |       | Türbreite |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|---------|-------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|         |       | 450 mm    | 500 mm  | 550 mm  | 600 mm  | 650 mm  | 700 mm  | 750 mm  | 800 mm  | 850 mm  | 900 mm  | 950 mm  | 1000 mm |         |
| Türhöhe | 6 mm  | 1600 mm   | 10,8 kg | 12,0 kg | 13,2 kg | 14,4 kg | 15,6 kg | 16,8 kg | 18,0 kg | 19,2 kg | 20,4 kg | 21,6 kg | 22,8 kg | 24,0 kg |
|         |       | 1700 mm   | 11,5 kg | 12,8 kg | 14,0 kg | 15,3 kg | 16,6 kg | 17,9 kg | 19,1 kg | 20,4 kg | 21,7 kg | 23,0 kg | 24,2 kg | 25,5 kg |
|         |       | 1800 mm   | 12,2 kg | 13,5 kg | 14,9 kg | 16,2 kg | 17,6 kg | 18,9 kg | 20,3 kg | 21,6 kg | 23,0 kg | 24,3 kg | 25,7 kg | 27,0 kg |
|         |       | 1900 mm   | 12,8 kg | 14,3 kg | 15,7 kg | 17,1 kg | 18,5 kg | 20,0 kg | 21,4 kg | 22,8 kg | 24,2 kg | 25,7 kg | 27,1 kg | 28,5 kg |
|         |       | 2000 mm   | 13,5 kg | 15,0 kg | 16,5 kg | 18,0 kg | 19,5 kg | 21,0 kg | 22,5 kg | 24,0 kg | 25,5 kg | 27,0 kg | 28,5 kg | 30,0 kg |
|         |       | 2100 mm   | 14,2 kg | 15,8 kg | 17,3 kg | 18,9 kg | 20,5 kg | 22,1 kg | 23,6 kg | 25,2 kg | 26,8 kg | 28,4 kg | 29,9 kg | 31,5 kg |
|         | 8 mm  | 1600 mm   | 14,4 kg | 16,0 kg | 17,6 kg | 19,2 kg | 20,8 kg | 22,4 kg | 24,0 kg | 25,6 kg | 27,2 kg | 28,8 kg | 30,4 kg | 32,0 kg |
|         |       | 1700 mm   | 15,3 kg | 17,0 kg | 18,7 kg | 20,4 kg | 22,1 kg | 23,8 kg | 25,5 kg | 27,2 kg | 28,9 kg | 30,6 kg | 32,3 kg | 34,0 kg |
|         |       | 1800 mm   | 16,2 kg | 18,0 kg | 19,8 kg | 21,6 kg | 23,4 kg | 25,2 kg | 27,0 kg | 28,8 kg | 30,6 kg | 32,4 kg | 34,2 kg | 36,0 kg |
|         |       | 1900 mm   | 17,1 kg | 19,0 kg | 20,9 kg | 22,8 kg | 24,7 kg | 26,6 kg | 28,5 kg | 30,4 kg | 32,3 kg | 34,2 kg | 36,1 kg | 38,0 kg |
|         |       | 2000 mm   | 18,0 kg | 20,0 kg | 22,0 kg | 24,0 kg | 26,0 kg | 28,0 kg | 30,0 kg | 32,0 kg | 34,0 kg | 36,0 kg | 38,0 kg | 40,0 kg |
|         |       | 2100 mm   | 18,9 kg | 21,0 kg | 23,1 kg | 25,2 kg | 27,3 kg | 29,4 kg | 31,5 kg | 33,6 kg | 35,7 kg | 37,8 kg | 39,9 kg | 42,0 kg |
|         | 10 mm | 1600 mm   | 18,0 kg | 20,0 kg | 22,0 kg | 24,0 kg | 26,0 kg | 28,0 kg | 30,0 kg | 32,0 kg | 34,0 kg | 36,0 kg | 38,0 kg | 40,0 kg |
|         |       | 1700 mm   | 19,1 kg | 21,3 kg | 23,4 kg | 25,5 kg | 27,6 kg | 29,8 kg | 31,9 kg | 34,0 kg | 36,1 kg | 38,3 kg | 40,4 kg | 42,5 kg |
|         |       | 1800 mm   | 20,3 kg | 22,5 kg | 24,8 kg | 27,0 kg | 29,3 kg | 31,5 kg | 33,8 kg | 36,0 kg | 38,3 kg | 40,5 kg | 42,8 kg | 45,0 kg |
|         |       | 1900 mm   | 21,4 kg | 23,8 kg | 26,1 kg | 28,5 kg | 30,9 kg | 33,3 kg | 35,6 kg | 38,0 kg | 40,4 kg | 42,8 kg | 45,1 kg | 47,5 kg |
|         |       | 2000 mm   | 22,5 kg | 25,0 kg | 27,5 kg | 30,0 kg | 32,5 kg | 35,0 kg | 37,5 kg | 40,0 kg | 42,5 kg | 45,0 kg | 47,5 kg | 50,0 kg |
|         |       | 2100 mm   | 23,6 kg | 26,3 kg | 28,9 kg | 31,5 kg | 34,1 kg | 36,8 kg | 39,4 kg | 42,0 kg | 44,6 kg | 47,3 kg | 49,9 kg | 52,5 kg |

- Beschläge mit 2 Federn für leichte Türen (8481ZN / 8483ZN / 8485ZN / 8487ZN)
- Beschläge mit 4 Federn für mittelschwere und schwere Türen (8480ZN / 8482ZN / 8484ZN / 8486ZN)
- Türen zu schwer



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





INFO

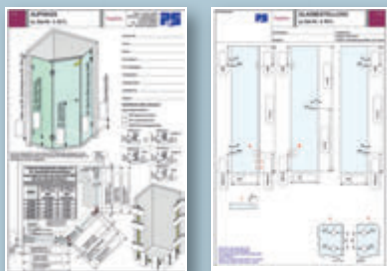
Unser Service für Sie!

Auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de) finden Sie:

- unseren technischen Katalog PAPILLON.



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de).



In 5 Schritten zu Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche – weitere Infos finden Sie auf Seite 260.



■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY



■ Duschtürband PAPILLON

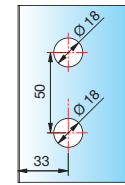
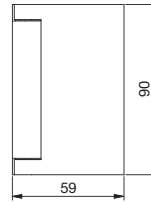
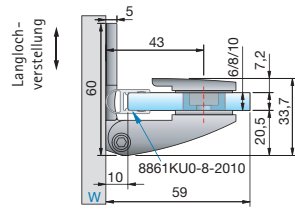
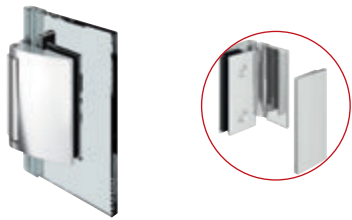
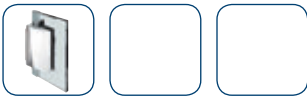


## PAPILLON – Einfach: anziehend

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

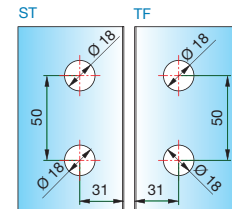
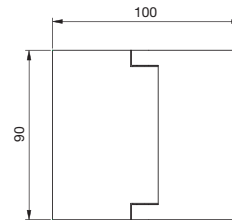
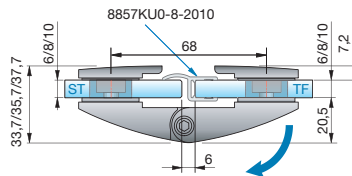
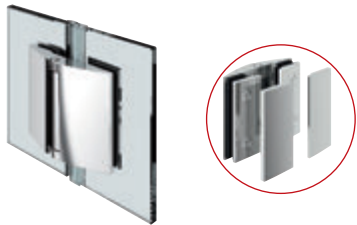
- verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe
- einseitig nach außen hin öffnendes Anschlagtürband
- besonders geeignet für Anwendungen, bei denen Duschtür und Badtür aneinanderstoßen können
- Montage mit durchgehender Dichtung möglich
- mit selbstschließender Mechanik ohne dem üblichen Federmechanismus (auch ohne Magnetschließung möglich)
- Glasdicke: 6, 8 und 10 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 40 kg  
entspricht 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 5.5 geprüft.





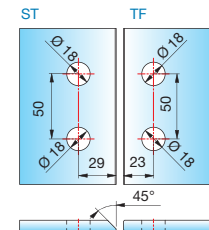
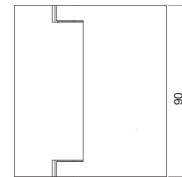
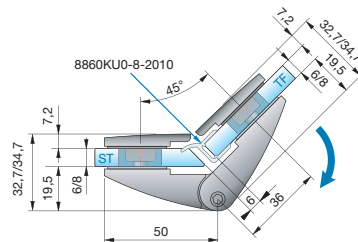
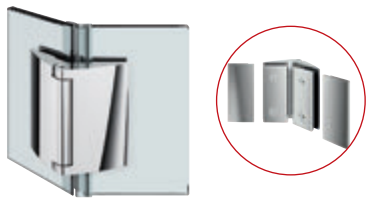
Glasbearbeitung für 8 mm

| Art.-Nr. | Schließfunktion                     | Oberfläche              | Glasdicke | Artikelbezeichnung                  | Merkmale  | VE/Stück        |
|----------|-------------------------------------|-------------------------|-----------|-------------------------------------|---|-----------------|
| 8100_*   | selbstschießend durch Magnettechnik | siehe „Art.-Nr.-Endung“ | 6/8/10 mm | Duschtürband PAPILLON Glas-Wand 90° | 90° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung, mit Langlochverstellung und Abdeckplatte | 1/2             |
| 8101_*   | ohne selbstschießende Magnettechnik |                         |           |                                     | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe   | MADE IN GERMANY |



Glasbearbeitung für 8 mm

| Art.-Nr. | Schließfunktion                     | Oberfläche              | Glasdicke | Artikelbezeichnung                   | Merkmale  | VE/Stück        |
|----------|-------------------------------------|-------------------------|-----------|--------------------------------------|---|-----------------|
| 8102_*   | selbstschießend durch Magnettechnik | siehe „Art.-Nr.-Endung“ | 6/8/10 mm | Duschtürband PAPILLON Glas-Glas 180° | 90° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung | 1/2             |
| 8103_*   | ohne selbstschießende Magnettechnik |                         |           |                                      | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe           | MADE IN GERMANY |



Glasbearbeitung für 8 mm

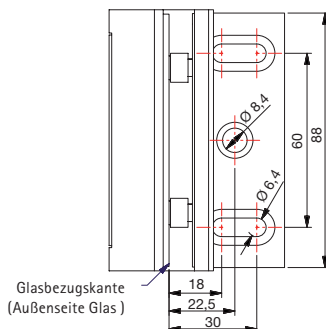
| Art.-Nr. | Schließfunktion                     | Oberfläche              | Glasdicke | Artikelbezeichnung                   | Merkmale  | VE/Stück        |
|----------|-------------------------------------|-------------------------|-----------|--------------------------------------|---|-----------------|
| 8104_*   | selbstschießend durch Magnettechnik | siehe „Art.-Nr.-Endung“ | 6/8 mm    | Duschtürband PAPILLON Glas-Glas 135° | 90° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung | 1/2             |
| 8105_*   | ohne selbstschießende Magnettechnik |                         |           |                                      | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe           | MADE IN GERMANY |

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

\*Art.-Nr.-Endung: ZN5 glanzverchromt; ZN1 mattverchromt; ZNPVD22 Edelstahl effekt



■ Befestigungsglasche 8100ZN/8101ZN

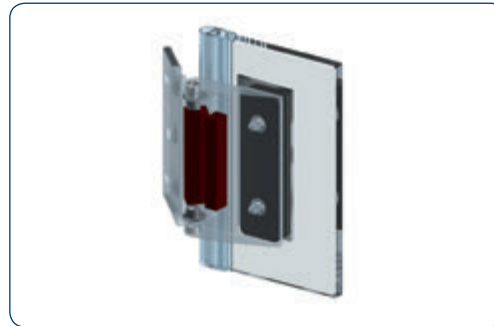


PAPILLON

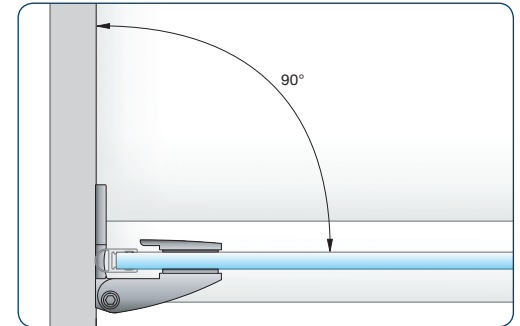
- PAPILLON mit Magnet ist besonders geeignet für Anwendungen, bei denen die Türen aneinanderstoßen können. Durch die Magnettechnik schließt sich die Tür selbstständig.



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

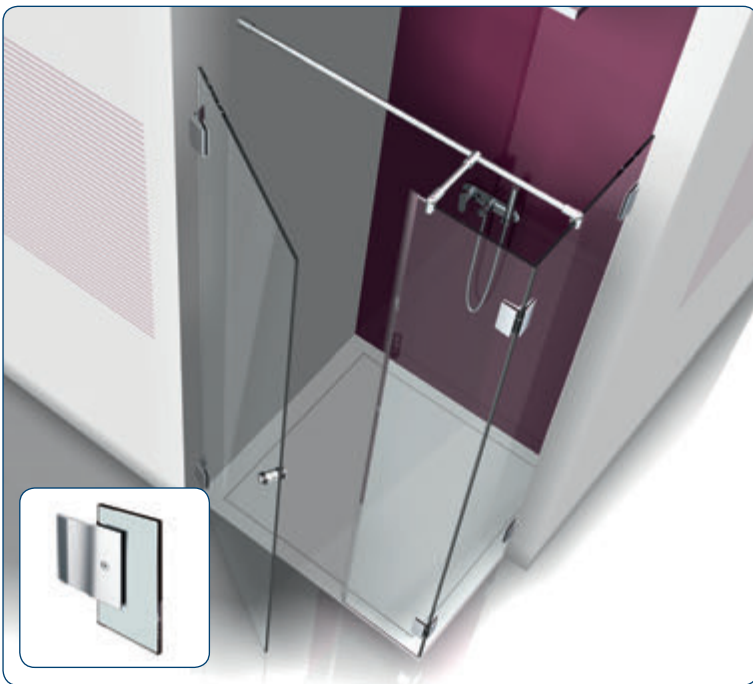
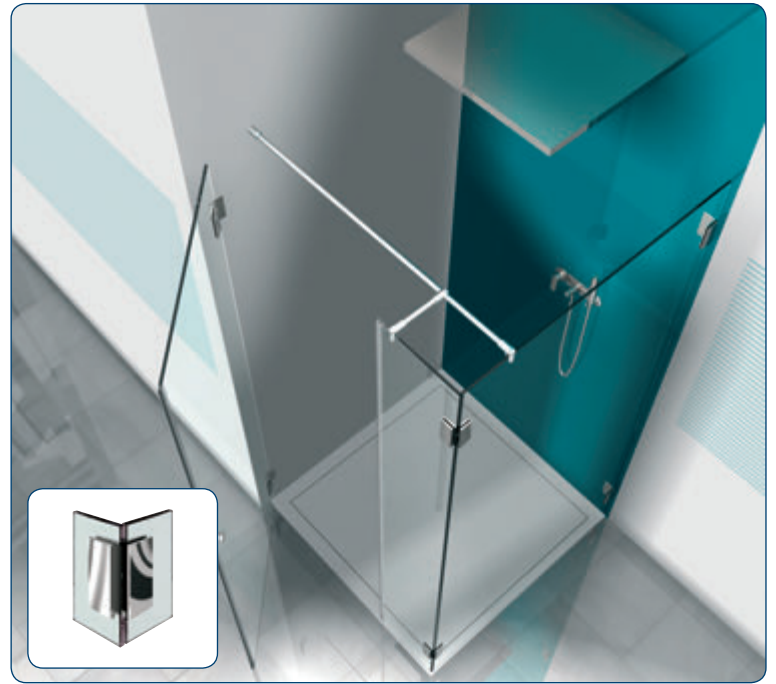
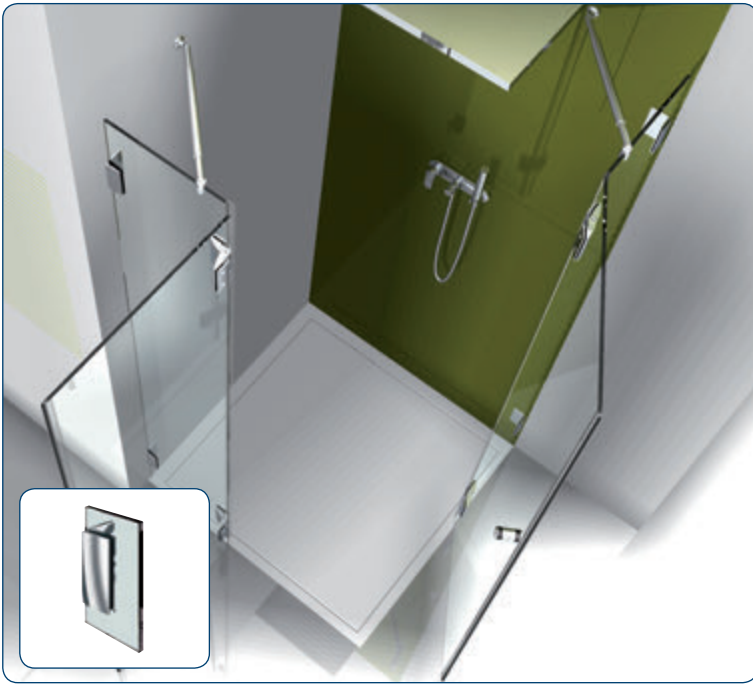


- PAPILLON-Beschläge auch ohne Magnetschließung möglich - Magnet wird durch einen Blindstopfen ersetzt



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





### INFO

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

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 142.

Passende Winkelverbinder für PAPILLON finden Sie ab Seite 100.

# Winkelverbinder für FARFALLA, PILLANGO und PAPILLON



Bohrung  $\varnothing$  20 mm oder Randausschnitt R35

Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

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

MADE IN GERMANY

Glasbearbeitung für 8 mm

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

MADE IN GERMANY

Schraubenseite

Glasersatz zur Wand

Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

Glasersatz zur Wand

Schraubenseite

Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale   | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|--------------------|--|----------|
| 8110ZN5     | glanzverchromt  | 6/8/10 mm | Längsverbinder,    | Wandbefestigung mit Langlochverstellung mit Abdeckplatte, Schraubseite rechts und links verwendbar | 1/2      |
| 8110ZN1     | mattverchromt   |           | Glas-Wand 180°     |  |          |
| 8110ZNPVD22 | Edelstahleffekt |           |                    |  |          |

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

Glasbezugs-kante (Innenseite Glas)

Befestigungsglasche 8106ZN

# Winkelverbinder für FARFALLA, PILLANGO und PAPILLON



Langloch-  
verstellung

Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35

Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

| Artikel-Nr. | Oberfläche               | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale   | VE/Stück |
|-------------|--------------------------|-----------|--------------------|--|----------|
| 8107ZN5     | glanzverchromt           | 6/8/10 mm | Winkelverbinder    | Wandbefestigung mit Langlochverstellung, starr verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8107ZN1     | mattverchromt            |           | Glas-Wand 90°      |  |          |
| 8107ZNPVD22 | Edelstahleffekt          |           |                    |  |          |
| 8107ZN35    | RAL9005 schwarz matt     |           |                    |  |          |
| 8107ZN36    | RAL9005 schwarz glänzend |           |                    |  |          |

ST1

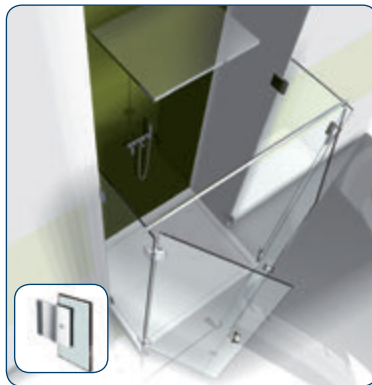
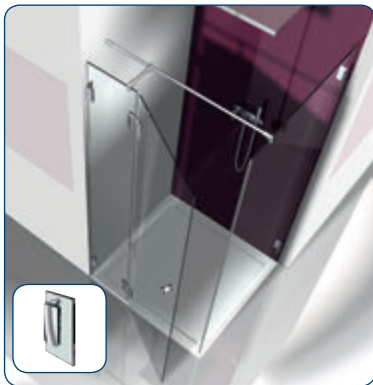
ST2

ST1

ST2

Glasbearbeitung für 8 mm

| Artikel-Nr. | Oberfläche               | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale                                | VE/Stück |
|-------------|--------------------------|-----------|--------------------|---|----------|
| 8109ZN5     | glanzverchromt           | 6/8/10 mm | Winkelverbinder    | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8109ZN1     | mattverchromt            |           | Glas-Glas 90°      |   |          |
| 8109ZNPVD22 | Edelstahleffekt          |           |                    |   |          |
| 8109ZN35    | RAL9005 schwarz matt     |           |                    |   |          |
| 8109ZN36    | RAL9005 schwarz glänzend |           |                    |   |          |



FARFALLA  
 PILLANGO  
 PAPILLON



## INFO

### Unser Service für Sie!

Auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de) finden Sie:

- unseren technischen Katalog FLINTER.



Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de).



In 5 Schritten zu Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche – weitere Infos finden Sie auf Seite 260.



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



MADE  
 IN  
 GERMANY



■ Duschtürband FLINTER





**FLINTER –  
Spezialist für  
Faltanlagen**

## FLINTER – Großartig: klein

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

- verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- Dichtprofil beschlagseitig im Bandbereich durchlaufend
- Nulllagenstellung (feste Einrastfunktion bei 0°)
- sehr flache Gegenplatten
- Langlochverstellung in der Wandbefestigung
- Glasdicke: 6, 8 und 10 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg  
entspricht 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 5.5 geprüft.



Glasbezugs-kante  
(Innenseite Glas)

Langloch-  
verstellung

Glasbearbeitung  
für 8 mm

| Art.-Nr.  | Oberfläche | Federntechnik | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale                                | VE/Stück |
|-----------|------------|---------------|-----------|----------------------|---|----------|
| 8150_*    | siehe      | mit 3 Federn  | 6/8/10 mm | Duschtürband FLINTER | einseitig 90° nach innen hin öffnend,   | 1/2      |
| 8150_*-2F | „Art.-Nr.- | mit 2 Federn  |           | Glas-Wand 90°        | mit einseitiger Lasche                  |          |
| 8150_*-1F | Endung“    | mit 1 Feder   |           |                      | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe |          |
| 8150_*-0F |            | ohne Federn   |           |                      |   |          |

■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY

Glasbezugs-kante  
(Außenseite Glas)

Langloch-  
verstellung

Glasbearbeitung  
für 8 mm

| Art.-Nr.  | Oberfläche | Federntechnik | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale                                | VE/Stück |
|-----------|------------|---------------|-----------|----------------------|---|----------|
| 8152_*    | siehe      | mit 3 Federn  | 6/8/10 mm | Duschtürband FLINTER | einseitig 90° nach außen hin öffnend,   | 1/2      |
| 8152_*-2F | „Art.-Nr.- | mit 2 Federn  |           | Glas-Wand 90°        | mit einseitiger Lasche                  |          |
| 8152_*-1F | Endung“    | mit 1 Feder   |           |                      | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe |          |
| 8152_*-0F |            | ohne Federn   |           |                      |   |          |

■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY

# Duschtürband - FLINTER - minimalisiertes, filigranes Duschtürband



Glasbezugs-kante  
(Außenseite Glas)

Langloch-  
verstellung

Glasbearbeitung  
für 8 mm

| Art.-Nr. | Oberfläche            | Federntechnik | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale  | VE/Stück |
|----------|-----------------------|---------------|-----------|----------------------|---|----------|
| 8154_*   | siehe                 | mit 3 Federn  | 6/8/10 mm | Duschtürband FLINTER | einseitig 90° nach außen hin öffnend,<br>mit beidseitiger Lasche<br>verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8154_-2F | „Art.-Nr.-<br>Endung“ | mit 2 Federn  |           | Glas-Wand 90°        |   |          |
| 8154_-1F |                       | mit 1 Feder   |           |                      |   |          |
| 8154_-0F |                       | ohne Federn   |           |                      |   |          |

■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY

FLINTER

Glasbearbeitung  
für 8 mm

Glasbearbeitung  
für 8 mm

| Art.-Nr. | Oberfläche            | Federntechnik | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale   | VE/Stück |
|----------|-----------------------|---------------|-----------|----------------------|--|----------|
| 8158_*   | siehe                 | mit 3 Federn  | 6/8/10 mm | Duschtürband FLINTER | einseitig 155° nach außen hin öffnend,<br>verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe<br>(Schrauben an der Seitenteilbefestigung sichtbar) | 1/2      |
| 8158_-2F | „Art.-Nr.-<br>Endung“ | mit 2 Federn  |           | Glas-Glas 90°        |  |          |
| 8158_-1F |                       | mit 1 Feder   |           |                      |  |          |
| 8158_-0F |                       | ohne Federn   |           |                      |  |          |

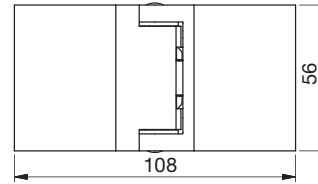
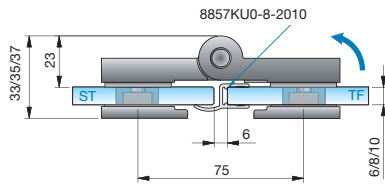
■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY

ST = Seitenteil

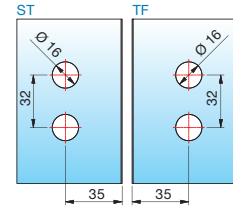
TF = Türflügel

W = Wand

\*Art.-Nr.-Endung: ZN5 glanzverchromt; ZN1 mattverchromt; ZNPVD22 Edelstahlleffekt

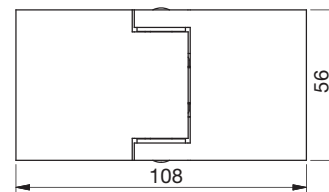
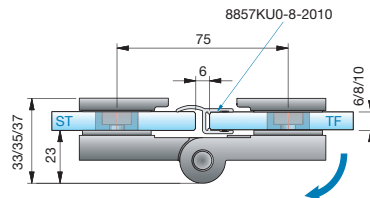


Glasbearbeitung  
für 8 mm

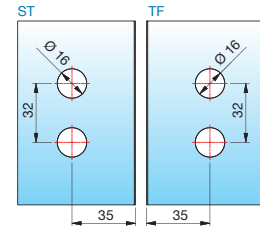


| Art.-Nr.  | Oberfläche | Federntechnik | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale                                | VE/Stück |
|-----------|------------|---------------|-----------|----------------------|---|----------|
| 8160_*    | siehe      | mit 3 Federn  | 6/8/10 mm | Duschtürband FLINTER | einseitig 180° nach innen hin öffnend,  | 1/2      |
| 8160_*-2F | „Art.-Nr.- | mit 2 Federn  |           | Glas-Glas 180°       | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe |          |
| 8160_*-1F | Endung“    | mit 1 Feder   |           |                      |   |          |
| 8160_*-0F |            | ohne Federn   |           |                      |   |          |

MADE  
IN  
GERMANY

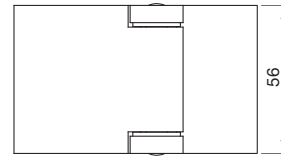
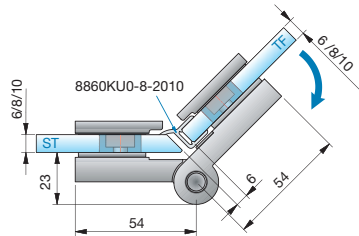


Glasbearbeitung  
für 8 mm

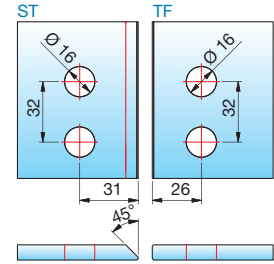


| Art.-Nr.  | Oberfläche | Federntechnik | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale                                | VE/Stück |
|-----------|------------|---------------|-----------|----------------------|---|----------|
| 8162_*    | siehe      | mit 3 Federn  | 6/8/10 mm | Duschtürband FLINTER | einseitig 180° nach außen hin öffnend,  | 1/2      |
| 8162_*-2F | „Art.-Nr.- | mit 2 Federn  |           | Glas-Glas 180°       | verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe |          |
| 8162_*-1F | Endung“    | mit 1 Feder   |           |                      |   |          |
| 8162_*-0F |            | ohne Federn   |           |                      |   |          |

MADE  
IN  
GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm



| Art.-Nr. | Oberfläche | Federntechnik | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | Merkmale  | VE/Stück |
|----------|------------|---------------|-----------|----------------------|---|----------|
| 8164_*   | siehe      | mit 3 Federn  | 6/8/10 mm | Duschtürband FLINTER | einseitig 225° nach außen hin öffnend,<br>verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8164_-2F | „Art.-Nr.- | mit 2 Federn  |           | Glas-Glas 135°       |   |          |
| 8164_-1F | Endung“    | mit 1 Feder   |           |                      |   |          |
| 8164_-0F |            | ohne Federn   |           |                      |   |          |

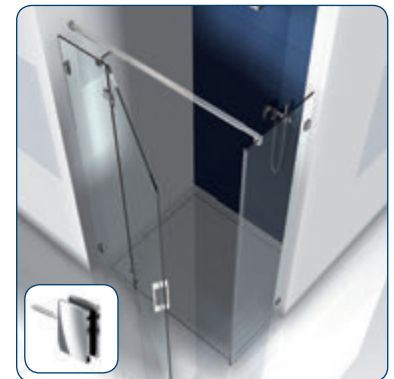
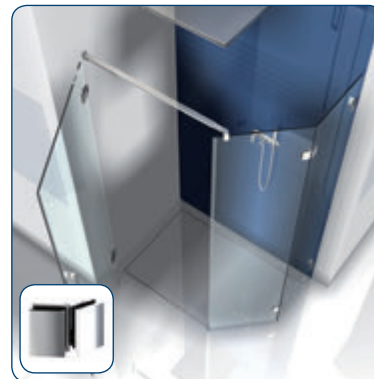
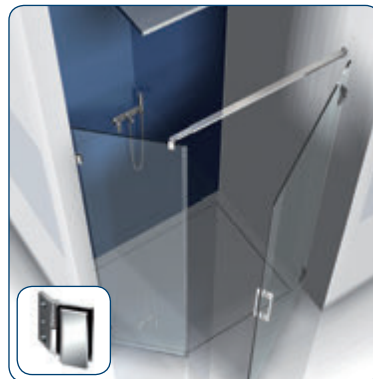
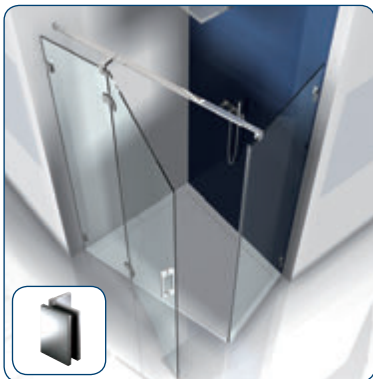
MADE  
IN  
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

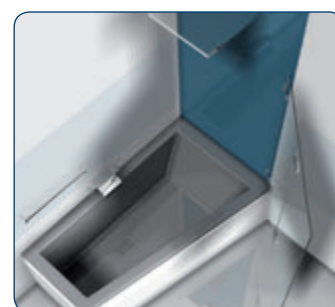
W = Wand

\*Art.-Nr.-Endung: ZN5 glanzverchromt; ZN1 mattverchromt; ZNPVD22 Edelstahl effekt



Passende Winkelverbinder für FLINTER finden Sie ab Seite 138.

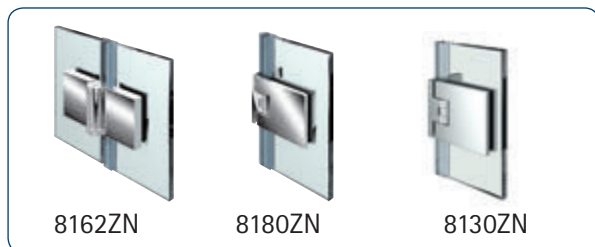




FLINTER

Anwendung mit FLINTER (8162ZN) und dem Pendeltürband FLAMEA oder FLAMEA<sup>+</sup>:

- Damit können Fehlbedienungen nach außen hin vermieden werden.
- Die Reinigung der Türflügel kann außerhalb der Dusche ausgeführt werden.



- 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.
- Das maximale Glasmaß von 1200 x 1500 mm sollte wegen der Lastabtragung nicht überschritten werden.

### INFO

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

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 142.



## INFO

- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de).



In 5 Schritten zu Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche – weitere Infos finden Sie auf Seite 260.



**MADE**  

**IN**  

**GERMANY**



NIVELLO<sup>+</sup>

NIVELLO

■ ■ Duschtürband Hebe-Senk NIVELLO



**NIVELLO-SERIE**  
**Barrierefreier**  
**Alleskönner**

## NIVELLO<sup>+</sup> und NIVELLO – Perfekt: transparent

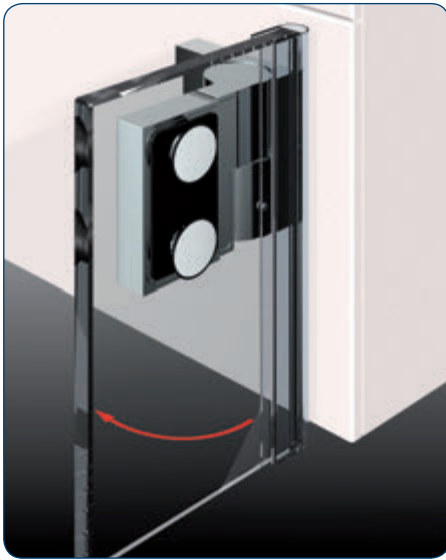
Die Serie NIVELLO wurde für ein barrierefreies Duscherlebnis entwickelt. Das Duschtürband hebt die Tür im Öffnungsvorgang leicht an und ist im Senkvorgang selbstschließend. Darüber hinaus ist NIVELLO vielfältig einsetzbar – flächenbündig oder mit Gegenplatte: Design und Funktion stehen bei NIVELLO im Vordergrund.

- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg  
entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei einer Glasdicke von 8 mm
- maximale Scheibengröße bei Badewannenlösungen: 1200 x 1500 mm
- Montage mit durchgehender Dichtung im Bandbereich
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015 5.5 geprüft.





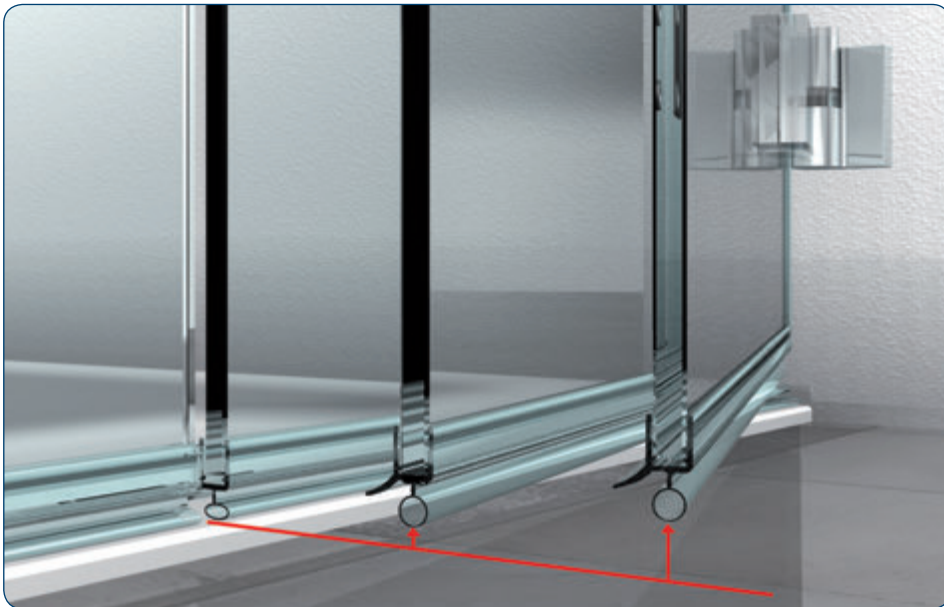
## Duschtürband Hebe-Senk - NIVELLO<sup>+</sup> und NIVELLO



flächenbündig



mit Gegenplatte



- Hebe-Senk-Funktion - Hub ca. 6 mm, nach ca. 54°
- im Senkvorgang selbstschließend
- erhöhte Dichtigkeit im abgesenkten Zustand durch höheren Anpressdruck der Dichtungen
- Wandbefestigung wahlweise innen oder außen
- keine sichtbare Verschraubung





**NIVELLO+**  
innen  
flächenbündig

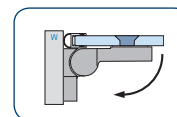
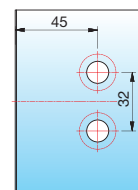
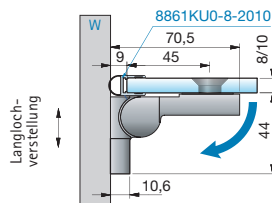
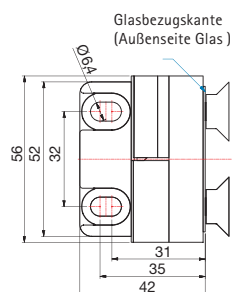
## NIVELLO+ – flächenbündig

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

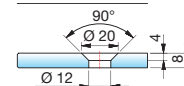
- Die Verschraubung erfolgt durch den Beschlagskorpus in eine massive Senkbuchse – dadurch entsteht eine besonders gute Flächenbündigkeit
- Unabhängig voneinander in jeder Richtung verstellbar (+/- 2 mm)
- Flächenbündige Glasbefestigung für eine einfache Reinigung
- Stufenlos einstellbare Nulllage
-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



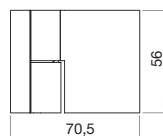
## Anschlagtürband NIVELLO+ - flächenbündig



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

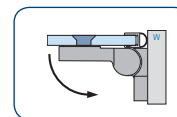
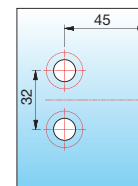
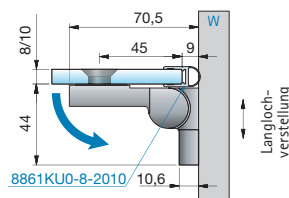
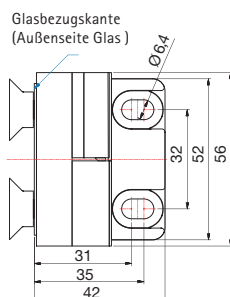


Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

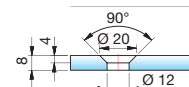


| Art.-Nr.      | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung       | Merkmale  | VE/Stück |
|---------------|-----------------|-----------|--------------------------|---|----------|
| 8360ZN5-L     | glanzverchromt  | 8/10 mm   | Anschlagtürband NIVELLO+ | Glasbefestigung flächenbündig, Wandbefestigung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

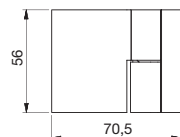
MADE  
IN  
GERMANY



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



Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.



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

MADE  
IN  
GERMANY

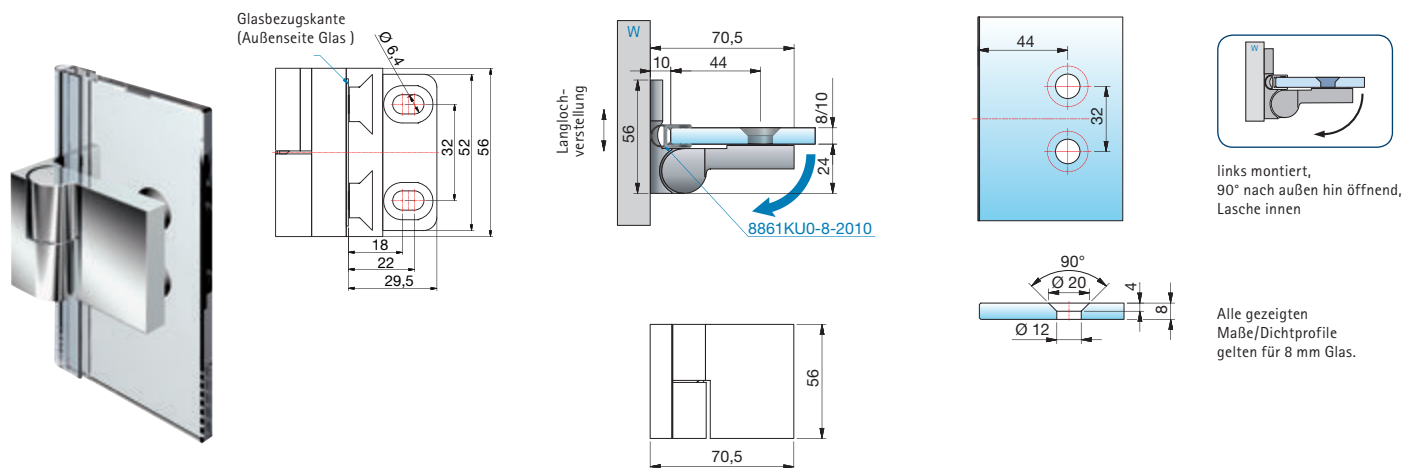
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



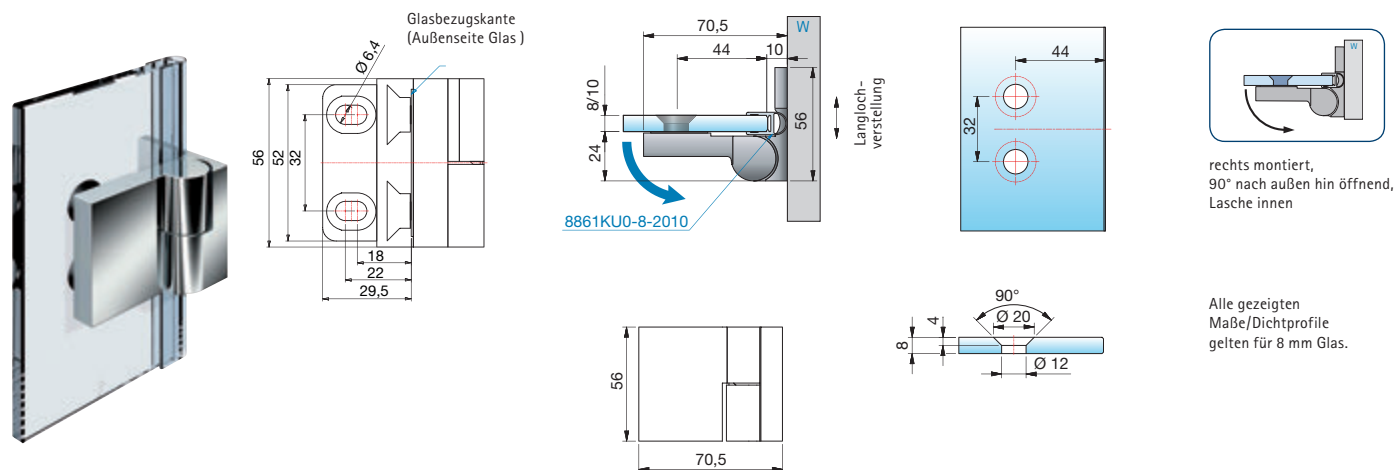
# Anschlagtürband NIVELLO+ – flächenbündig



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

MADE IN GERMANY

NIVELLO+



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

MADE IN GERMANY

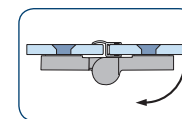
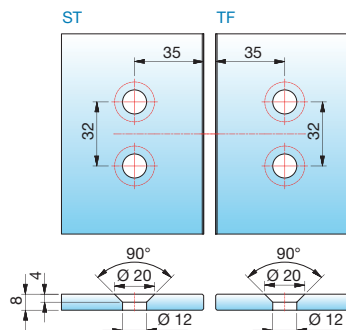
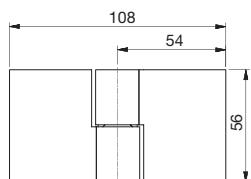
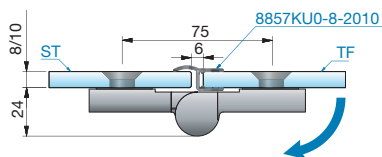
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



# Anschlagtürband NIVELLO+ - flächenbündig

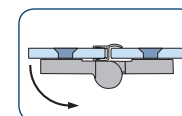
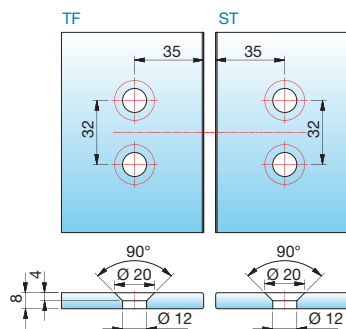
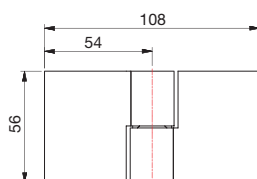
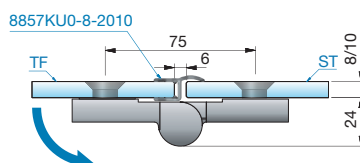


links montiert,  
180° nach außen hin öffnend

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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

MADE  
IN  
GERMANY



rechts montiert,  
180° nach außen hin öffnend

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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

MADE  
IN  
GERMANY

ST = Seitenteil

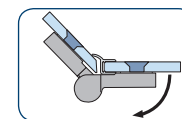
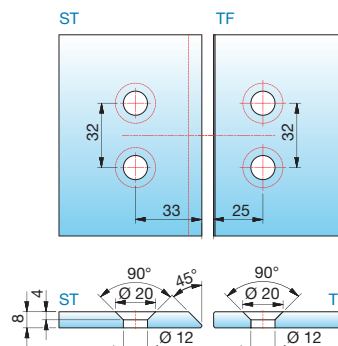
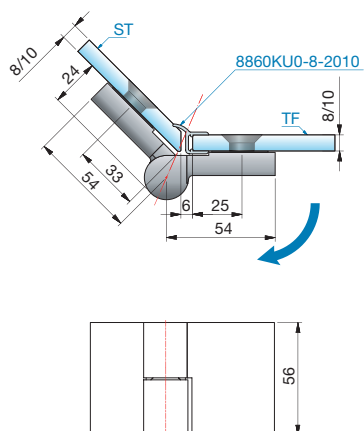
TF = Türflügel

W = Wand

NIVELLO+



# Anschlagtürband NIVELLO+ - flächenbündig



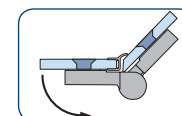
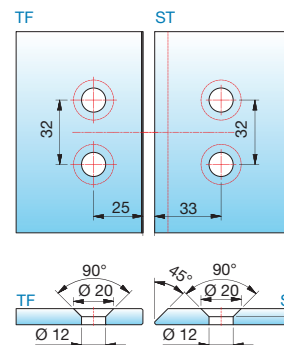
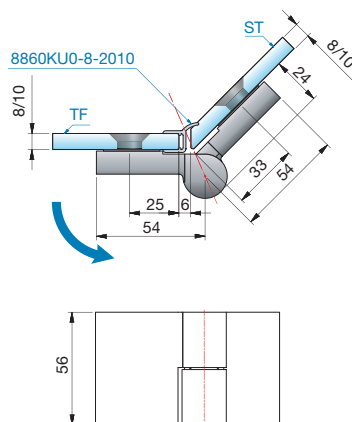
links montiert,  
180° nach außen hin öffnend  
(2. Nulllage)

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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

MADE  
IN  
GERMANY

NIVELLO+



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

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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

MADE  
IN  
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

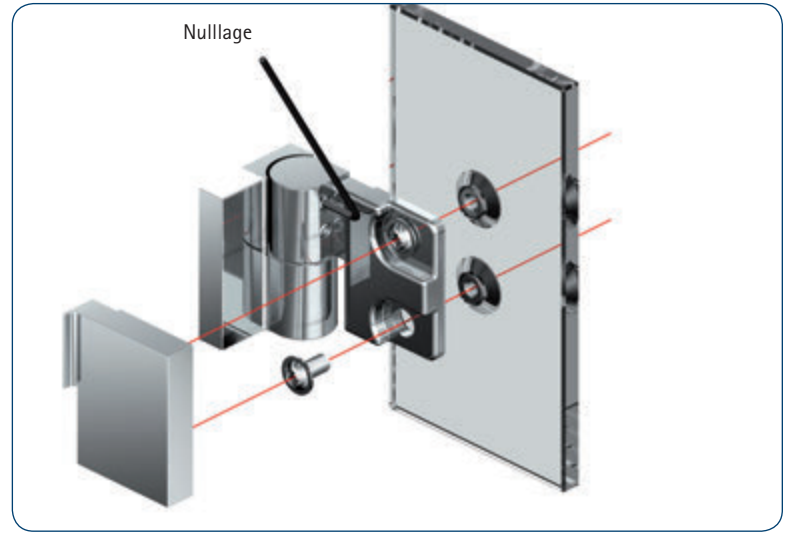




## Anschlagtürband NIVELLO+ – flächenbündig



- 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

### INFO

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

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 142.

# Winkelverbinder NIVELLO+ - flächenbündig



Glasbezugs-kante (Außenseite Glas)

Langloch-verstellung

Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

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

■ MADE IN GERMANY

Glasbezugs-kante (Außenseite Glas)

Langloch-verstellung

Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

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

■ MADE IN GERMANY

ST1

ST2

Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

■ MADE IN GERMANY

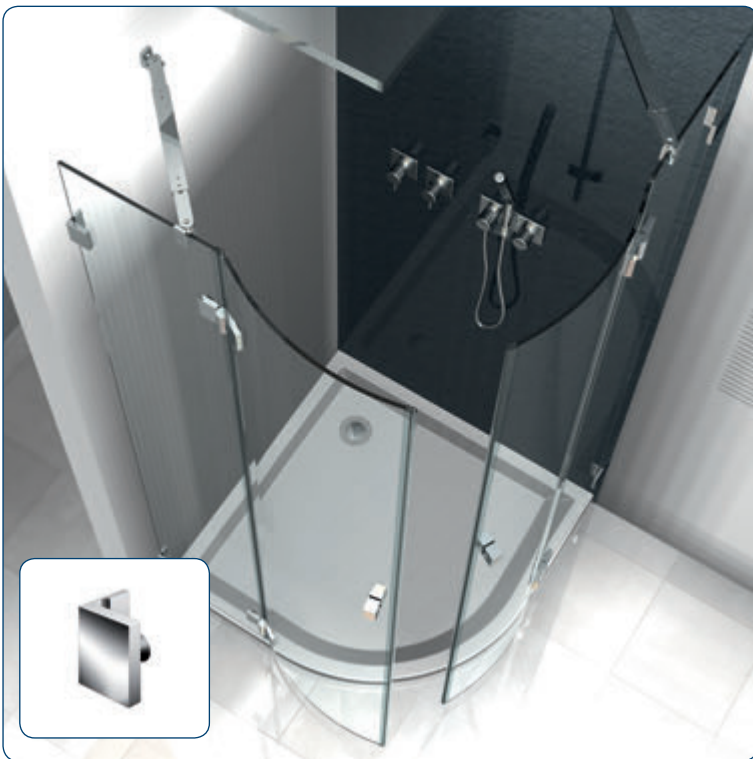
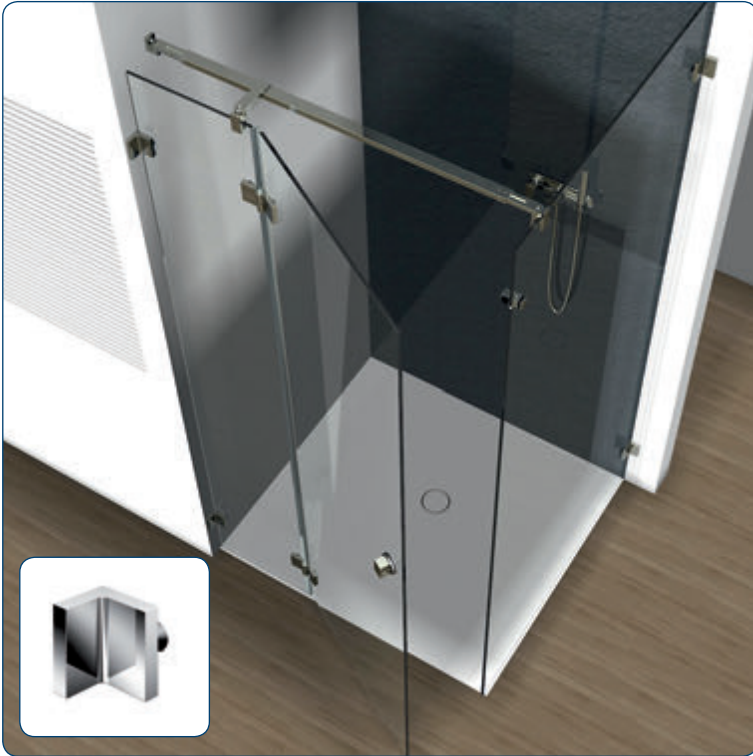
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

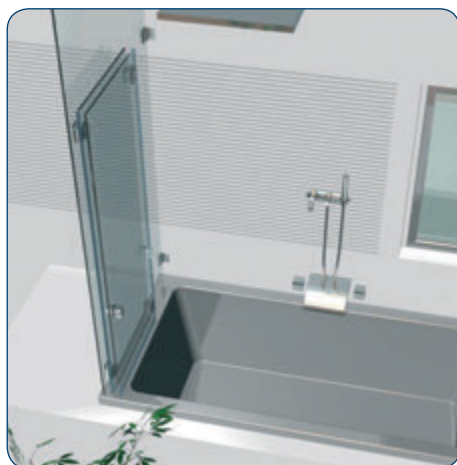
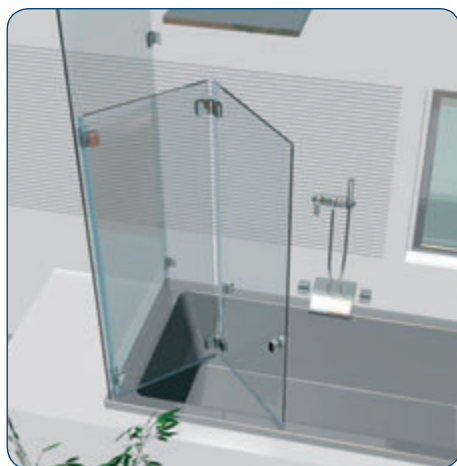
W = Wand



## Winkelverbinder NIVELLO+ - flächenbündig



Flächenbündiger Griff auf Seite 188.



**NIVELLO**  
nach innen oder  
außen öffnend

## NIVELLO - mit Gegenplatte

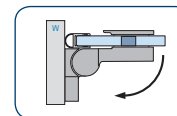
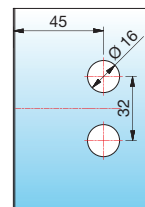
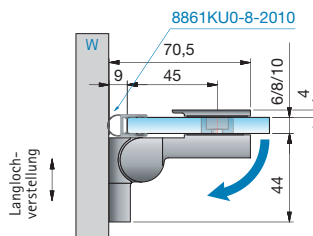
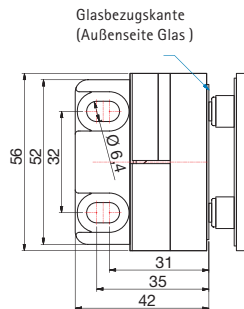
NIVELLO vereint die besonderen technischen Möglichkeiten von NIVELLO+ mit einer einfachen Glasbearbeitung durch die Verwendung von einer sehr flachen Gegenplatte. Das System spielt seine Stärken z.B. bei der Verwendung von Badewannen-Faltwänden optimal aus.

- 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



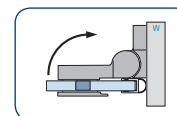
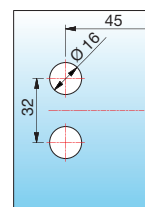
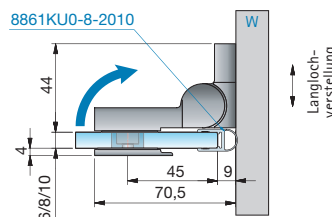
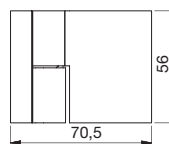


# Anschlagtürband NIVELLO - mit Gegenplatte



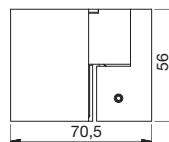
links montiert,  
90° nach außen hin öffnend,  
Lasche außen

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.



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

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.



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

MADE  
IN  
GERMANY

ST = Seitenteil

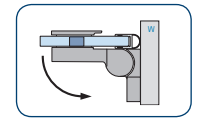
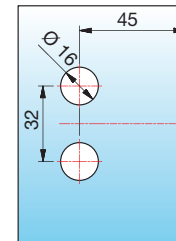
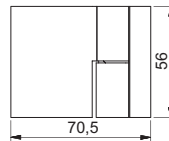
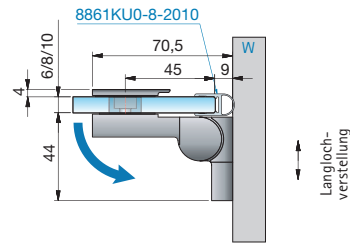
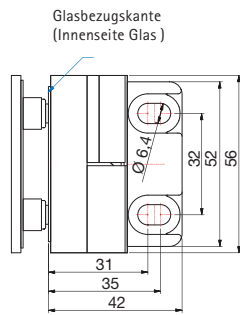
TF = Türflügel

W = Wand



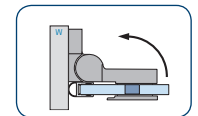
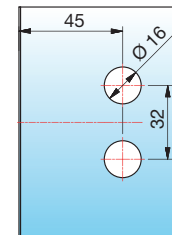
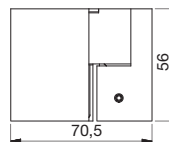
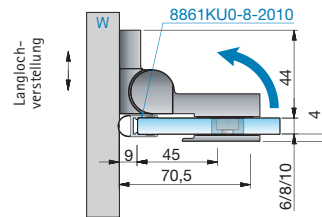


# Anschlagtürband NIVELLO - mit Gegenplatte



rechts montiert,  
90° nach außen hin öffnend  
Lasche außen

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.



links montiert,  
90° nach innen hin öffnend  
Lasche innen

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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

MADE  
IN  
GERMANY

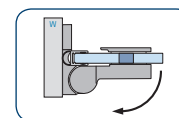
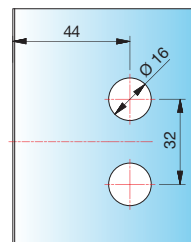
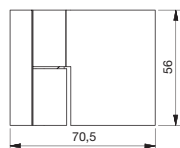
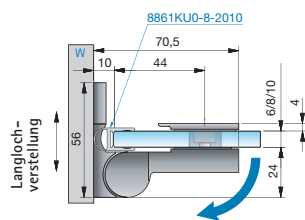
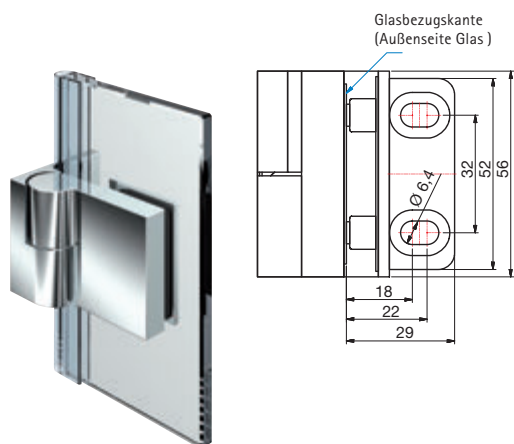
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



## Anschlagtürband NIVELLO - mit Gegenplatte

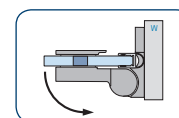
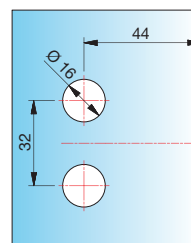
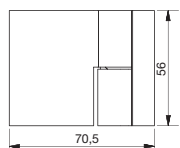
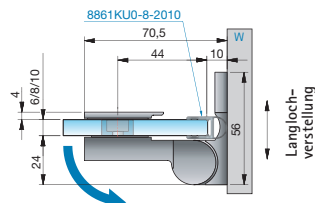


links montiert,  
90° nach außen  
öffnend  
Lasche innen

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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

MADE  
IN  
GERMANY



rechts montiert,  
90° nach außen  
öffnend  
Lasche innen

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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

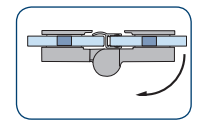
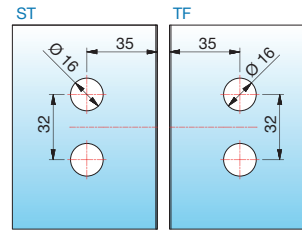
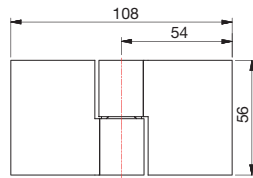
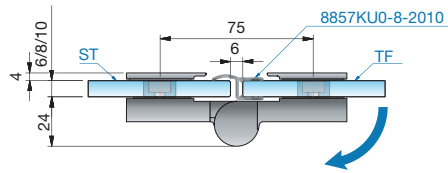
MADE  
IN  
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

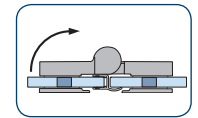
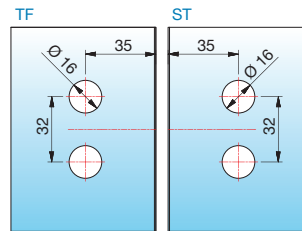
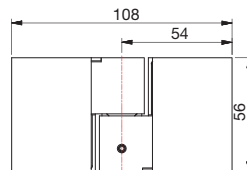
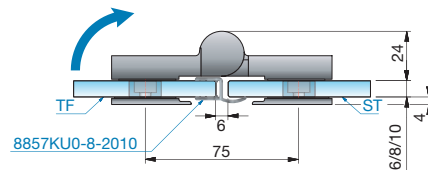
W = Wand

# Anschlagtürband NIVELLO - mit Gegenplatte



links montiert,  
180° nach außen hin öffnend

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.



rechts montiert,  
180° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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

MADE  
IN  
GERMANY

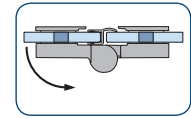
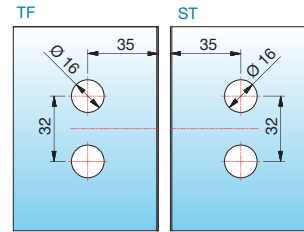
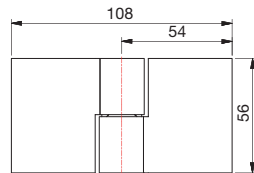
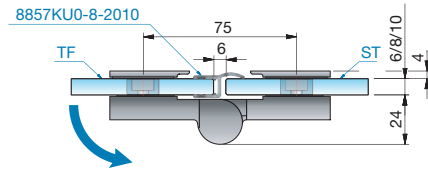
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

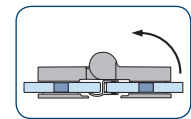
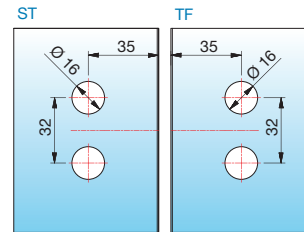
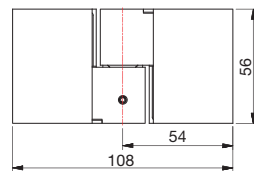
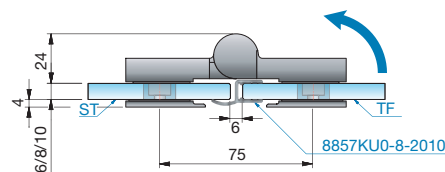


# Anschlagtürband NIVELLO - mit Gegenplatte



rechts montiert,  
180° nach außen hin öffnend

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.



links montiert,  
180° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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

MADE  
IN  
GERMANY

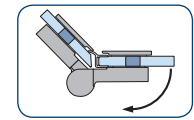
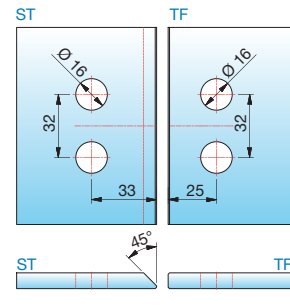
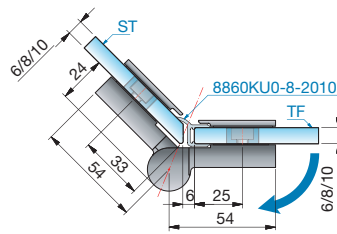
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

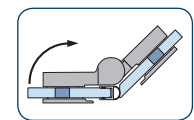
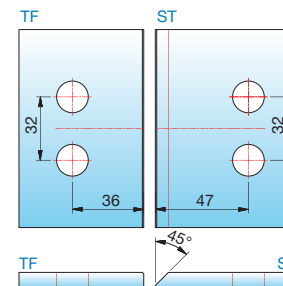
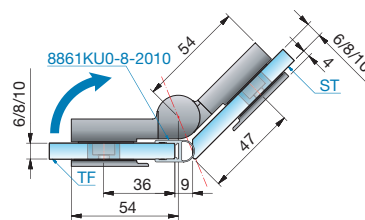
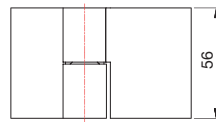


# Anschlagtürband NIVELLO - mit Gegenplatte



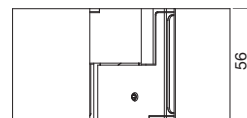
links montiert,  
180° nach außen hin öffnend  
(2. Nulllage)

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.



rechts montiert,  
135° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.



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

MADE  
IN  
GERMANY

ST = Seitenteil

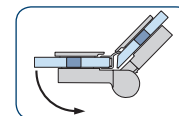
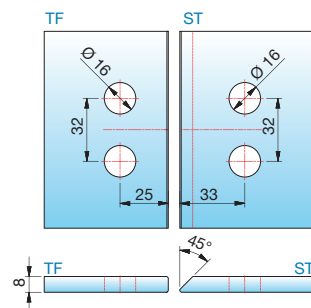
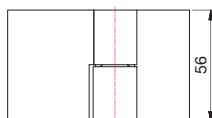
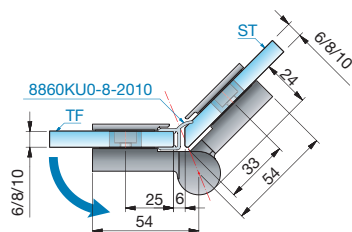
TF = Türflügel

W = Wand



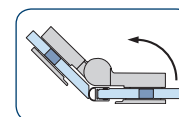
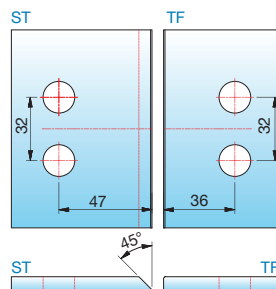
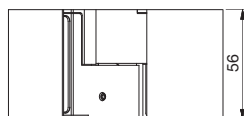
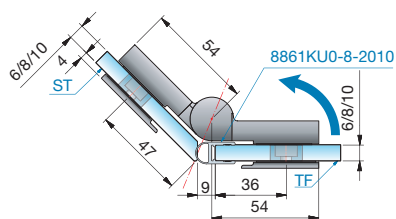


# Anschlagtürband NIVELLO - mit Gegenplatte



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

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.



links montiert,  
135° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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

MADE  
IN  
GERMANY

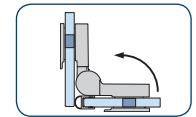
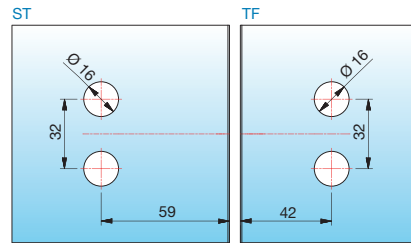
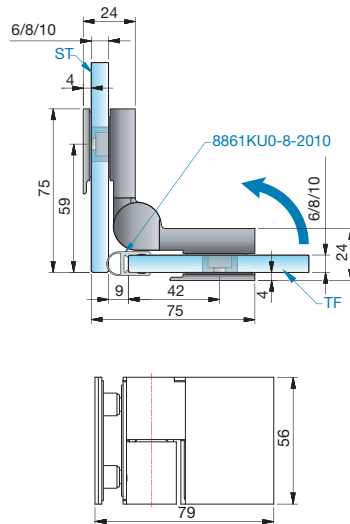
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



# Anschlagtürband NIVELLO - mit Gegenplatte

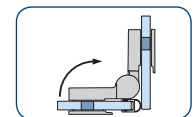
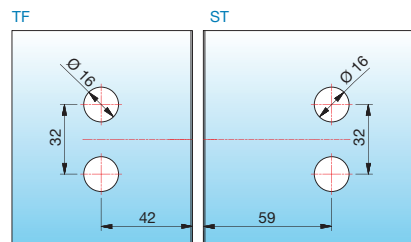
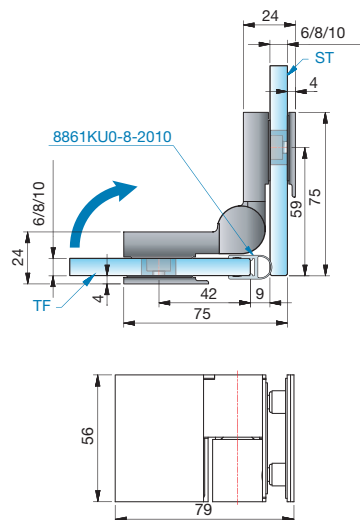


links montiert,  
90° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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

MADE  
IN  
GERMANY



rechts montiert,  
90° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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

MADE  
IN  
GERMANY

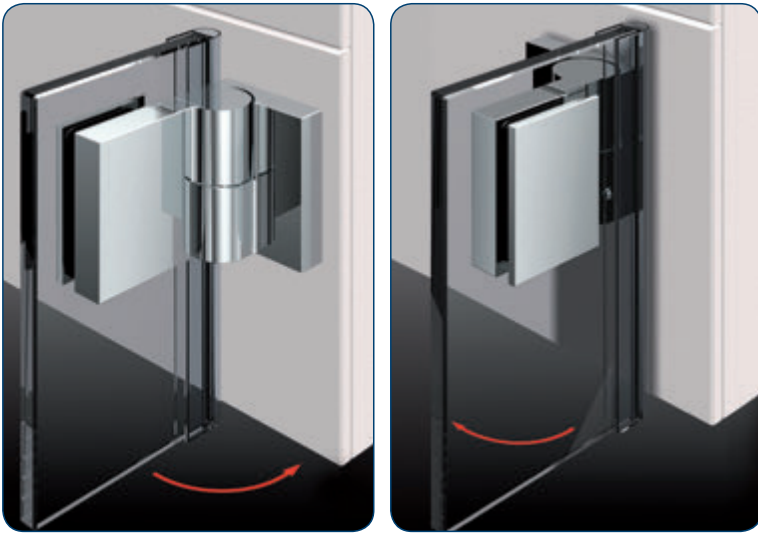
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

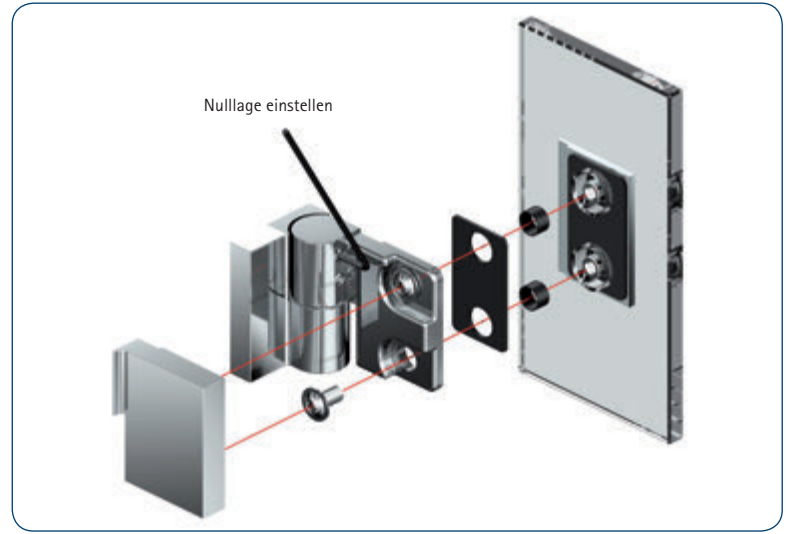
W = Wand



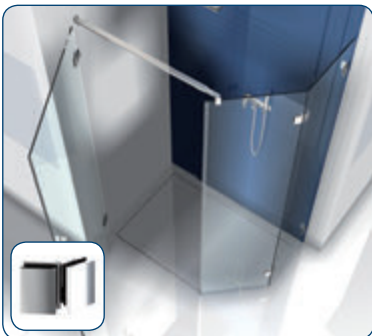
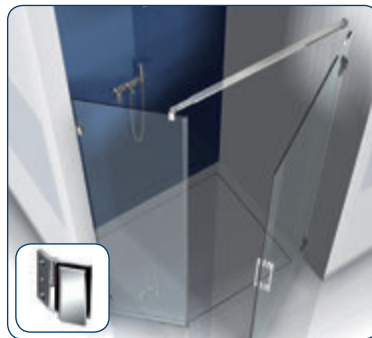
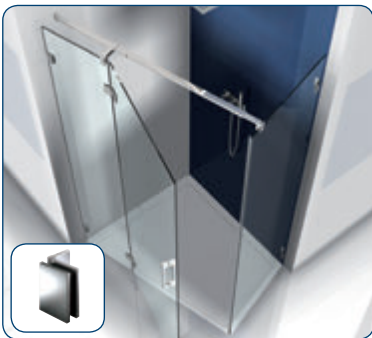
## Anschlagtürband NIVELLO – mit Gegenplatte



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



- Stufenlos einstellbare Nulllage



Passende Winkelverbinder für NIVELLO finden Sie auf Seite 138.

### INFO

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

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 142.



## INFO

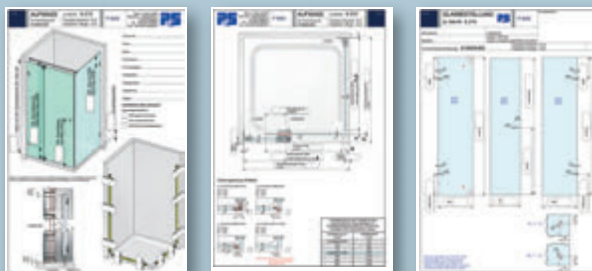
### Unser Service für Sie!

Auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de) finden Sie:

- unseren technischen Katalog FLUTURE.



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de).



In 5 Schritten zu Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche – weitere Infos finden Sie auf Seite 260.



MADE  
 IN  
 GERMANY



■ Duschtürband FLUTURE



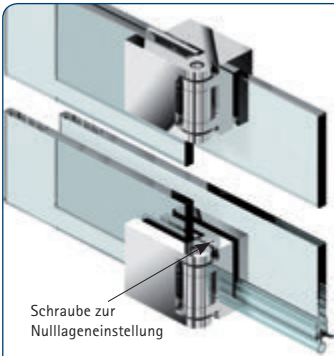


**FLUTURE**  
Verbauung "on  
demand"

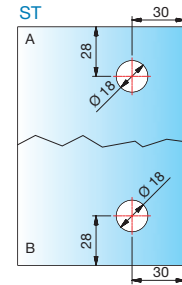
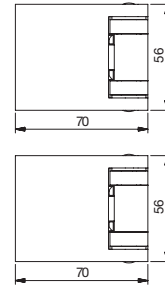
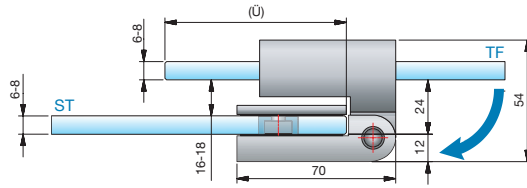
## FLUTURE – Stilsicher: ästhetisch und funktional

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

- Nulllagenstellung  $\pm 6^\circ$  stufenlos verstellbar
- schnelle, einfache Montage durch individuelle Überlappung, einfacher Toleranzausgleich
- günstige Glasbearbeitung: Im Seitenteil eine Lochbohrung pro Beschlag, im Türflügel keine Bohrung (außer Griff)
- Öffnungswinkel von  $180^\circ$  nach außen (je nach Set)
- Glasdicke: 6 und 8 mm, auch in Kombination möglich
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg  
entspricht 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 5.5 geprüft.



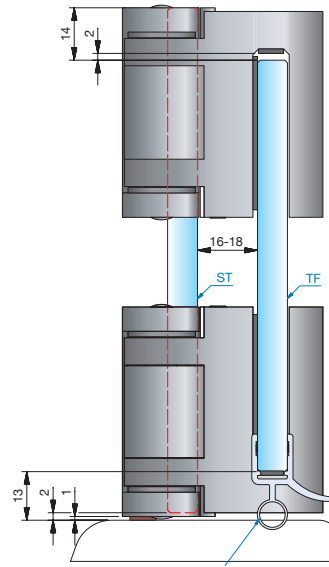
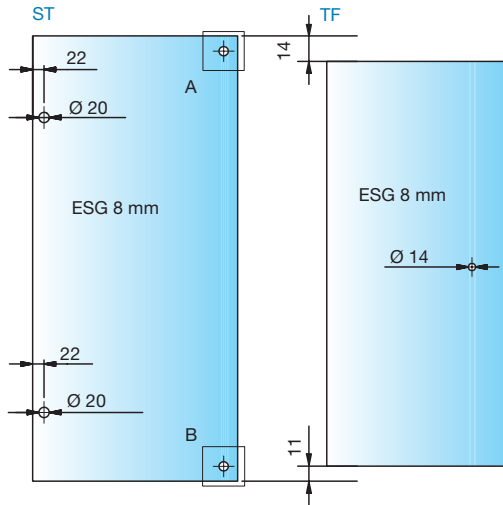
Schraube zur Nulllageneinstellung



Glasbearbeitung für 6/8 mm Glas

| Art.-Nr.       | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung          | Merkmale                    | VE/Stück |
|----------------|-----------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|----------|
| 8190ZN5-BS     | glanzverchromt  | 6/8 mm    | Duschtürband FLUTURE        | 180° nach außen hin öffnend | 1/2      |
| 8190ZN1-BS     | mattverchromt   |           | überlappend, Glas-Glas 180° |                             |          |
| 8190ZNPVD22-BS | Edelstahleffekt |           |                             |                             |          |

MADE IN GERMANY



8863KU0-8-2010

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

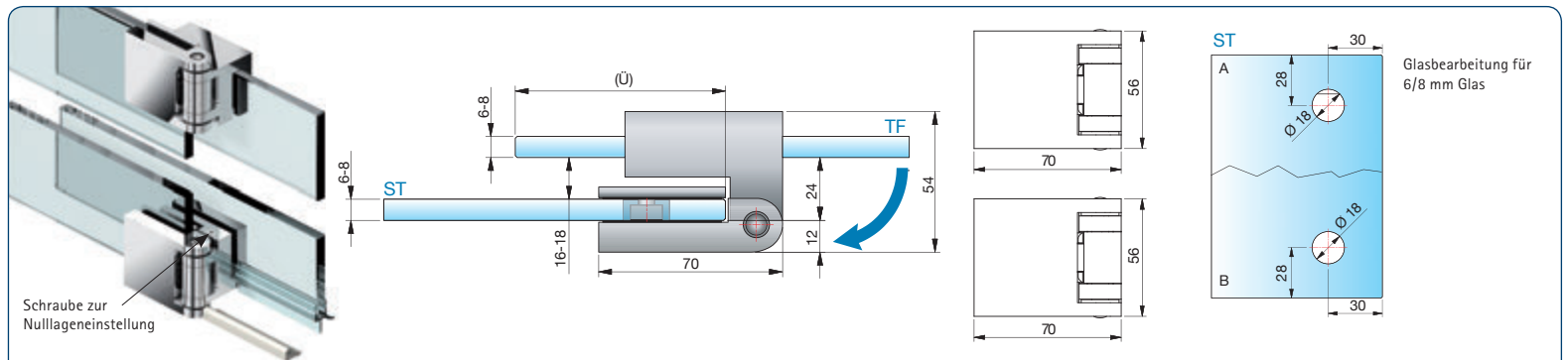
| Überlappung (Ü) in mm | Verstellbereich in mm |
|-----------------------|-----------------------|
| mindestens 80         | ± 10                  |
| 100                   | ± 30                  |
| 120                   | ± 50                  |
| empfohlen 150         | ± 80                  |
|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



ST = Seitenteil

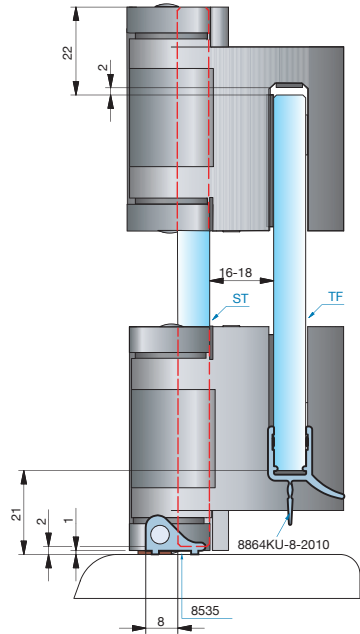
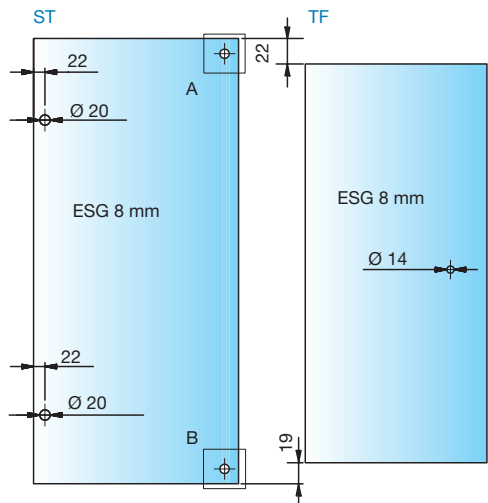
TF = Türflügel

Ü = Überlappung



| Art.-Nr.       | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung                 | Merkmale                    | VE/Stück |
|----------------|-----------------|-----------|------------------------------------|-----------------------------|----------|
| 8192ZN5-BS     | glanzverchromt  | 6/8 mm    | Duschtürband FLUTURE               | 180° nach außen hin öffnend | 1/2      |
| 8192ZN1-BS     | mattverchromt   |           | überlappend, Glas-Glas 180°        |                             |          |
| 8192ZNPVD22-BS | Edelstahleffekt |           | für den Verbau mit Schwallenschutz |                             |          |

MADE  
IN  
GERMANY



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

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



ST = Seitenteil      TF = Türflügel      Ü = Überlappung

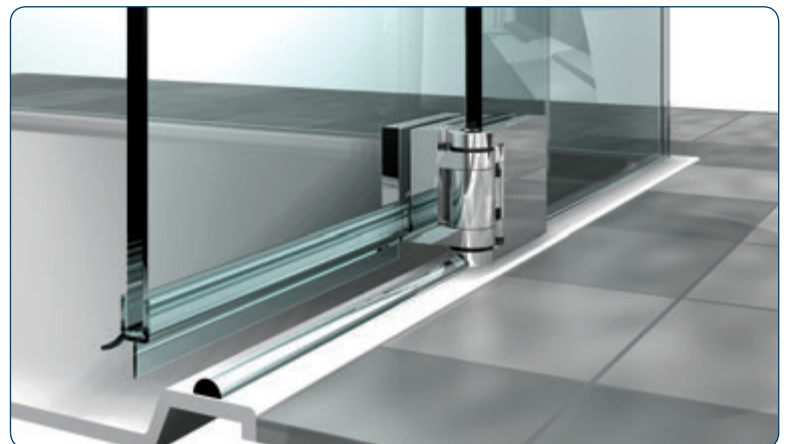




- einseitig 180° nach außen hin öffnend
- pflegeleichte Reinigung durch komplett nach außen hin aufklappbaren Türflügel

### INFO

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 142.



- optimiert für die Verbauung mit oder ohne Schwallenschutz



# Starre Winkelverbinder für FLAMEA, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE



FLAMEA

Langloch-verstellung

Bohrung  $\varnothing$  20 mm oder Randausschnitt R35

Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas

| Artikel-Nr. | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale   | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|--------------------|--|----------|
| 8187ZN5     | glanzverchromt  | 6/8/10 mm | Winkelverbinder    | Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2      |
| 8187ZN1     | mattverchromt   |           | Glas-Wand 90°      |  |          |
| 8187ZNPVD22 | Edelstahleffekt |           |                    |  |          |

FLINTER

ST1

ST2

Glasbearbeitung für 8 mm Glas

| Artikel-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 | Edelstahleffekt |           |                    |   |          |

MADE IN GERMANY

NIVELLO+

Langloch-verstellung

Bohrung  $\varnothing$  20 mm oder Randausschnitt R35

Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas

| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung             | Merkmale  | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|--------------------------------|---|----------|
| 8170ZN5     | glanzverchromt  | 6/8/10 mm | Winkelverbinder, Glas-Wand 90° | Wandbefestigung mit Langlochverstellung, mit Abdeckplatte | 1/2      |
| 8170ZN1     | mattverchromt   |           |                                |   |          |
| 8170ZNPVD22 | Edelstahleffekt |           |                                |   |          |

MADE IN GERMANY

FLUTURE

ST1

ST2

Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand





# Verstellbarer Winkelverbinder für FLAMEA, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE



Glasversatz zur Wand  
Schraubenseite

Bohrung  $\varnothing$  20 mm oder Randausschnitt R35

Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas

| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung             | Merkmale  | VE/Stück  |
|-------------|-----------------|-----------|--------------------------------|---|---|
| 8174ZN5     | glanzverchromt  | 6/8/10 mm | Längsverbinder, Glas-Wand 180° | Wandbefestigung mit Langlochverstellung, mit Abdeckplatte | 1/2   |
| 8174ZN1     | mattverchromt   |           |                                |   | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 8px; margin-left: 5px;">                     MADE<br/>IN<br/>GERMANY                 </div> </div> |
| 8174ZNPVD22 | Edelstahleffekt |           |                                |   |   |

Langlochverstellung  $\pm$  1,5 mm

Spanplattenschraube, Panh., TX25-Antrieb 5x60 A2

Glasbearbeitung: Randausschnitt R30

Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

| Art.-Nr.     | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung                              | Merkmale   | VE/Stück  |
|--------------|-----------------|-----------|---|--|---|
| 8178 ZN5     | glanzverchromt  | 8/10 mm   | Winkelverbinder Glas-Wand 90° ohne Winkellasche | Wandbefestigung mit Langlochverstellung, ohne sichtbare Befestigungslasche | 1/2   |
| 8178 ZN1     | mattverchromt   |           |   | inkl. Befestigungsschraube   | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 8px; margin-left: 5px;">                     MADE<br/>IN<br/>GERMANY                 </div> </div> |
| 8178 ZNPVD22 | Edelstahleffekt |           |   |  |   |

Langlochverstellung

Bohrung  $\varnothing$  20 mm oder Randausschnitt R35

Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

bei 90°      bei 75°-100°

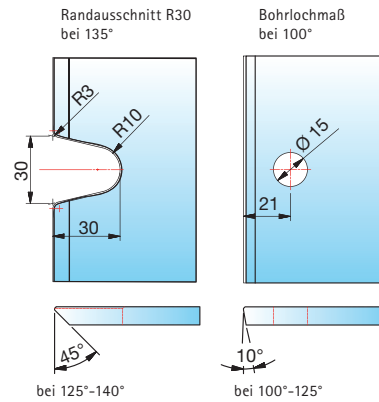
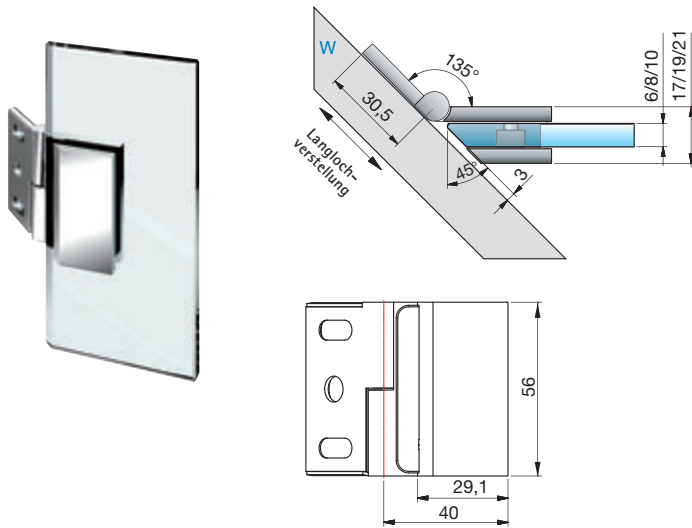
| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung            | Merkmale  | VE/Stück  |
|-------------|-----------------|-----------|-------------------------------|---|---|
| 8171ZN5     | glanzverchromt  | 6/8/10 mm | Winkelverbinder Glas-Wand 90° | Wandbefestigung mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, Winkelgradzahl stufenlos von 60°-100° verstellbar | 1/2   |
| 8171ZN1     | mattverchromt   |           |                               |   | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 8px; margin-left: 5px;">                     MADE<br/>IN<br/>GERMANY                 </div> </div> |
| 8171ZNPVD22 | Edelstahleffekt |           |                               |   |   |

## 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 |



FLAMEA



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

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

MADE IN GERMANY

## Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8173ZN

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

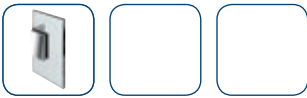


ST = Seitenteil

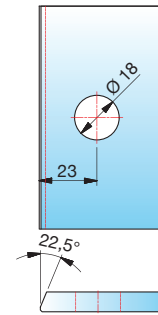
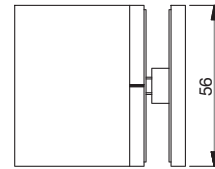
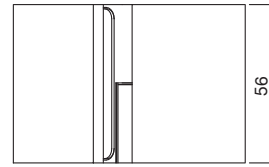
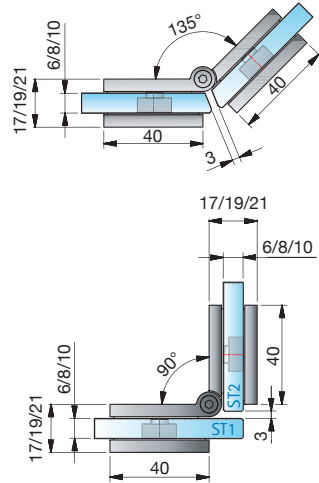
TF = Türflügel

W = Wand



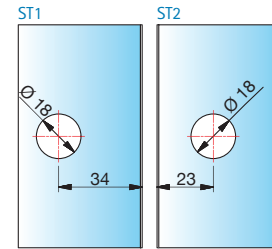


# Verstellbarer Winkelverbinder für FLAMEA, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehungswinkel und/oder der Bohrungsabstand dementsprechend - siehe untere Tabelle.



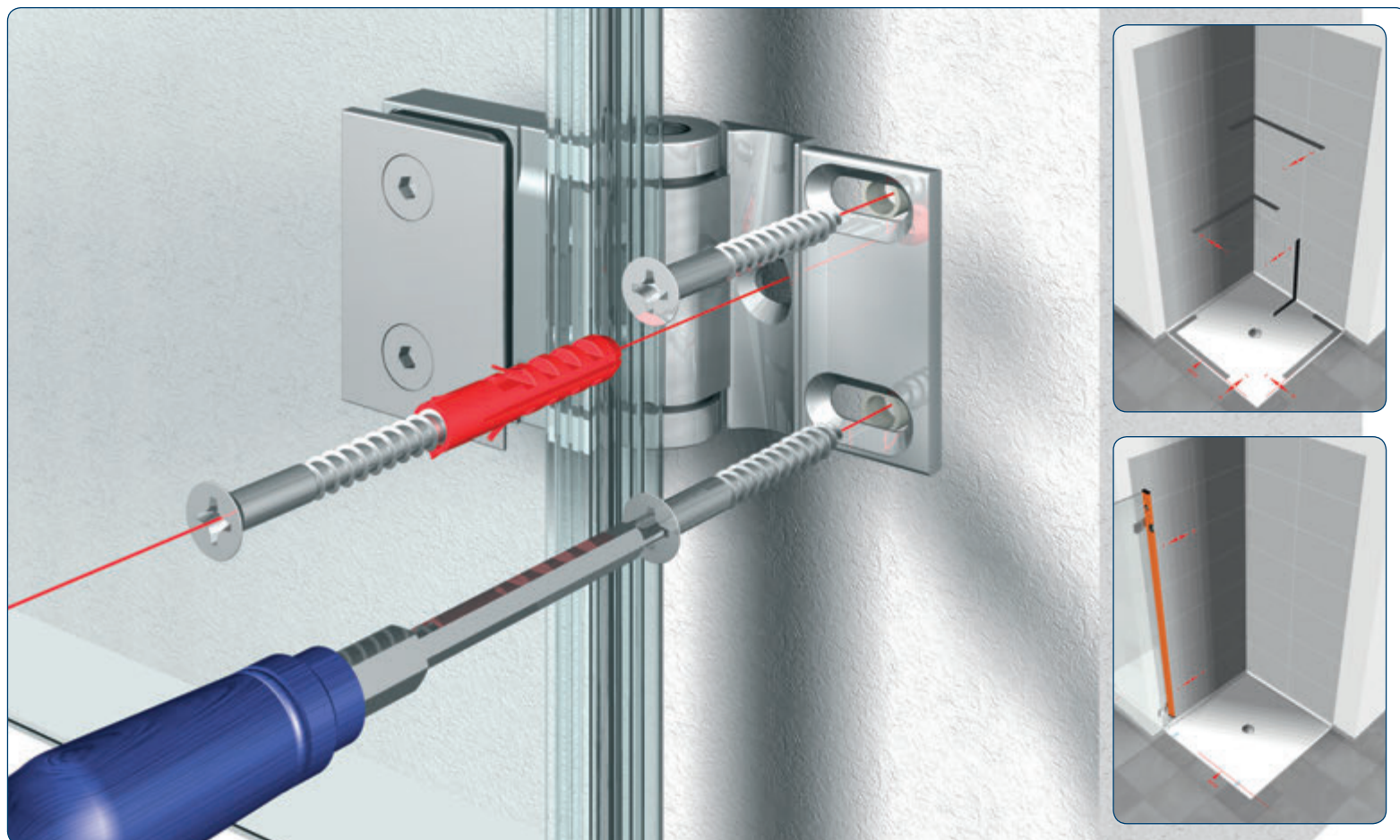
| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung            | Merkmale  | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|-------------------------------|---|----------|
| 8175ZN5     | glanzverchromt  | 6/8/10 mm | Winkelverbinder Glas-Glas 90° | Winkelgradzahl stufenlos von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



## Gehungswinkel und Bohrlochmaße für 8175ZN

| Winkel | Bohrlochmaß von Glaskante | Gehungswinkel 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 von Glaskante | Gehungswinkel 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                     | 0°                    | Bohrung geschlitzt |
| 180°   | 19 mm                     | 0°                    | Bohrung geschlitzt |



## 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](http://www.pauli.de) zum Download zur Verfügung.

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

**Montageanleitung/ assembly instruction 8130ZN**

**Duschtürband Flammex**  
Shower swing door hinge Flammex

Modell: Glas-Wand 90°  
modell: glass-wall 90°

Glasdicke 1 (glass thickness)  
10/10 mm

belüftet (hinged) 90°  
drafted (hinged) 90°

Tragfähigkeit 12 (load capacity)  
(weight) - 120 - 40 kg + 300 x 2000 x 30mm

Die Duschtürhänge dürfen nur mit einem Distanz- und einem seitlich nach außen gerichteten Anschlag montiert werden. Sonstige aggressive, alkalische oder säurehaltige Flüssigkeiten können die Duschtürhänge beschädigen. Bitte beachten Sie die Montageanleitung. Die Duschtürhänge sind nicht für den Einsatz in öffentlichen Schwimmbädern geeignet.

**Pauli + Sohn GmbH**  
Industriestraße 20 • 51107 Mönchengladbach  
Telefon: +49(0)2284 9013-0

Esmeralda 2 • 51141 Wülfrath  
Telefon: +49(0)221 9110-0

Stand: 06/2013  
[www.pauli.de](http://www.pauli.de)  
info@pauli.de

**Beste Verbindung**  
Beste Verbindung

**Gesamtübersichten**

**Feste und Funktion**  
Das Pauli ist ein voll entwickeltes und funktionelles System, das Ihnen die bestmögliche Lösung für Ihre Duschtürhänge bietet. Die Pauli Duschtürhänge sind in der Lage, die Anforderungen an die Duschtürhänge zu erfüllen und Ihnen die bestmögliche Lösung zu bieten.

**Nivello und Nivello+**

**Nivello - Perfektion im Detail**  
Nivello ist ein voll entwickeltes und funktionelles System, das Ihnen die bestmögliche Lösung für Ihre Duschtürhänge bietet. Die Pauli Duschtürhänge sind in der Lage, die Anforderungen an die Duschtürhänge zu erfüllen und Ihnen die bestmögliche Lösung zu bieten.

**Wissen**  
Wissen

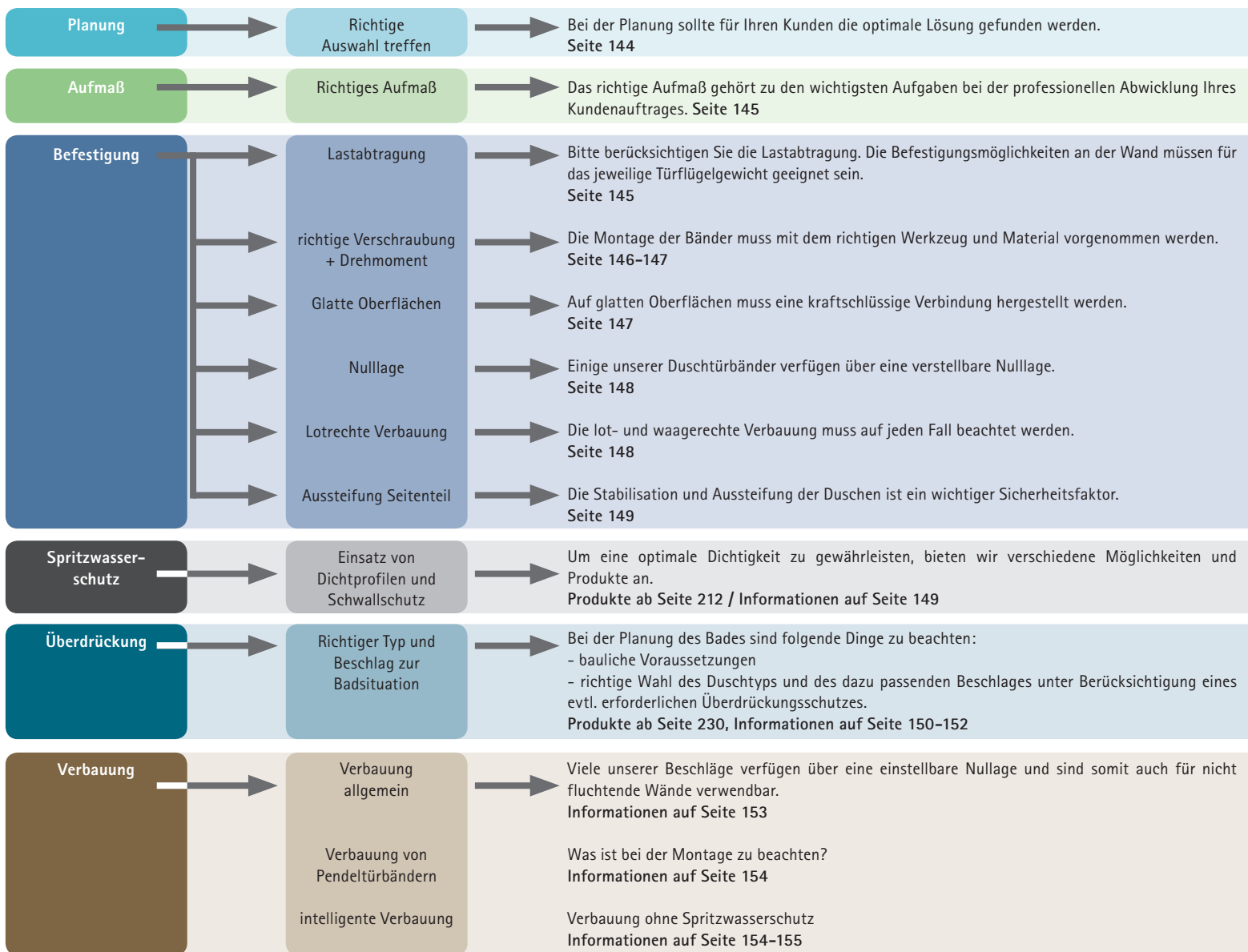
**Pauli Akademie auf Tour**  
Pauli Akademie auf Tour





## Duschenmontage

### ■ Wichtige Schritte für die richtige Verbauung



PONTERE  
FLAMEA+  
FLAMEA  
PAVONE  
FARFALLA  
PILLANGO  
PAPILLON  
FLINTER  
NIVELLO+  
NIVELLO  
FLUTURE



Vom Basisseminar bis zum Duschenmaster – Auf unseren Schulungen bekommen Sie alle Informationen, die Sie brauchen. Termine finden Sie unter [www.pauli.de](http://www.pauli.de). Weitere Hinweise auf Seite 254.



Sie brauchen Hilfe bei der Planung und Umsetzung – gerne berät Sie unser technischer Vertrieb.



Bitte beachten Sie unsere Montageanleitungen. Unsere Montageanleitungen finden Sie in den Verpackungen und auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de).



Der Duschenkonfigurator ermöglicht das Erstellen von Glaszeichnungen für Ganzglasduschen sowie das Kalkulieren von Angeboten. Den Konfigurator finden Sie auf [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de).



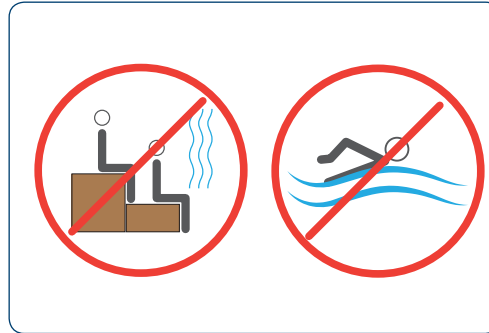


## Allgemeine Hinweise

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

### Verbauungsorte

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



### Pflegehinweis

- Die Duschbeschläge dürfen nur mit warmem Wasser und einem weichen Tuch (z.B. Mikrofaser) feucht abgewischt und gegebenenfalls nachgetrocknet werden. Scharfe, aggressive, alkalische oder chlorhaltige Reiniger, Scheuermittel (z.B. Stahlwolle) oder Lösungsmittel sollten nicht verwendet werden.

## 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.

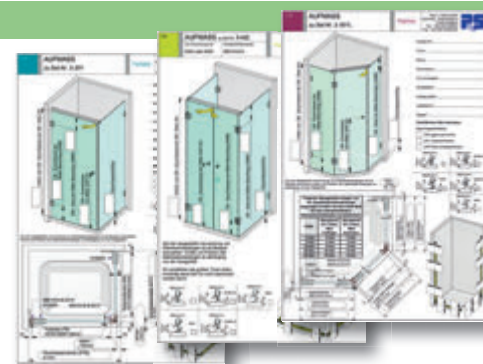




## Aufmaß

### 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](http://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:

|   |   |                |
|---|---|----------------|
|  | <b>PONTERE Tragkraft:</b><br><small>(außer 8404)</small>                                    | <b>50kg</b>    |
|   | <b>maximale Türbreite:</b><br><small>(bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 10 mm Glas)</small> | <b>1000 mm</b> |

|  |  |                |
|--|--|----------------|
|  | <b>FLAMEA+ Tragkraft:</b>  | <b>45kg</b>    |
|  | <b>maximale Türbreite:</b><br><small>(bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</small> | <b>1000 mm</b> |

|  |  |               |
|--|--|---------------|
|  | <b>PAVONE Tragkraft:</b>   | <b>36kg</b>   |
|  | <b>maximale Türbreite:</b><br><small>(bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</small> | <b>900 mm</b> |

|   |  |               |
|---|--|---------------|
|  | <b>FLAMEA Tragkraft:</b>   | <b>36kg</b>   |
|   | <b>maximale Türbreite:</b><br><small>(bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</small> | <b>900 mm</b> |

|  |  |                |
|--|--|----------------|
|  | <b>FARFALLA Tragkraft:</b>   | <b>40kg</b>    |
|  | <b>maximale Türbreite:</b><br><small>(bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</small> | <b>1000 mm</b> |

|   |  |                |
|---|--|----------------|
|  | <b>PILLANGO Tragkraft:</b>   | <b>40kg</b>    |
|   | <b>maximale Türbreite:</b><br><small>(bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</small> | <b>1000 mm</b> |

|  |  |                |
|--|--|----------------|
|  | <b>PAPILLON Tragkraft:</b>   | <b>40kg</b>    |
|  | <b>maximale Türbreite:</b><br><small>(bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</small> | <b>1000 mm</b> |

|   |  |               |
|---|--|---------------|
|  | <b>FLINTER Tragkraft:</b>  | <b>36kg</b>   |
|   | <b>maximale Türbreite:</b><br><small>(bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</small> | <b>900 mm</b> |

|  |  |               |
|--|--|---------------|
|  | <b>NIVELLO+ Tragkraft:</b>   | <b>36kg</b>   |
|  | <b>maximale Türbreite:</b><br><small>(bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</small> | <b>900 mm</b> |

|   |  |               |
|---|--|---------------|
|  | <b>NIVELLO Tragkraft:</b>  | <b>36kg</b>   |
|   | <b>maximale Türbreite:</b><br><small>(bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</small> | <b>900 mm</b> |



|   |  |               |
|---|--|---------------|
|  | <b>FLUTURE Tragkraft:</b>  | <b>36kg</b>   |
|   | <b>maximale Türbreite:</b><br><small>(bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</small> | <b>900 mm</b> |

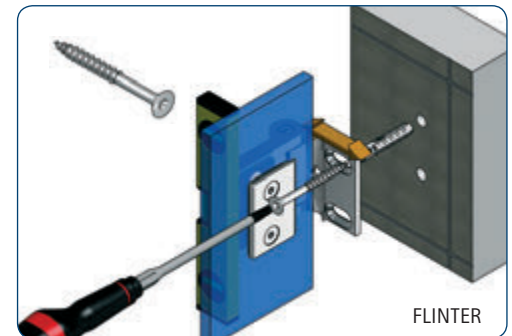
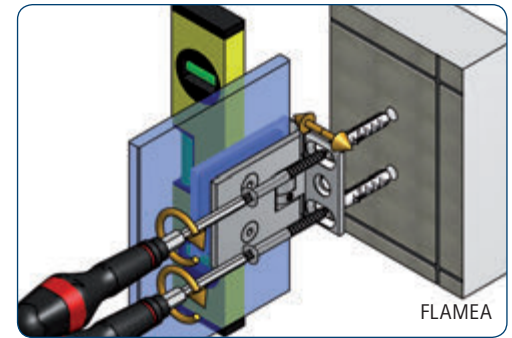
- PONTERE
- FLAMEA+
- FLAMEA
- PAVONE
- FARFALLA
- PILLANGO
- PAPILLON
- FLINTER
- NIVELLO+
- NIVELLO
- FLUTURE



## Befestigung

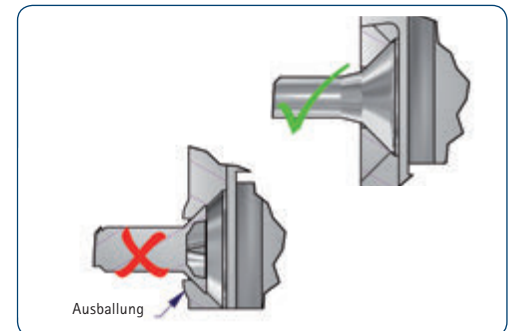
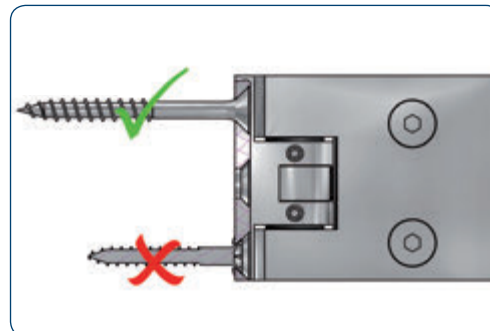
### Richtige Verschraubung

- Die Anschraubplatten unserer Duschtürbänder sollten nur auf einem harten, planen Untergrund wie Fliesen, Beton oder Metall montiert werden.
  - Bei teilflächiger Verfliesung im Bad ist unbedingt darauf zu achten, dass die Duschtürbänder und Winkel vollflächig mit der Befestigungslasche aufliegen.
  - Die zu verwendenden Schrauben und Dübel müssen unbedingt an die jeweilige bauliche Situation angepasst sein.
  - Der Bohrer ist entsprechend der Größe der Dübel zu wählen.
  - Bitte die entsprechende Kopfhöhe der Schrauben vor der Montage prüfen, so dass die Schrauben das Aufsetzen des Abdeckblechs zum Abschluss der Duscharmontage nicht behindern.
- 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 maschinelles Anziehen vorzuziehen.
  - Empfehlung: Verwendung Senk-Spanplatten-schrauben: TX25 – Antrieb 6x60 A2, Art.Nr. Z092VA S. 239
  - Wir empfehlen für die Duschtürbandserien Flinter, Flamea und Nivello Zwei-Komponenten-Klebdübel zu verwenden.



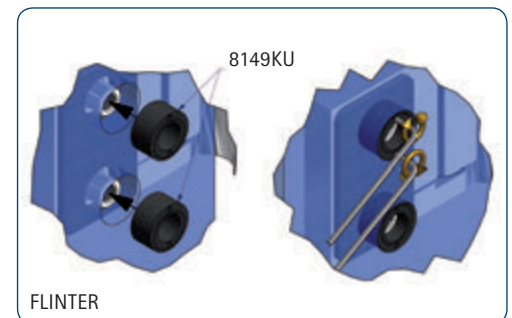
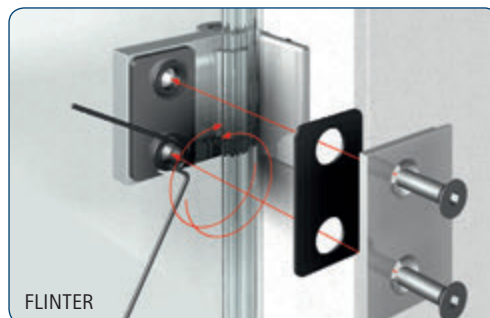
### Vorsicht Ausballung

- 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 kippen, da keine vollflächige Auflage mehr gegeben ist.
- Nach der Montage des Türflügels ist darauf zu achten, dass sich die Wandanschraubplatte beim Öffnen und Schließen nicht von der Wand bewegt.



### Richtige Verschraubung

- Bei den Serien Flinter und Nivello müssen die mitgelieferten Doppel-Exzenter-Einsätze nach Anleitung verbaut werden.

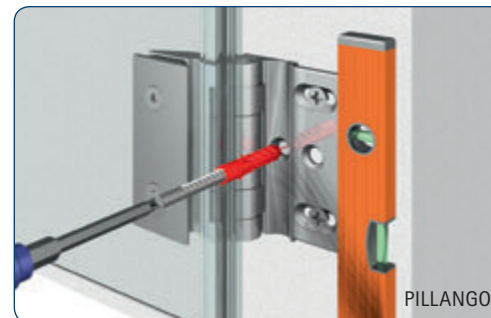




## Befestigung

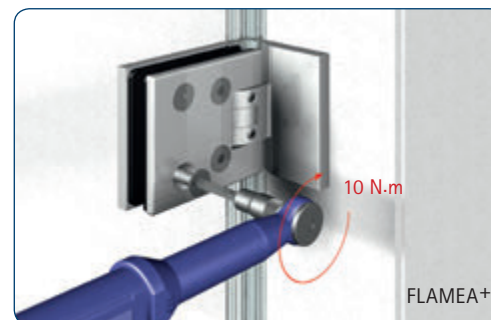
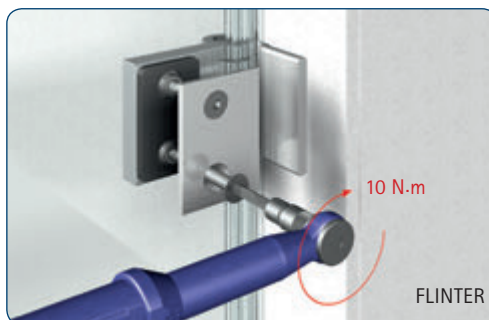
### Richtige Verschraubung

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



### Drehmoment

- Bitte beachten Sie die in den Montageanleitungen angegebenen Drehmomente für die jeweiligen Bänder. Unsere Montageanleitungen finden Sie in den Verpackungen und auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de).



### 8000ST8, Drehmomentschlüssel mit Einstellskala

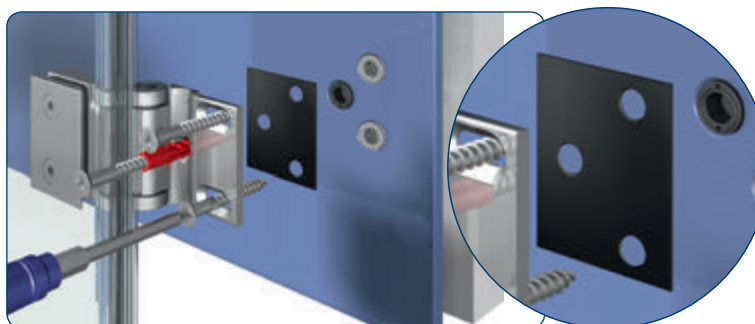
|                              |      |      |
|------------------------------|------|------|
| Größe = maximales Drehmoment | Nm   | 20   |
| Anzugswert (Skalenbereich)   | Nm   | 4-20 |
| Skalenteilung 1 Teilstrich = | Nm   | 0,1  |
| ganze Länge                  | mm   | 230  |
| Gewicht                      | kg   | 0,4  |
| Antriebsvierkant             | Zoll | 1/4" |



8000ST8

### Glatte Oberflächen

- Um die Funktion dauerhaft zu gewährleisten, muss eine kraftschlüssige Verbindung mit geeignetem Material hergestellt werden.
- Bei besonders glatten Oberflächen (Glas oder oberflächenversiegelte Fliesen) verwenden Sie bitte unser Kontaktmaterial (Art.Nr.:8877HZ siehe Seite 247).



PONTERE

FLAMEA+

FLAMEA

PAVONE

FARFALLA

PILLANGO

PAPILLON

FLINTER

NIVELLO+

NIVELLO

FLUTURE





## Befestigung

### Nulllageneinstellung

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



Nulllageneinstellung am Beispiel Flamea / Flamea+



Nulllageneinstellung am Beispiel Nivello / Nivello+



Nulllageneinstellung am Beispiel Pontere



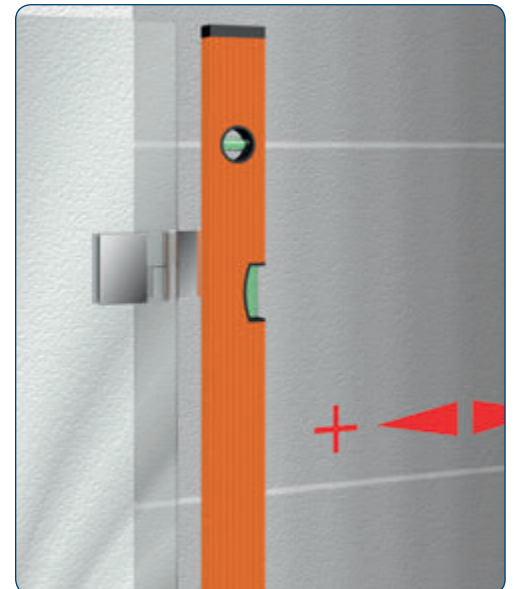
Nulllageneinstellung am Beispiel Pillango



Nulllageneinstellung am Beispiel Fluture

### Lotrechte Verbauung

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







## Befestigung

### Aussteifung Seitenteil

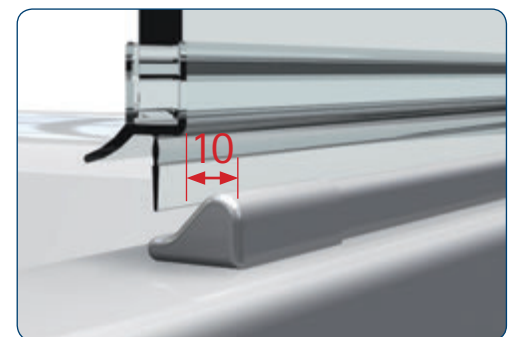
- Die Ganzglasduschen sollten mit Stabilisierungsstangen ausgesteift werden. Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisierungsstangen unterschiedlich sein.
- Stabilisierungsstangen verhindern bei einem Sturz mit Glaskontakt, dass sich dieses zu stark durchbiegt.
- Die Stabilisierungsstange sollte dann 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.
- Für die Stabilität der Dusche empfehlen wir die kürzbare runde oder eckige Stabilisierungsstange nicht länger als 1200 mm.
- Eine Dusche mit Relingsystem erreicht ab einer gewissen Größe nicht die Stabilität einer Duschabtrennung mit Stabilisierungsstange und T-Stück.
- Unsere Anwendungstechnik berät Sie gerne.



## Spritzwasserschutz

### Einsatz Dichtprofile

- Um die Dichtigkeit und Optik dauerhaft zu gewährleisten sollten die Dichtprofile regelmäßig von Schmutz und Kalk gereinigt werden, sowie nach Verschleiß ersetzt werden!
- Die komplette Übersicht aller Dichtprofile und Schwallschutzprofile sowie deren Anwendungsmöglichkeiten finden Sie ab Seite 212.
- Damit u.U. austretendes Spritzwasser auffangen und wieder in die Duschkabine zurückgelangen kann, ist der Schwallschutz mit ausreichendem Abstand zur Glasfläche zu positionieren und innen wie außen zu versiegeln.





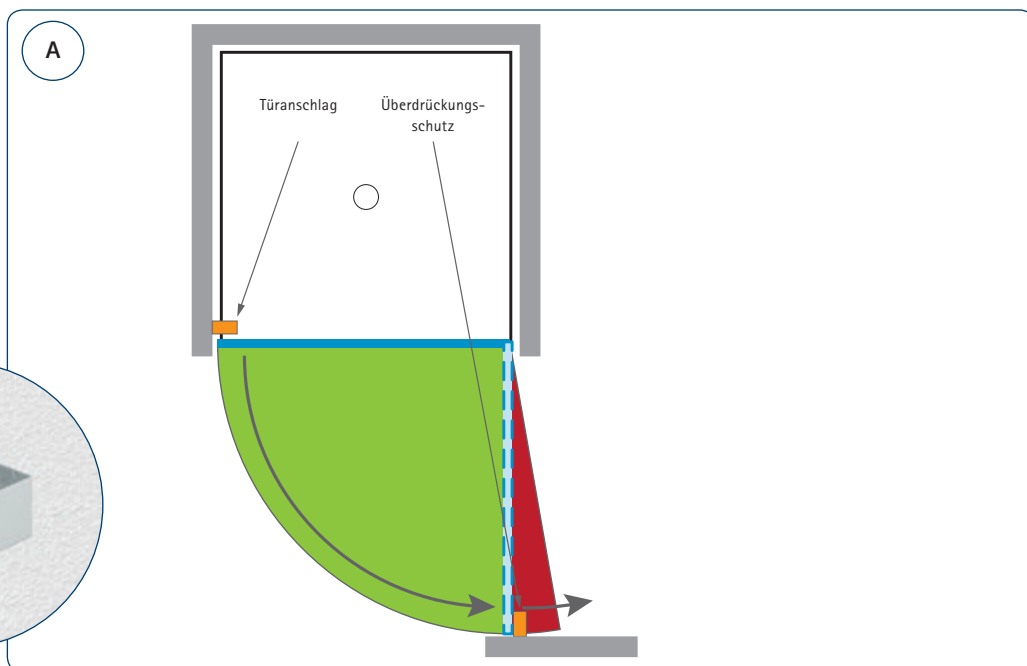
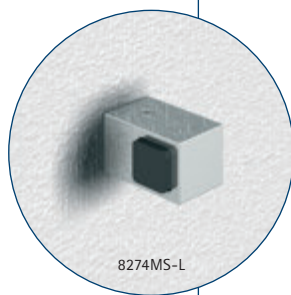
## Überdrückung



### Überdrückungs- und Anschlagsschutz richtig eingesetzt

A: Der Türflügel steht im geöffneten Zustand im Raum.

Bei dieser Anwendung ist die Überdrückung zwar in beide Richtungen gesichert, doch im Panikfall gibt es bei geöffneter Tür keine FLUCHTMÖGLICHKEIT. In öffentlichen Bereichen ist das aber besonders wichtig und muss immer beachtet werden.



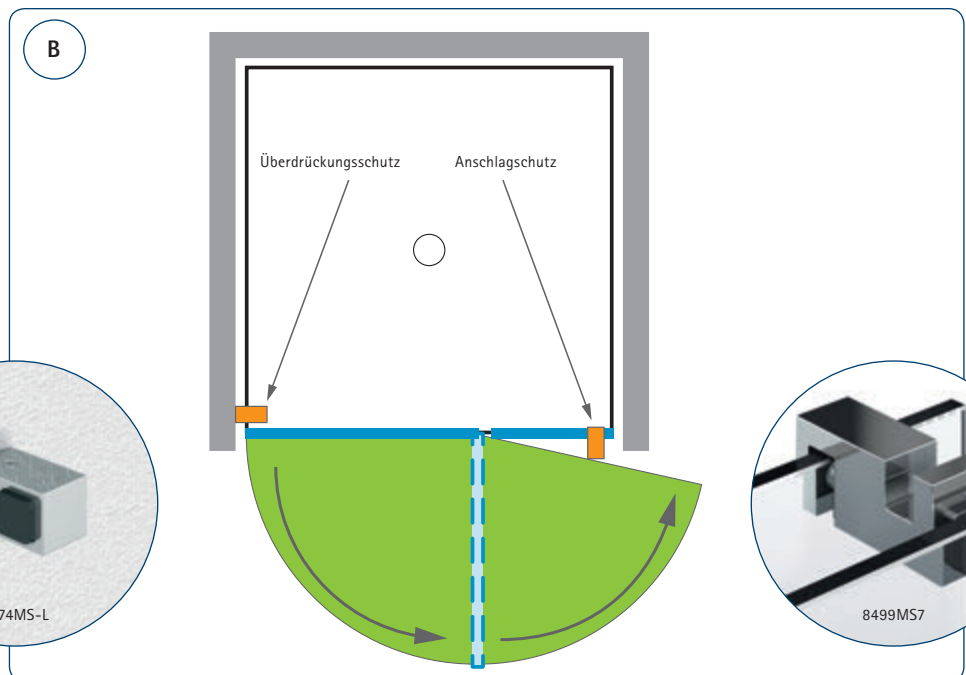


## Überdrückung



### Überdrückungs- und Anschlagsschutz richtig eingesetzt

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



PONTERE

FLAMEA+

FLAMEA

PAVONE

FARFALLA

PILLANGO

PAPILLON

FLINTER

NIVELLO+

NIVELLO

FLUTURE



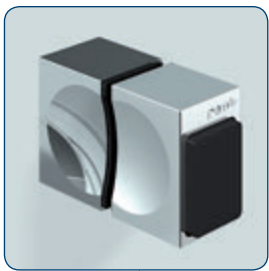
## Überdrückung

### Glas und Beschläge vor Fehlbedienung schützen

- Um Duschtürbänder und Glas vor Beschädigungen zu schützen, ist bei der Planung der Duschsituation zu berücksichtigen, dass die Türflügel nicht überdrückt (max. 90°) werden dürfen.
- Im Vorfeld sollte für die bauliche Gegebenheit genau die richtige Einbausituation mit dem richtigen Duschtürbeschlag ausgewählt werden.
- Für Abhilfe sorgt z.B. ein an der richtigen Stelle positionierter Stopper.

### Überdrückungs- und Anschlagschutz Produkte

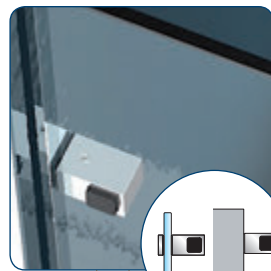
- Wir bieten verschiedene Möglichkeiten des Überdrückungsschutzes. Diese finden Sie ab Seite 230.



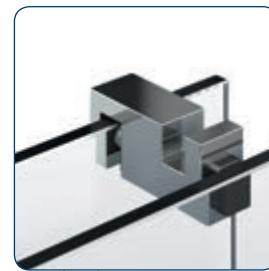
8273MS7



8490MS7-R



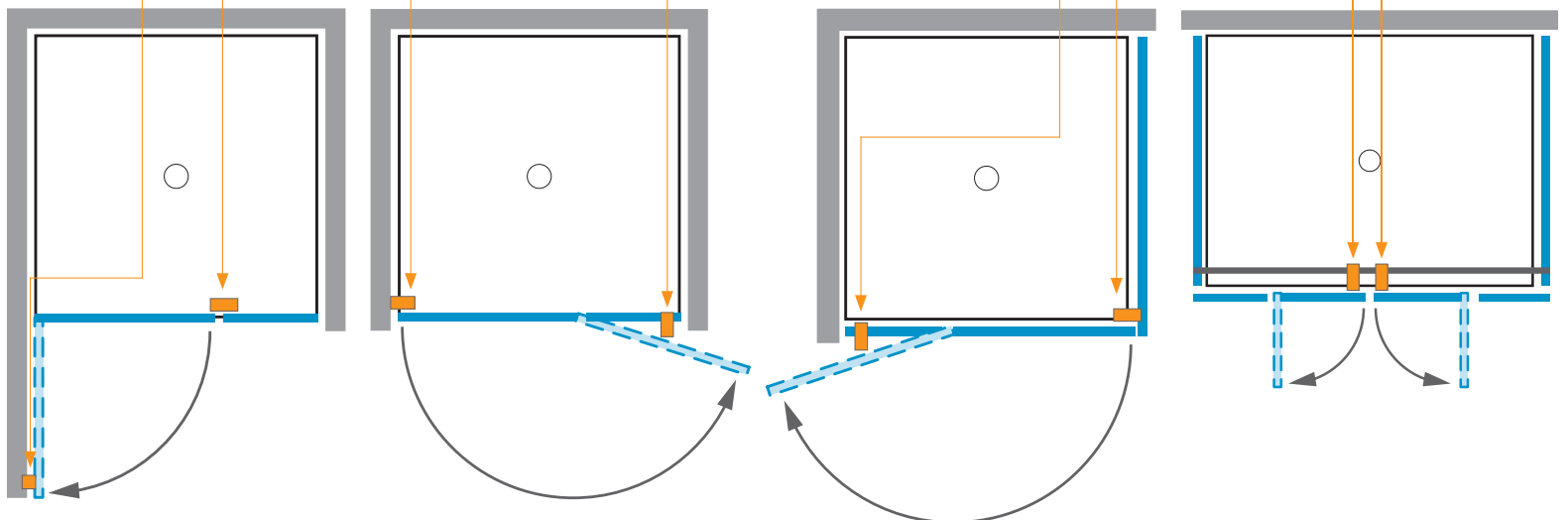
8274MS-L



8499MS7



8491MS7 für Stabilisierungsstangen  
8474MS/8475MS/8477MS



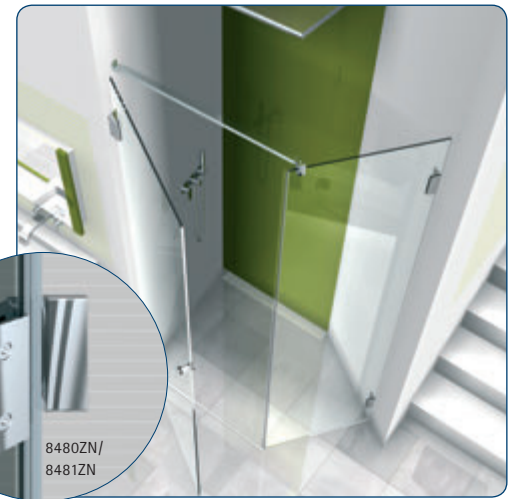




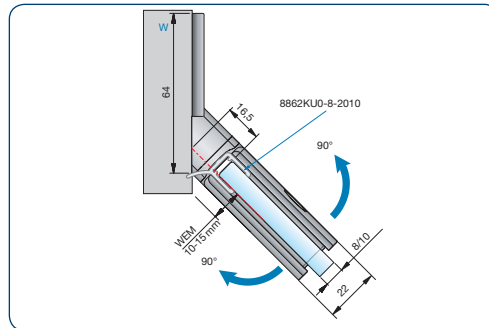
## Verbauung allgemein

### Die richtige Einbausituation

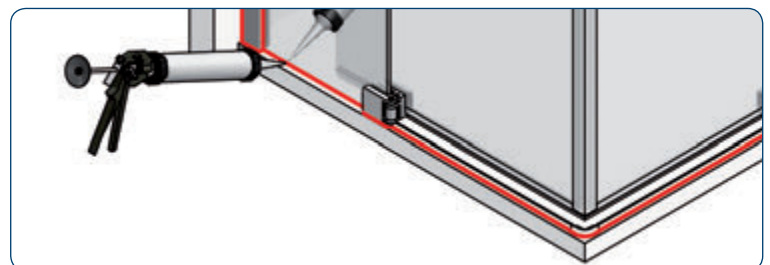
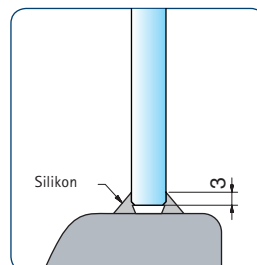
- Nicht jeder Duschbeschlag eignet sich für jede Einbausituation.
- Gerade bei nicht fluchtenden Wänden, muss darauf geachtet werden, dass ein Duschtürband ausgewählt wird, dass die schrägen Wände ausgleichen kann und der Öffnungswinkel von mindestens 90° noch gegeben ist.



- 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!



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



PONTERE

FLAMEA+

FLAMEA

PAVONE

FARFALLA

PILLANGO

PAPILLON

FLINTER

NIVELLO+

NIVELLO

FLUTURE

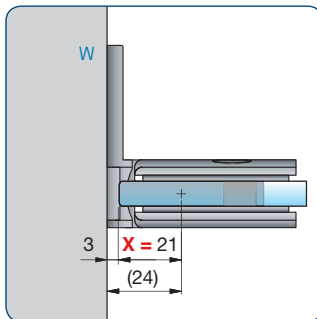
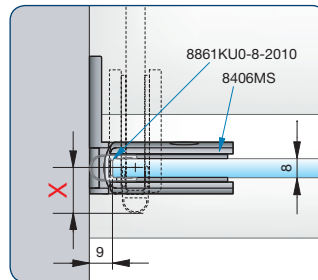




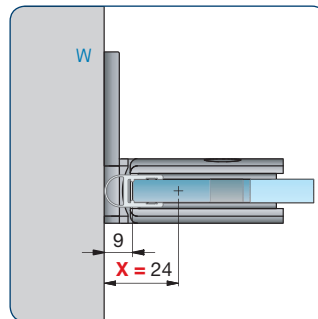
## Verbauung mit Pendeltürbändern

### Was ist bei der Montage zu beachten!

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



Beispiel Pontere 8406MS  
ohne Dichtung



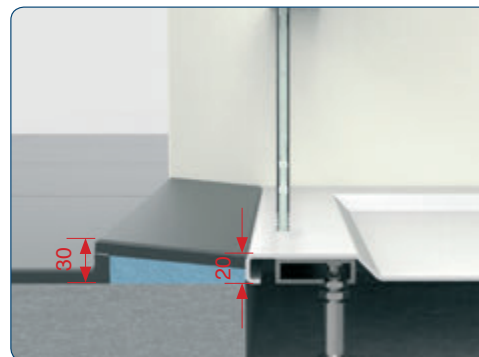
Beispiel Pontere 8406MS  
mit Dichtung

| Bandserie | Art.-Nr. | Merkmal        | mit Dichtung X | ohne Dichtung X | Seite |
|-----------|----------|----------------|----------------|-----------------|-------|
| PONTERE   | 8406     | Glas-Wand 90°  | 24 mm          | 21 mm           | 31    |
|           | 8408     | Glas-Wand 90°  | 24 mm          | 21 mm           | 31    |
|           | 8404     | Glas-Wand 90°  | 30 mm          | 27 mm           | 32    |
|           | 8412     | Glas-Wand 180° | 25 mm          | 21 mm           | 33    |
|           | 8410     | Glas-Glas 90°  | 22 mm          | 22 mm           | 36    |
|           | 8400     | Glas-Glas 180° | 21 mm          | 18 mm           | 34    |
| FLAMEA+   | 8130     | Glas-Wand 90°  | 19 mm          | 16 mm           | 48    |
|           | 8134     | Glas-Wand 90°  | 19 mm          | 16 mm           | 49    |
|           | 8132     | Glas-Glas 180° | 16 mm          | 13 mm           | 50    |
|           | 8136     | Glas-Glas 90°  | 20 mm          | 17 mm           | 51    |
| FLAMEA    | 8180     | Glas-Wand 90°  | 15,5 mm        | 15,5 mm         | 69    |
|           | 8182     | Glas-Glas 180° | 14,5 mm        | 11,5 mm         | 70    |
| PAVONE    | 8390     | Glas-Wand 90°  | 19 mm          | 16 mm           | 76    |

## 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.

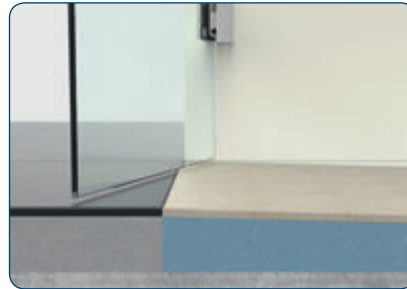


### Situationen mit Duschtassen

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



## Verbauung ohne Dichtprofile



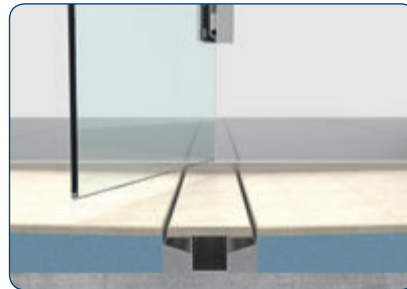
### Türflügel an der Wand

- Durch den zur Wand abfallendem 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.



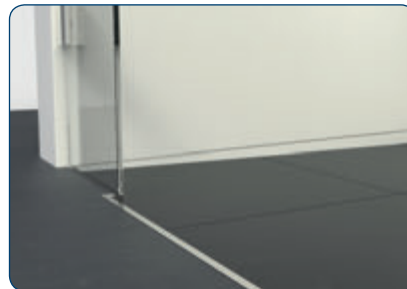
### Wasserablauf an der Tür

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



### Seitenteil an der Wand

- Durch den leicht abgesenkten Boden und dem aufgesetzten Seitenteil mit 10 mm Überstand in der Breite wird ausdringendes Wasser gezielt in den Duschbereich geführt.



PONTERE

FLAMEA+

FLAMEA

PAVONE

FARFALLA

PILLANGO

PAPILLON

FLINTER

NIVELLO+

NIVELLO

FLUTURE



## INFO

### Unser Service für Sie!

Auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de) finden Sie:

- unseren technischen Katalog Vivere II.



Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de).



MADE  
IN  
GERMANY





VIVERE II

■ Schiebetürsystem Vivere II



**VIVERE II**  
**Raumwunder**

VIVERE II

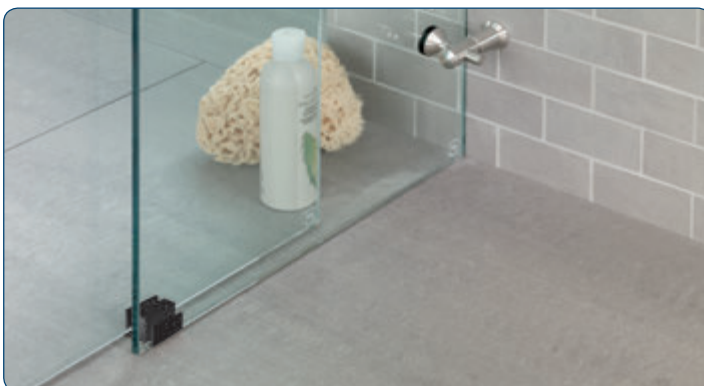




### VIVERE II – Ausgewogen: intuitiv und technisch

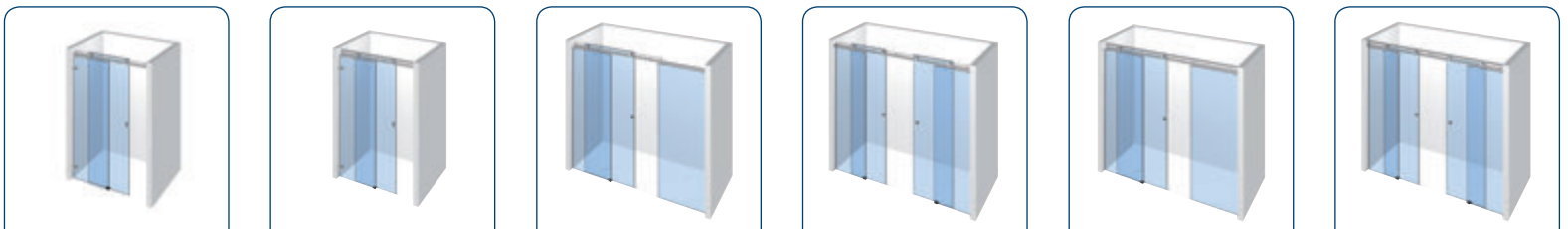
VIVERE ist der designorientierte Schiebetürbeschlag von Pauli + Sohn und für jeden Raumbedarf die richtige Wahl. Geeignet für Nischen-, Eck- und U-Duschen, bewährt aber auch für Großbraumduschen. Technisch glänzt das VIVERE-System mit der exzentrisch höhenverstellbaren Glastür und den in drei Achsen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

- in drei Achsen verstellbare Winkelhalter
- Wandhalter wahlweise flächenbündig oder erhaben
- leichte Montage mit optimalem Wandausgleich
- wegklappbare untere Führung zur leichten Reinigung
- durch Exzenter in der Laufrolle in Höhe und Neigung stufenlos verstellbar
- individuelle Varianten und Sonderlösungen auf Anfrage
- Glasdicke: 8 mm





## Nischenduschen



### VIVERE

8563VA-V (U)

8557VA-V (U)

8549VA-V (U)

8551VA-V (U)

8552VA-V (U)

8553VA-V (U)

8564VA-V (E)

8558VA-V (E)

8549VA-VE (E)

8551VA-VE (E)

8552VA-VE (E)

8553VA-VE (E)

8565VA-V (F)

8559VA-V (F)

8549VA-VF (F)

8551VA-VF (F)

8552VA-VF (F)

8553VA-VF (F)

Einfachlaufrohr

Doppellaufrohr

Einfachlaufrohr

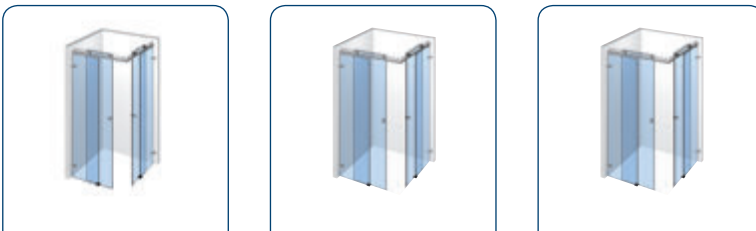
Einfachlaufrohr

Doppellaufrohr

Doppellaufrohr



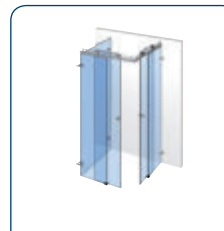
## Eckduschen



### VIVERE

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

## U-Duschen

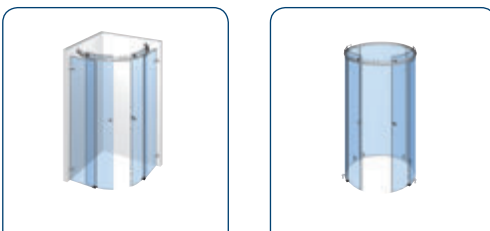


### VIVERE

|                 |
|-----------------|
| -               |
| 8566VA-V (E)    |
| 8567VA-V (F)    |
| Einfachlaufrohr |

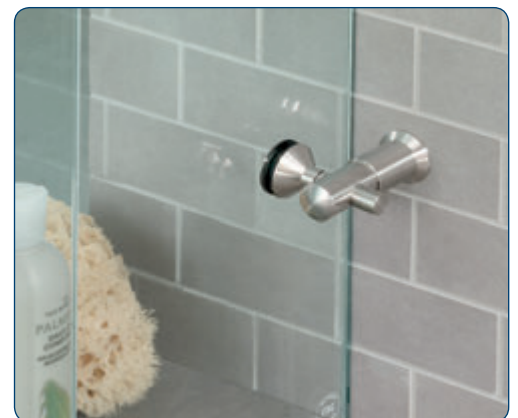


## Rundduschen

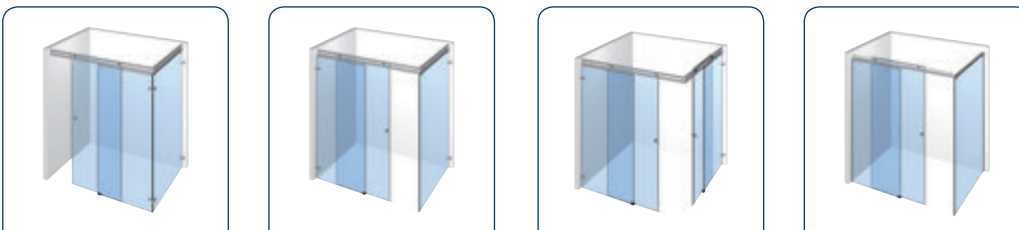


### VIVERE

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| -               | 8522VA (E)      |
| 8570VA R500 (F) | -               |
| Einfachlaufrohr | Einfachlaufrohr |



## Sonderlösungen



### VIVERE

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

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

Auf Wunsch auch andere Varianten möglich!

Glassets für Rundduschen finden Sie auch auf Seite 242.



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

MADE  
 IN  
 GERMANY



Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8564VA-V

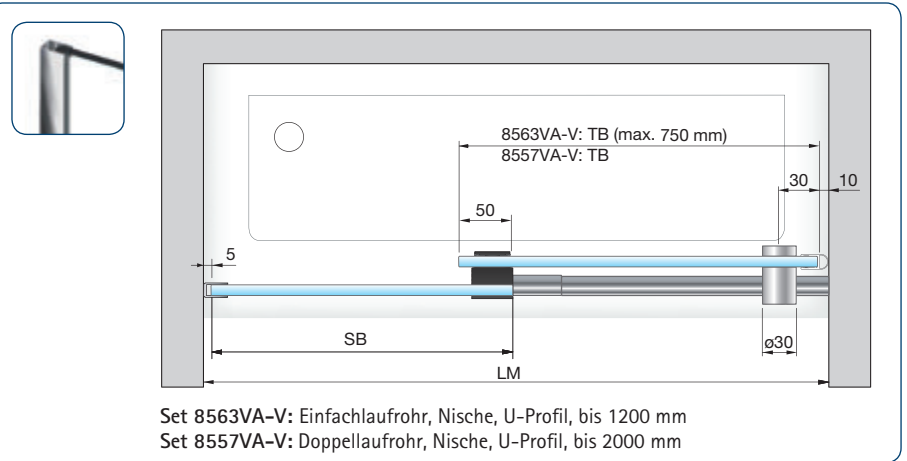
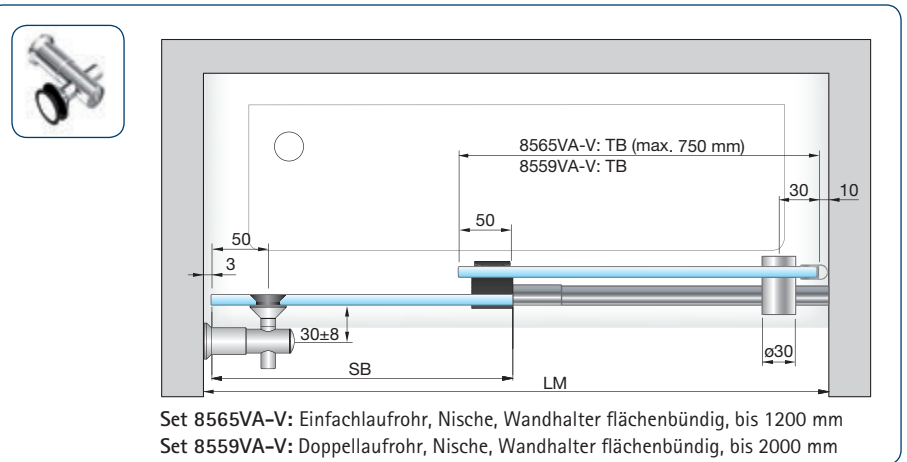
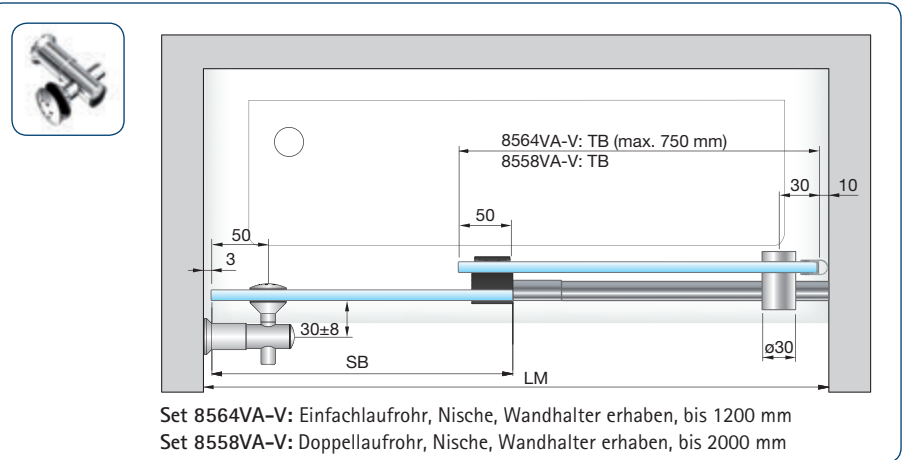


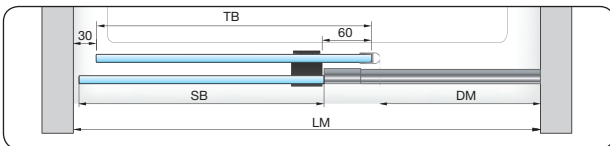
Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8557VA-V



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

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

Bei der Bestellung werden lichtetes Maß (LM) und  
 Duschhöhe (DH) benötigt.  
 Dichtprofil Abzugsmaß: 10 mm



SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

LM = Lichtetes Maß







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

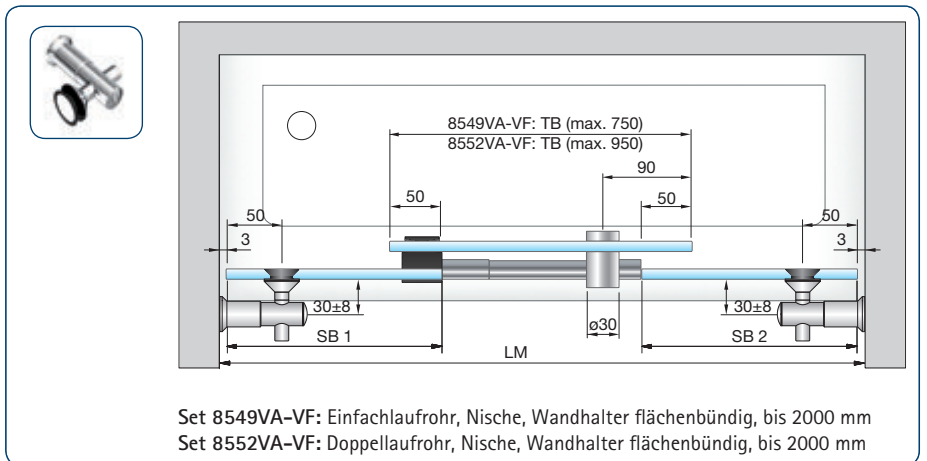
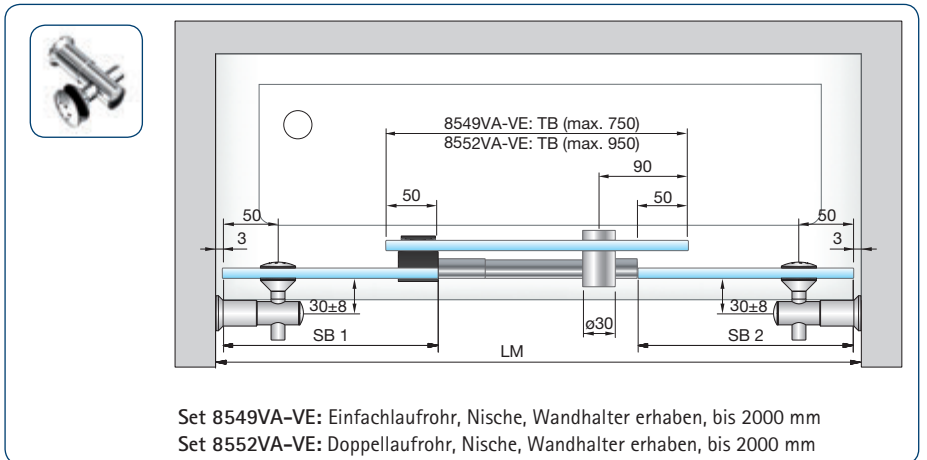
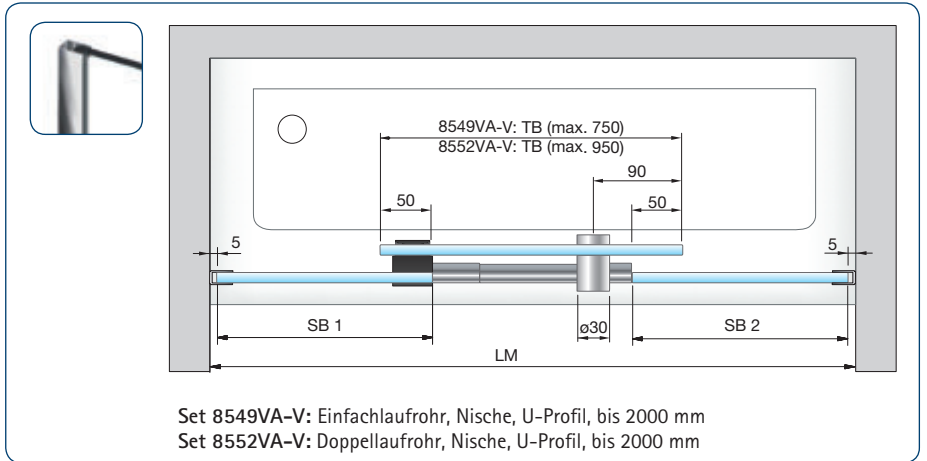


Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8549VA-V



Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8552VA-V

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





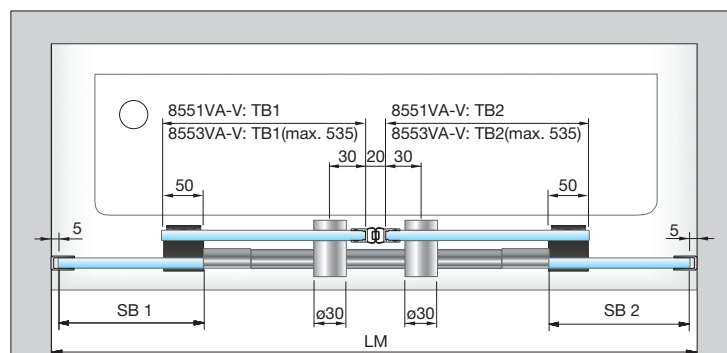


Zweiflüglige Nischen-Situation – bis 2000 mm - 8551VA-V  
bis 2000 mm - 8553VA-V

MADE  
IN  
GERMANY



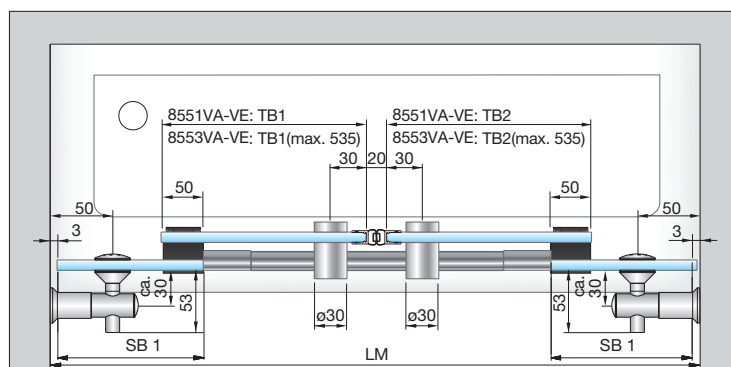
Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8551VA-V



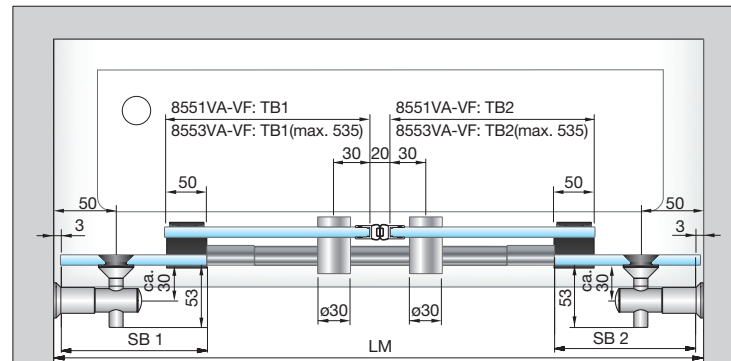
Set 8551VA-V: Einfachlaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 mm  
Set 8553VA-V: Doppellaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 mm



Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8553VA-V



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



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

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

SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

LM = Lichtetes Maß



## Duschsystem – Vivere II

MADE  
IN  
GERMANY



VIVERE II

# Duschsystem – Vivere II



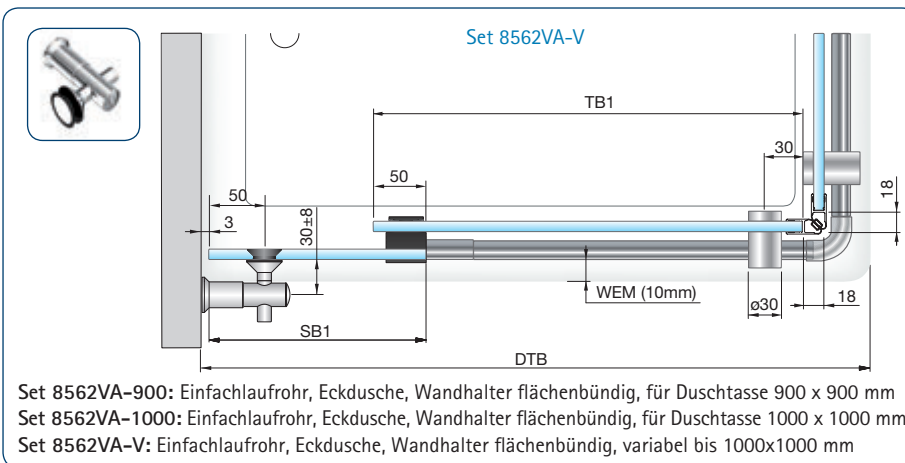
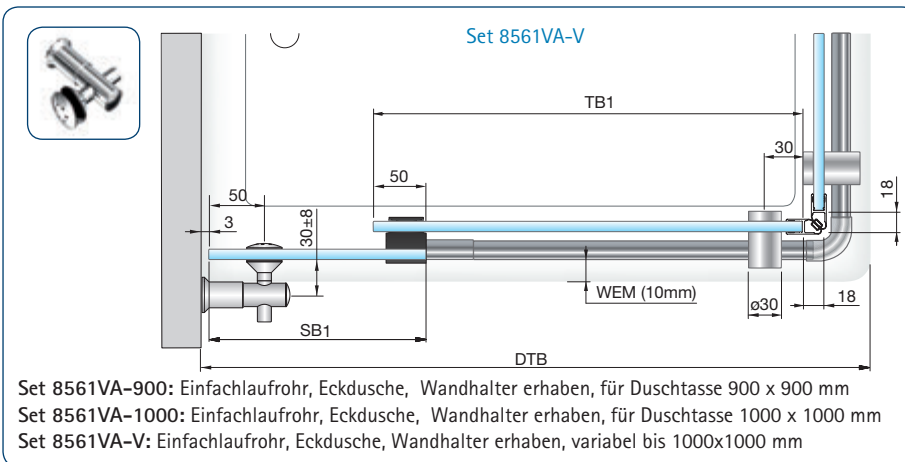
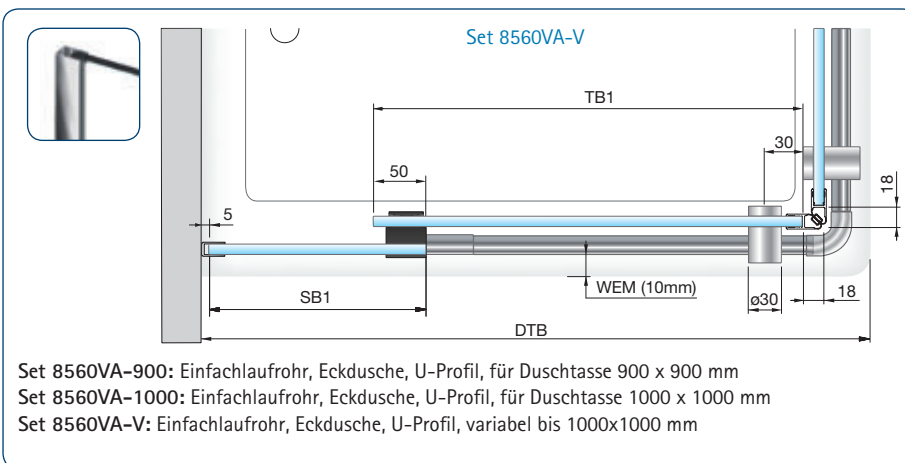
Eckduschen bis 1000 x 1000 mm – 8560VA-\_/ 8561VA-\_/ 8562VA-\_/

MADE  
IN  
GERMANY



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

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



SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

WEM = Wanneneinrückmaß

DTB = Duschtassenbreite

DTT = Duschtassentiefe



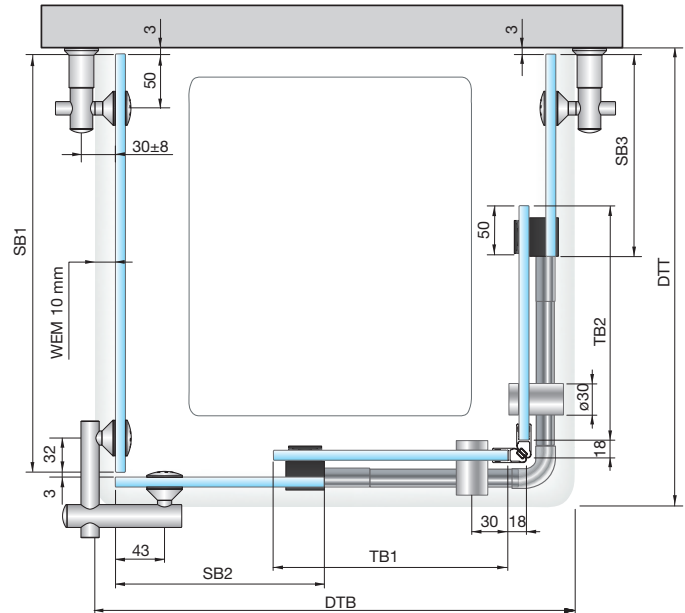
U-Dusche bis 1000x1000 mm - 8566VA-V/8567VA-V

MADE  
IN  
GERMANY

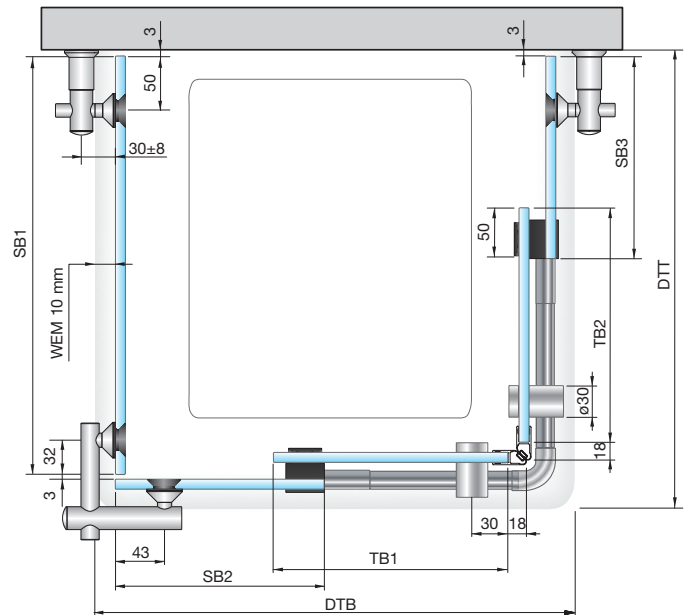


Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8566VA-V mit erhabenen Wandhaltern

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



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



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

SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

WEM = Wanneneinrückmaß

DTB = Duschtassenbreite

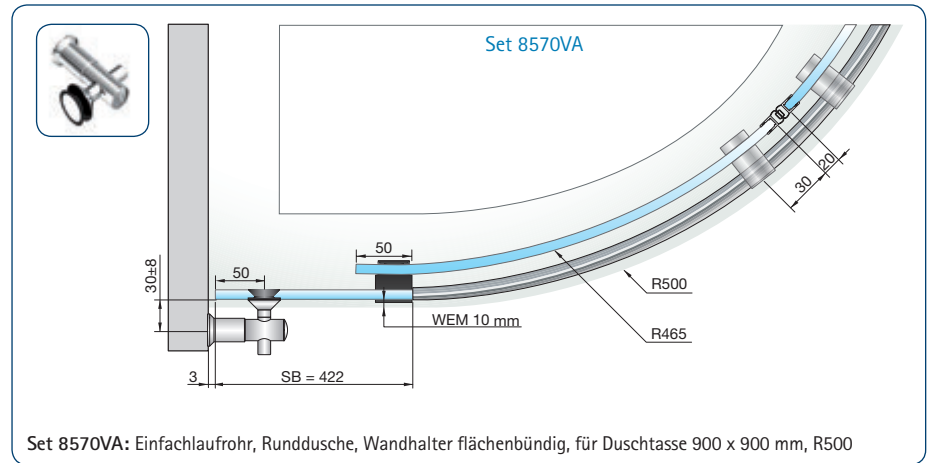
DTT = Duschtassentiefe





## Rundduschen

MADE  
IN  
GERMANY



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

Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8570VA

Alle Glassets finden Sie auch auf Seite 242.

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



SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

WEM = Wanneneinrückmaß

DTB = Duschtassenbreite

DTT = Duschtassentiefe





## Beispiele für walk in Situationen

MADE  
IN  
GERMANY



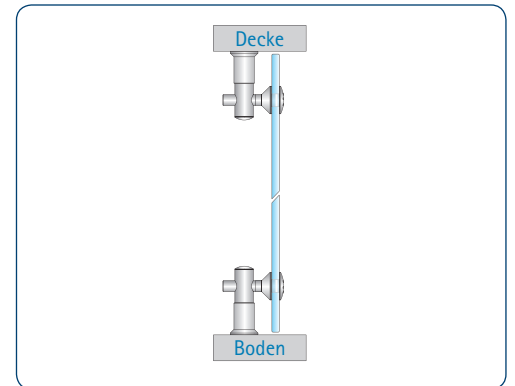
Nischenlösung



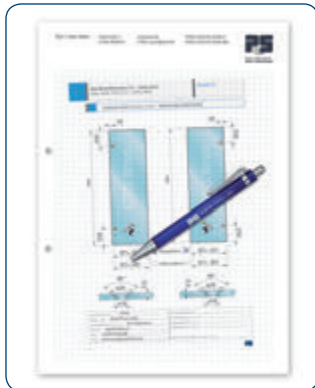
Ecklösung



freistehende Lösung

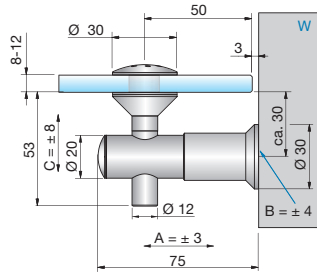


## Bestellformulare

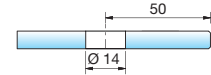


Bestellformulare für Glas, Sets oder Einzelteile finden Sie in unserem technischen Katalog im Internet auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de).

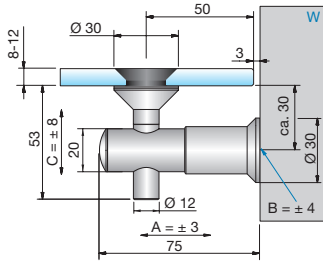
# Duschsystem - Vivere II



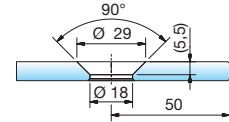
Verstellbarkeit:  
 A: ± 3 mm | B: ± 4 mm | C: ± 8 mm  
 B = Verstellbarkeit durch  
 Langlochbefestigung



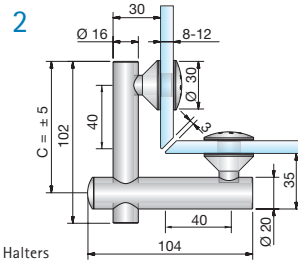
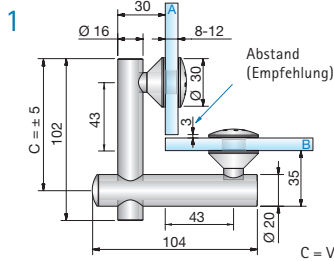
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung                    | Merkmale                       | VE/Stück |
|----------|------------|-----------|---------------------------------------|--------------------------------|----------|
| 7772VA   | Edelstahl  | 8-12 mm   | Halter Vivere, erhaben,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



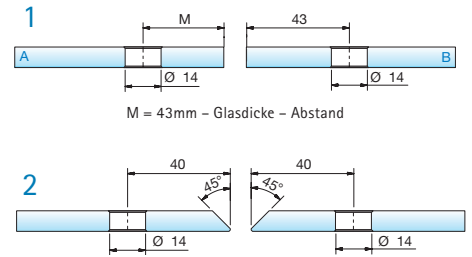
Verstellbarkeit:  
 A: ± 3 mm | B: ± 4 mm | C: ± 8 mm  
 B = Verstellbarkeit durch  
 Langlochbefestigung



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

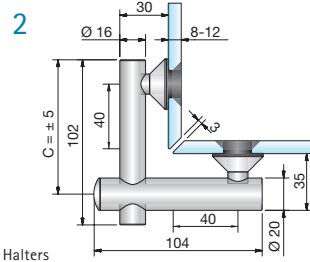
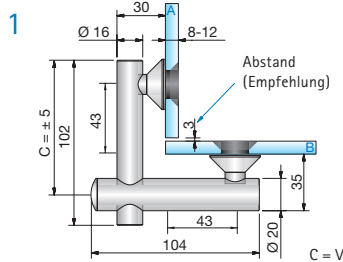


C = Verstellbarkeit des Halters

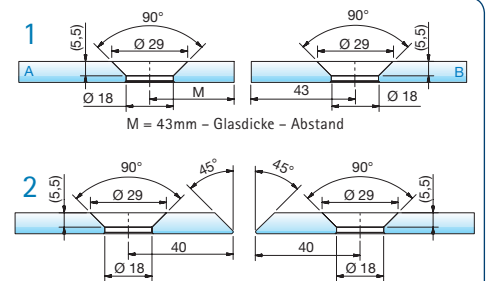


M = 43mm - Glasdicke - Abstand

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



C = Verstellbarkeit des Halters



M = 43mm - Glasdicke - Abstand

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




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

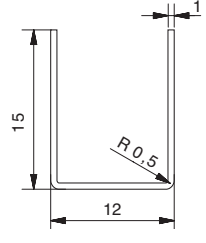
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                   | Merkmale                      | VE/Stück |
|----------|------------|-----------|--|-------------------------------|----------|
| 7778VA   | Edelstahl  | 8-12 mm   | Längsverbinder Vivere, flächenbündig, Glas-Glas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

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


| Art.-Nr. | Oberfläche         | Glasdicke | Artikelbezeichnung         | Merkmale                 | VE/Stück |
|----------|--------------------|-----------|----------------------------|--------------------------|----------|
| 8527KU   | Kunststoff schwarz | 8 mm      | untere Führung, mit Magnet | aushängbar ohne Werkzeug | 1/1      |
| 8527KU1  | Kunststoff weiß    | 8 mm      | untere Führung, mit Magnet | aushängbar ohne Werkzeug | 1/1      |




 rückseitig selbstklebend



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







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

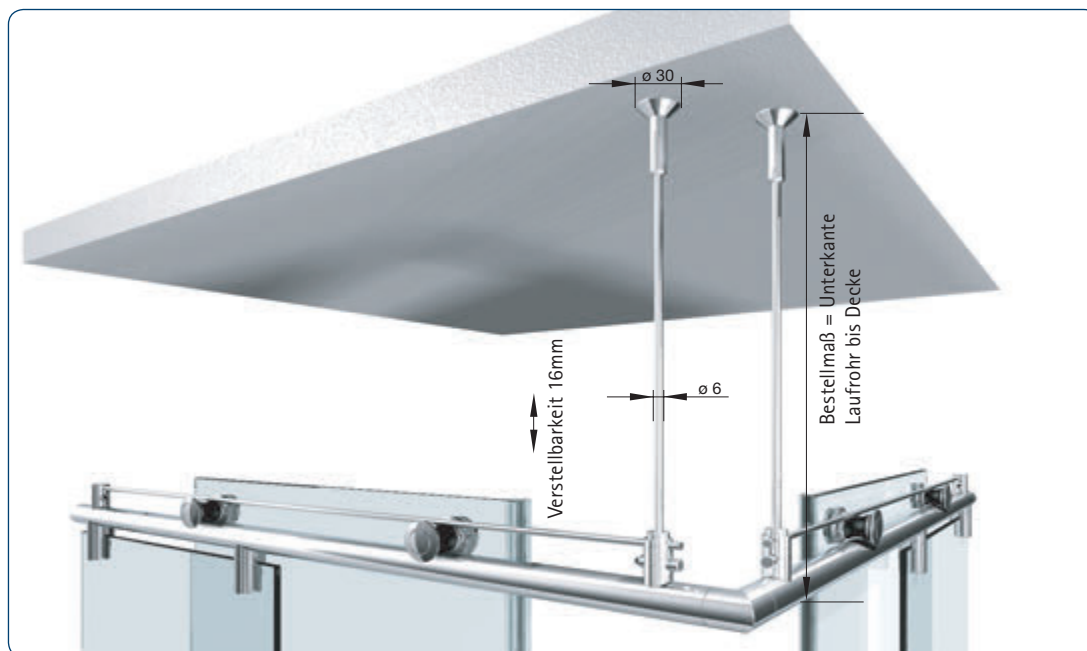


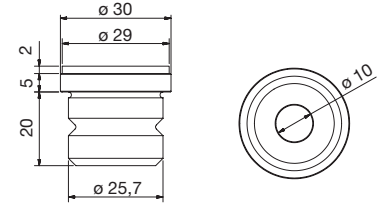




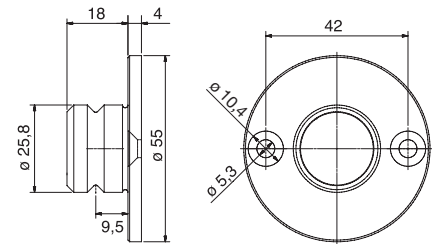
| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung                  | Merkmale  | VE/Stück |
|----------|------------|-------------------------------------|---|----------|
| 8544VA   | Edelstahl  | Deckenabhängung für Einfachlaufrohr | mit Stockschraube zur Deckenbefestigung, Länge bis 1000 mm  | 1/1      |
| 8518VA   | Edelstahl  | Deckenabhängung für Doppellaufrohr  |   |          |
| 8545VA   | Edelstahl  | Deckenabhängung für Einfachlaufrohr | mit Befestigungsscheibe Ø 60 mm, 3 Befestigungsbohrungen zur Deckenbefestigung, Länge bis 1000 mm | 1/1      |
| 8519VA   | Edelstahl  | Deckenabhängung für Doppellaufrohr  |   |          |



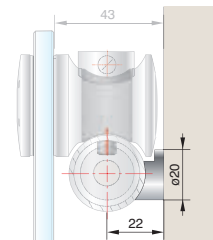




| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung                         | Durchmesser | VE/Stück |
|----------|------------|--|-------------|----------|
| 8517VA   | Edelstahl  | Wandanschlussbolzen für Vivere II Laufrohr | Ø 30 mm     | 1/1      |



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

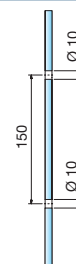
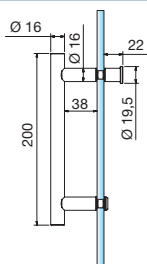


| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | Durchmesser | VE/Stück |
|----------|------------|--------------------|-------------|----------|
| 8547VA   | Edelstahl  | Wandhalter         | Ø 20 mm     | 1/1      |

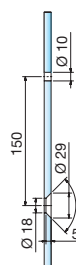
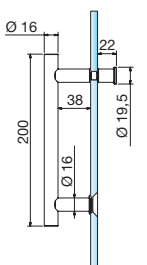


Weitere Informationen finden Sie auch ab Seite 175.

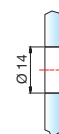
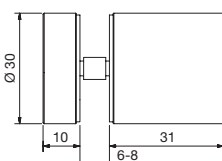




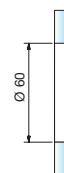
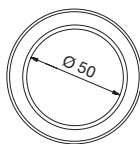
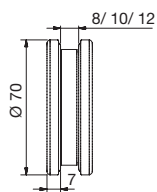
| Art.-Nr.    | Oberfläche        | Glasbohrung | Glasdicke | Artikelbezeichnung                  | Merkmale              | VE/Stück |
|-------------|-------------------|-------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------|----------|
| 8065VA-200  | Edelstahl     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



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



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



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

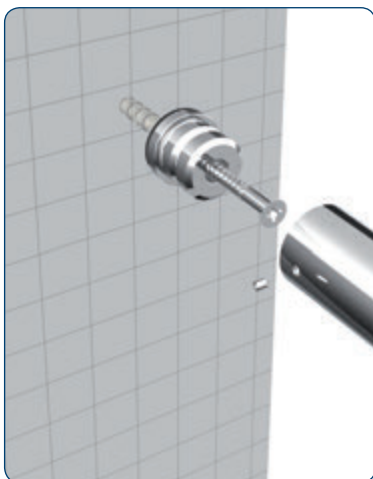




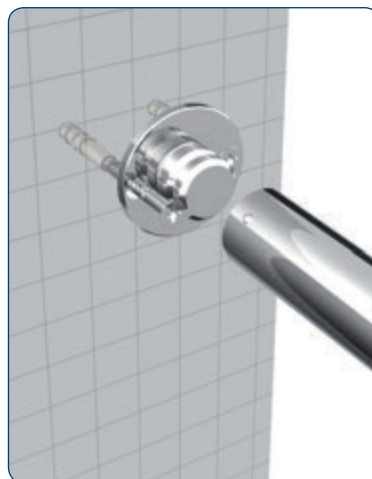
## ■ Unterschiedliche Wandanschlüsse

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

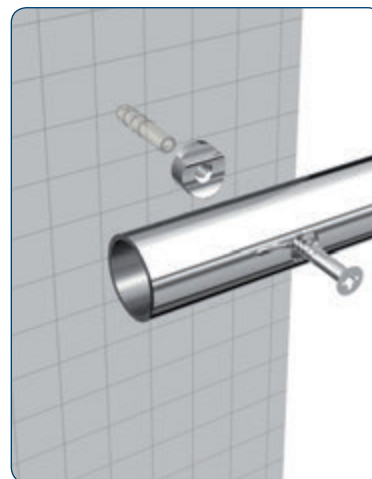
Montage kann der seitliche Anschluss (8547VA) genutzt werden. Unsere Rundduschen können Sie mit dem Spezialanschluss (8576VAR/VAL) fixieren. Eine zusätzliche Sicherung bietet die Deckenabhängung (8544VA/8545VA).



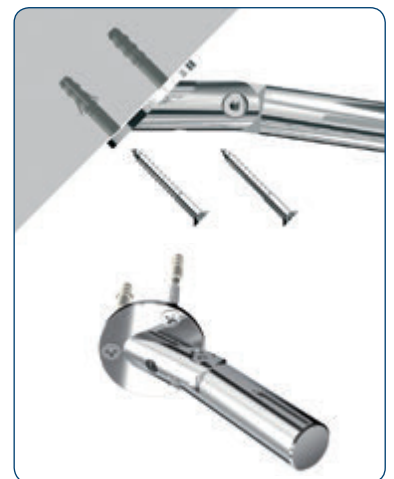
Wandanschluss Standard 8517VA



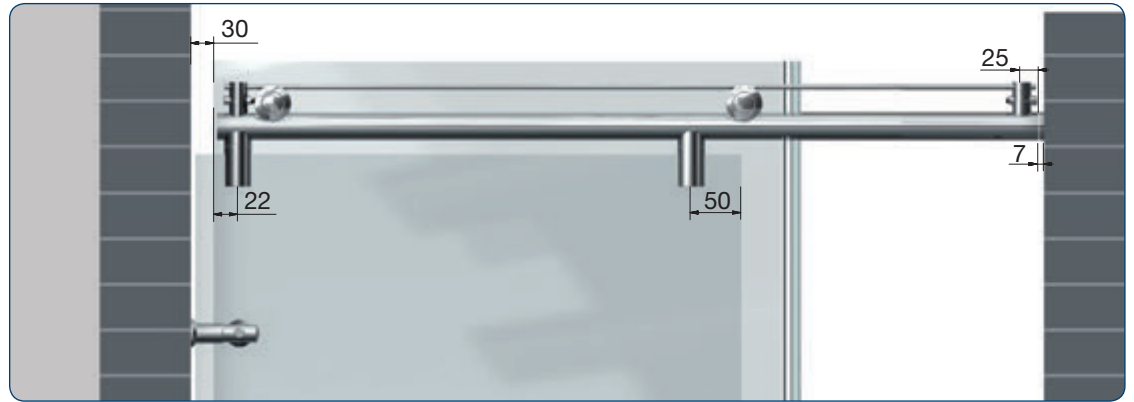
Wandanschluss 31177VA



Wandanschluss 8547VA

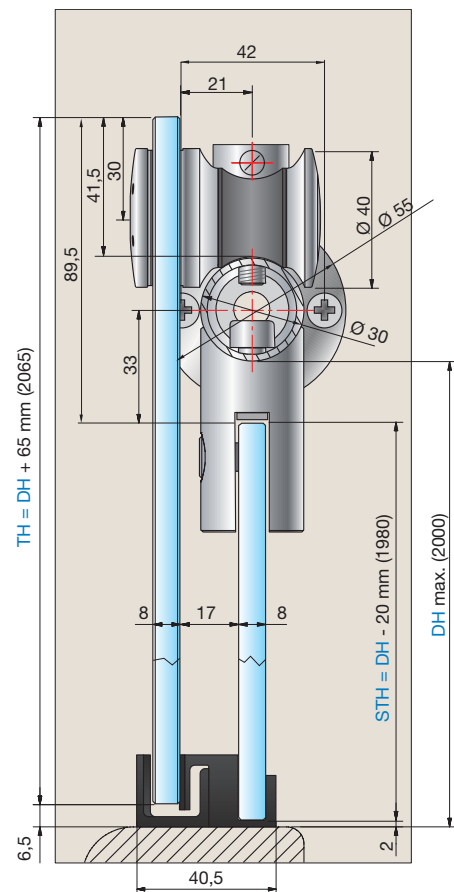
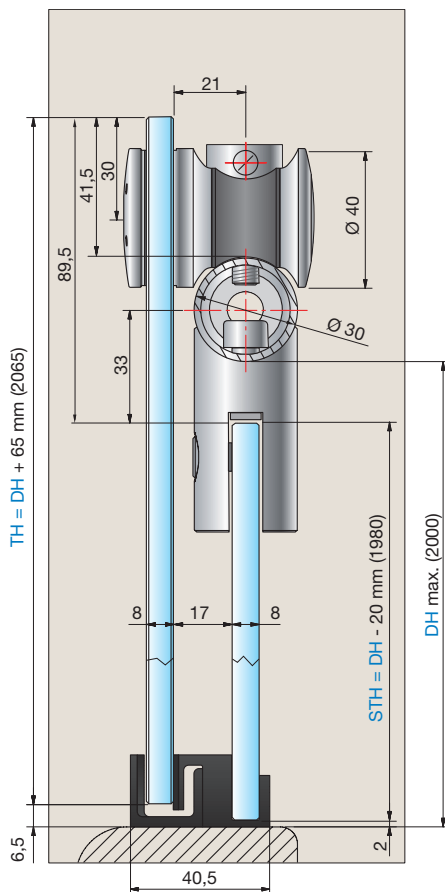


Wandanschluss 8576VAR mit Wandanschlussplatte 8545-1VA und Schraube S7991A2D8x16



### Beispiel Nischendusche mit Einfachlaufrohr

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



STH = Seitenteilhöhe

TH = Türhöhe

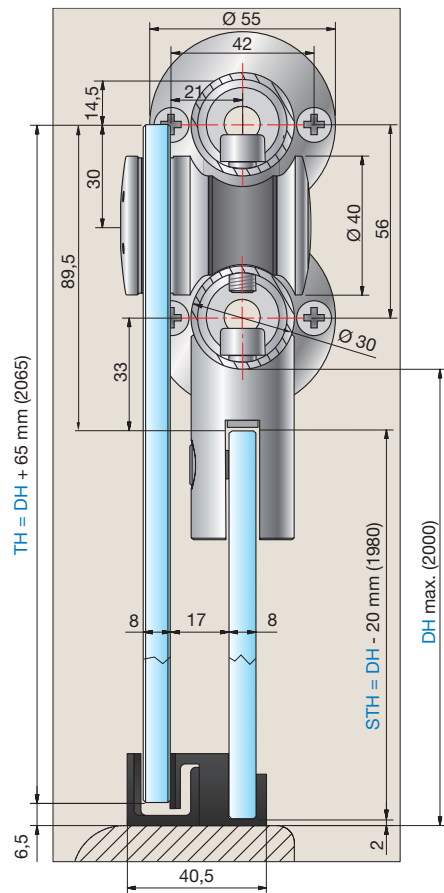
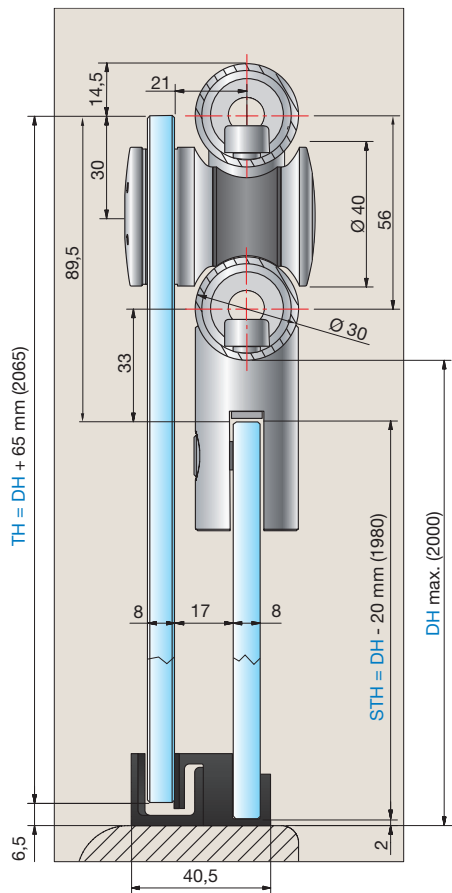
DH = Duschhöhe





### 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









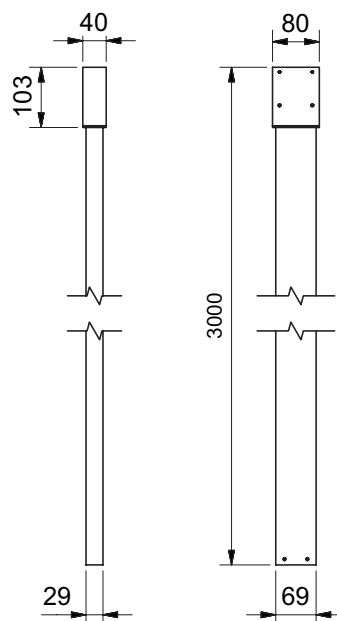
■ Trennwandstütze



## Boden-Decken-Spanner

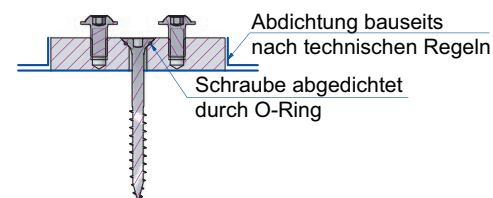
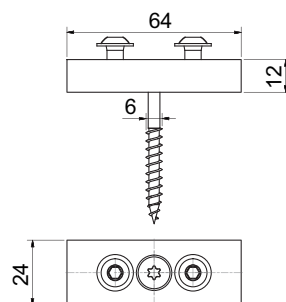
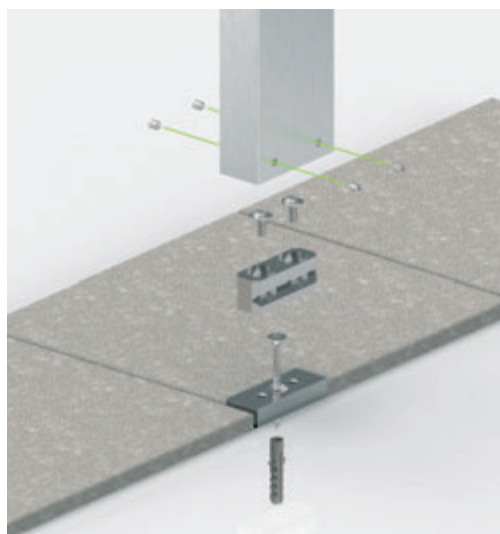
Der Boden-Deckenspanner ist geeignet für die Befestigung von Duschtürbändern, Winkelverbindern und U-Profilen.

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

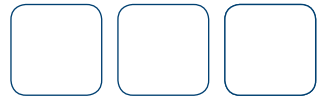


| Art.-Nr.       | Oberfläche    | Artikelbezeichnung  | Merkmale  | VE/Stück |
|----------------|---------------|---------------------|---|----------|
| 8885E6EV5-3000 | glanzeloxiert | Boden-Deckenspanner | Material: Aluminium, Länge: 3000 mm, Rohr 69x29 mm, Materialstärke: 5 mm<br>Rohr in der Länge 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!



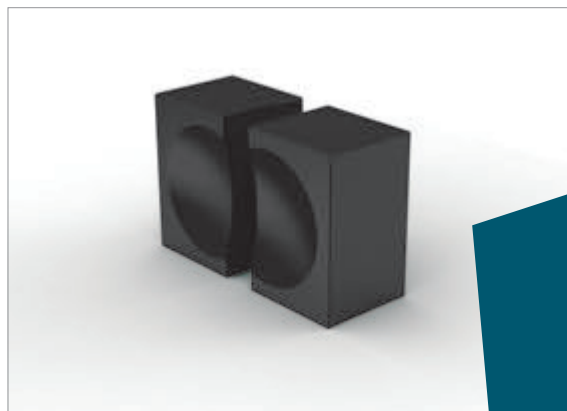
| Art.-Nr.     | Oberfläche | Artikelbezeichnung | Hinweis  | VE/Stück |
|--------------|------------|--------------------|--|----------|
| 8887E6EV1-12 | Alu-Optik  | Adapter-Platte     | Damit die Wassersperre im Bad durch das nachträgliche Anbohren der unteren Befestigungsplatte nicht verletzt wird,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



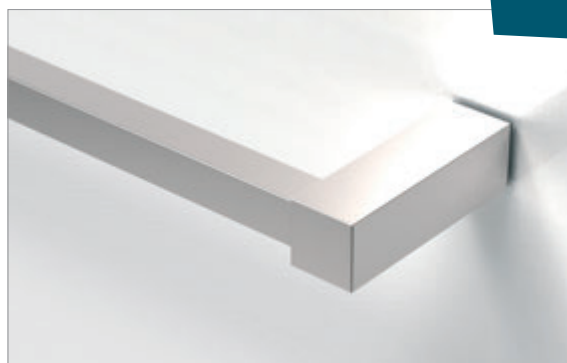


■ Zubehör





Funktional  
und schön



## Zubehör

Das besondere an unserem Zubehör ist die Qualität der Funktion und das selbstverständlich abgestimmte Design auf unsere Duschbeschlagserien. Unsere Duschtürgriffe sind

sinnliche Handschmeichler die man berühren möchte. Unsere Stabilisationsstangen sind funktionale und optische Highlights und gehen dabei weit über ihre Funktionalität hinaus.





| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung     | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|------------------------|----------|
| 8299MS7     | glanzverchromt  | 6-12 mm   | Glastürknopf einseitig | 1/1      |
| 8299MS10    | mattverchromt   |           |                        |          |
| 8299MSPVD22 | Edelstahleffekt |           |                        |          |

DESIGNED IN GERMANY

**Black EDITION**

| Art.-Nr.    | Oberfläche               | Glasdicke | Artikelbezeichnung      | VE/Stück |
|-------------|--------------------------|-----------|-------------------------|----------|
| 8298MS7     | glanzverchromt           | 6-12 mm   | Glastürknopf beidseitig | 1/1      |
| 8298MS10    | mattverchromt            |           |                         |          |
| 8298MSPVD22 | Edelstahleffekt          |           |                         |          |
| 8298MS35    | RAL9005 Schwarz Matt     |           |                         |          |
| 8298MS36    | RAL9005 Schwarz glänzend |           |                         |          |

DESIGNED IN GERMANY

| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung                        | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|---|----------|
| 8293MS7     | glanzverchromt  | 6-12 mm   | Glastürknopf einseitig, mit Gummianschlag | 1/1      |
| 8293MS10    | mattverchromt   |           |   |          |
| 8293MSPVD22 | Edelstahleffekt |           |   |          |

DESIGNED IN GERMANY

| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung                         | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|--|----------|
| 8294MS7     | glanzverchromt  | 6-12 mm   | Glastürknopf beidseitig, mit Gummianschlag | 1/1      |
| 8294MS10    | mattverchromt   |           |  |          |
| 8294MSPVD22 | Edelstahleffekt |           |  |          |

DESIGNED IN GERMANY

**Edelstahl Rostfrei**  
STAINLESS STEEL

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

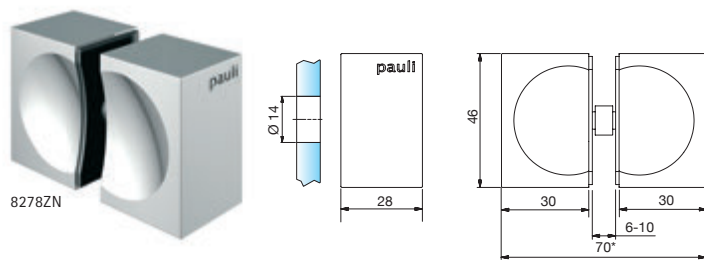
MADE IN GERMANY

| Art.-Nr. | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung      | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|-------------------------|----------|
| 8288MS7  | glanzverchromt | 6-12 mm   | Glastürknopf beidseitig | 1/10     |

DESIGNED IN GERMANY



\*Bei 8 mm Glas

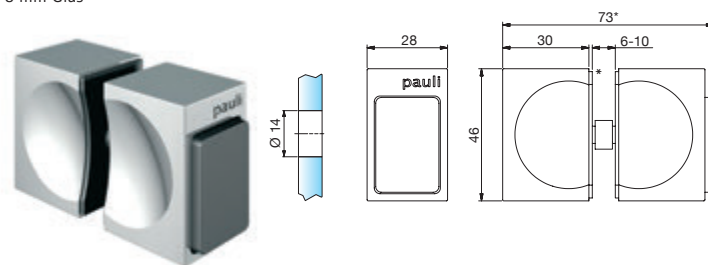


**Black** EDITION **Gold** EDITION

| Art.-Nr.      | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung                        | VE/Stück |
|---------------|------------------|-----------|---|----------|
| 8278MS7       | glanzverchromt   | 6-10 mm   | Glastürgriff beidseitig                   | 1/1      |
| 8278MS10      | mattverchromt    |           |   |          |
| 8278MSPVD22   | Edelstahleffekt  |           |   |          |
| 8278MS7-A     | glanzverchromt   | 6-10 mm   | Glastürgriff beidseitig ohne Logoeindruck | 1/1      |
| 8278MSPVD20-A | Gold-Optik       |           |   |          |
| 8278MSPVD35-A | schwarz matt     |           |   |          |
| 8278MSPVD36-A | schwarz glänzend |           |   |          |

DESIGNED IN GERMANY

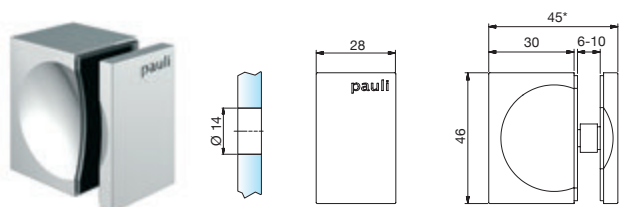
\*Bei 8 mm Glas



| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung                         | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|--|----------|
| 8273MS7     | glanzverchromt  | 6-10 mm   | Glastürgriff beidseitig, mit Gummianschlag | 1/1      |
| 8273MS10    | mattverchromt   |           |  |          |
| 8273MSPVD22 | Edelstahleffekt |           | einseitig                                  |          |

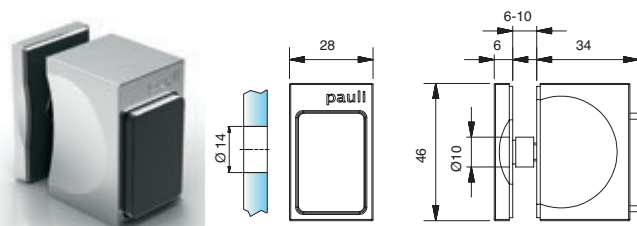
DESIGNED IN GERMANY

\*Bei 8 mm Glas



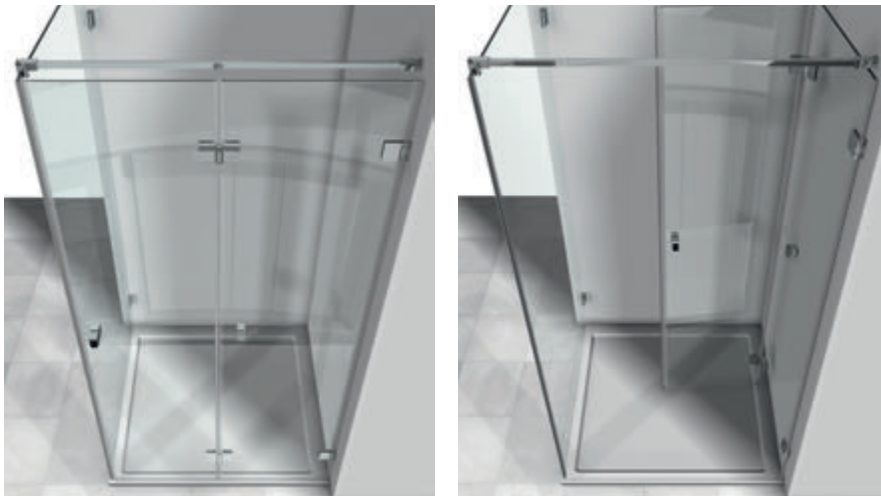
| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung     | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|------------------------|----------|
| 8275MS7     | glanzverchromt  | 6-10 mm   | Glastürgriff einseitig | 1/1      |
| 8275MS10    | mattverchromt   |           |                        |          |
| 8275MSPVD22 | Edelstahleffekt |           |                        |          |

DESIGNED IN GERMANY



| Artikel-Nr. | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung     | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|------------------------|----------|
| 8271MS7     | glanzverchromt  | 6-10 mm   | Glastürgriff einseitig | 1/2      |
| 8271MS10    | mattverchromt   |           | mit Gummianschlag      |          |
| 8271MSPVD22 | Edelstahleffekt |           | einseitig              |          |

DESIGNED IN GERMANY



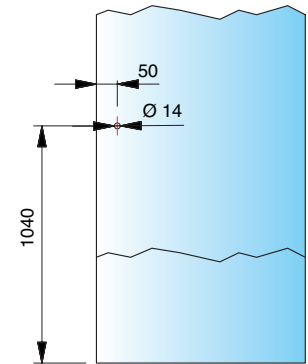
Bohrlochabstände für:



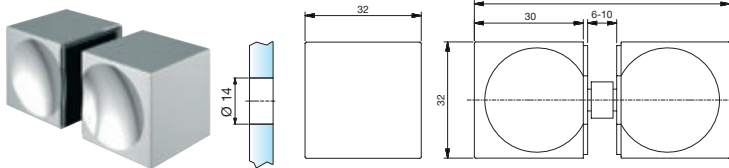
8273MS



8271MS



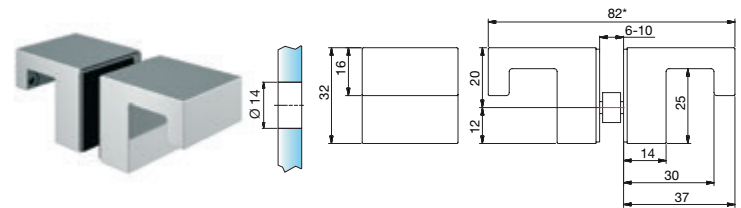
\*Bei 8 mm Glas



| Art.-Nr. | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung      | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|-------------------------|----------|
| 8378MS7  | glanzverchromt | 6-10 mm   | Glastürgriff beidseitig | 1/1      |

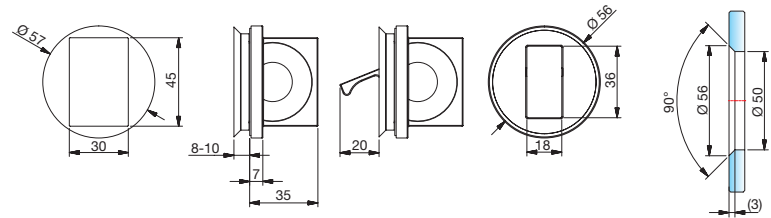
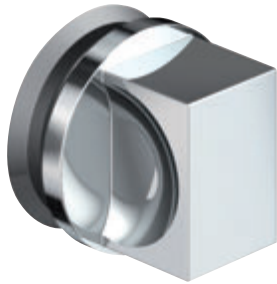
DESIGNED  
IN  
GERMANY

\*Bei 8 mm Glas



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

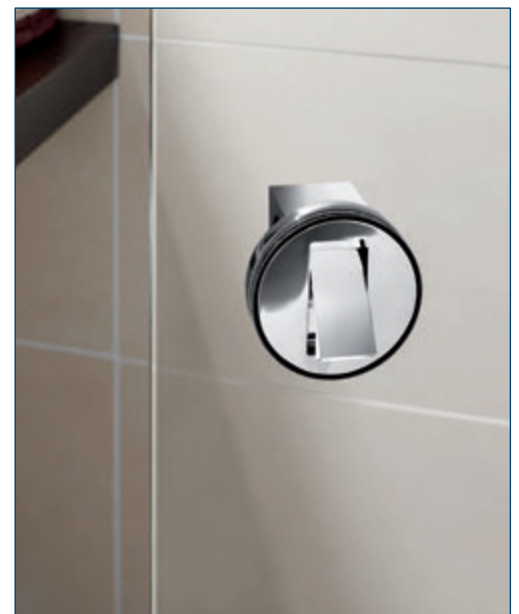
DESIGNED  
IN  
GERMANY



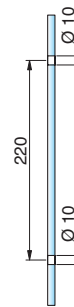
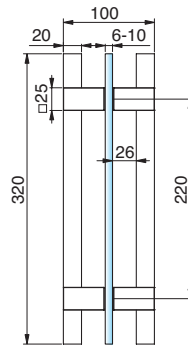
**Black  
EDITION**

| Art.-Nr.    | Oberfläche       | Glasdicke | Artikelbezeichnung         | VE/Stück |
|-------------|------------------|-----------|----------------------------|----------|
| 8379ZN5     | glanzverchromt   | 8-10 mm   | Glastürgriff flächenbündig | 1/1      |
| 8379ZN1     | mattverchromt    |           |                            |          |
| 8379ZNPVD22 | Edelstahleffekt  |           |                            |          |
| 8379ZNPVD35 | schwarz matt     |           |                            |          |
| 8379ZNPVD36 | schwarz glänzend |           |                            |          |

MADE  
IN  
GERMANY







Black Edition Gold Edition

| Art.-Nr.        | Oberfläche                      | Glasdicke | Artikelbezeichnung                 | VE/Stück |
|-----------------|---------------------------------|-----------|------------------------------------|----------|
| 8373MS7-HEM     | glanzverchromt/ Holz (Hemlock)  | 6-10 mm   | Glastürgriff für Sauna-Anwendungen | 1/1      |
| 8373MS10-HEM    | mattverchromt/ Holz (Hemlock)   |           |                                    |          |
| 8373MSPVD22-HEM | Edelstahleffekt/ Holz (Hemlock) |           |                                    |          |
| 8373MSPVD20-HEM | Gold-Optik/ Holz (Hemlock)      |           |                                    |          |
| 8373MSPVD35-HEM | schwarz matt                    |           |                                    |          |
| 8373MSPVD36-HEM | schwarz glänzend                |           |                                    |          |

DESIGNED  
IN  
GERMANY



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

| Art.-Nr.      | Oberfläche               | Glasdicke | Artikelbezeichnung                        | VE/Stück |
|---------------|--------------------------|-----------|---|----------|
| 8277ZN5       | glanzverchromt           | 6-10 mm   | Glastürgriff beidseitig                   | 1/1      |
| 8277ZN1       | mattverchromt            |           |   |          |
| 8277ZNPVD22   | Edelstahleffekt          |           |   |          |
| 8277ZN5-A     | glanzverchromt           | 6-10 mm   | Glastürgriff beidseitig ohne Logoeindruck | 1/1      |
| 8277ZN1-A     | mattverchromt            |           |   |          |
| 8277ZNPVD22-A | Edelstahleffekt          |           |   |          |
| 8277ZNPVD35-A | schwarz matt             |           |   |          |
| 8277ZNPVD36-A | schwarz glänzend         |           |   |          |
| 8277ZN35-A    | RAL9005 schwarz matt     |           |   |          |
| 8277ZN36-A    | RAL9005 schwarz glänzend |           |   |          |

\*Bei 8 mm Glas

| Art.-Nr.       | Oberfläche               | Glasdicke | Artikelbezeichnung      | VE/Stück |
|----------------|--------------------------|-----------|-------------------------|----------|
| 8297MS7-50     | glanzverchromt           | 6-12 mm   | Glastürgriff beidseitig | 1/1      |
| 8297MS10-50    | mattverchromt            |           |                         |          |
| 8297MSPVD22-50 | Edelstahleffekt          |           |                         |          |
| 8297MSPVD20-50 | Gold                     |           |                         |          |
| 8297MSPVD35-50 | schwarz matt             |           |                         |          |
| 8297MSPVD36-50 | schwarz glänzend         |           |                         |          |
| 8297MS35-50    | RAL9005 schwarz matt     |           |                         |          |
| 8297MS36-50    | RAL9005 schwarz glänzend |           |                         |          |





**EDELSTAHL**  
**Rost frei**  
STAINLESS STEEL

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

DESIGNED IN GERMANY

**EDELSTAHL**  
**Rost frei**  
STAINLESS STEEL

| Art.-Nr.    | Oberfläche        | Glasdicke | Artikelbezeichnung               | VE/Stück |
|-------------|-------------------|-----------|----------------------------------|----------|
| 8066VA-200  | Edelstahl         | 8-10 mm   | Stoßgriff einseitig              | 1/1      |
| 8066VA1-200 | Edelstahl poliert |           | flächenbündig,<br>mit Griffstück |          |

DESIGNED IN GERMANY

**EDELSTAHL**  
**Rost frei**  
STAINLESS STEEL

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

DESIGNED IN GERMANY

**EDELSTAHL**  
**Rost frei**  
STAINLESS STEEL

| Art.-Nr.    | Oberfläche        | Glasdicke | Artikelbezeichnung  | VE/Stück |
|-------------|-------------------|-----------|---------------------|----------|
| 8062VA-200  | Edelstahl         | 8-10 mm   | Stoßgriff einseitig | 1/1      |
| 8062VA1-200 | Edelstahl poliert |           | flächenbündig       |          |

DESIGNED IN GERMANY

**EDELSTAHL**  
**Rost frei**  
STAINLESS STEEL

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

DESIGNED IN GERMANY

**EDELSTAHL**  
**Rost frei**  
STAINLESS STEEL

| Art.-Nr.    | Oberfläche        | Glasdicke | Artikelbezeichnung  | VE/Stück |
|-------------|-------------------|-----------|---------------------|----------|
| 8062VA-300  | Edelstahl         | 8-10 mm   | Stoßgriff einseitig | 1/1      |
| 8062VA1-300 | Edelstahl poliert |           | flächenbündig       |          |

DESIGNED IN GERMANY



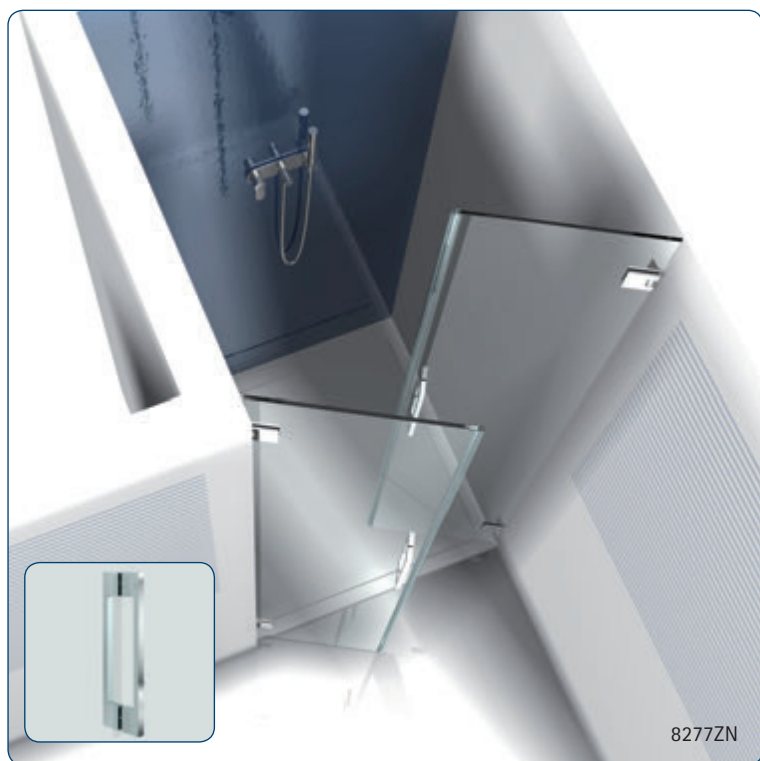
| Art.-Nr.    | Oberfläche        | Glasdicke | Artikelbezeichnung   | VE/Stück |
|-------------|-------------------|-----------|----------------------|----------|
| 8060VA-200  | Edelstahl         | 6-10 mm   | Stoßgriff beidseitig | 1/1      |
| 8060VA1-200 | Edelstahl poliert |           |       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

■ DESIGNED  
■ IN  
■ GERMANY

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

■ DESIGNED  
■ IN  
■ GERMANY



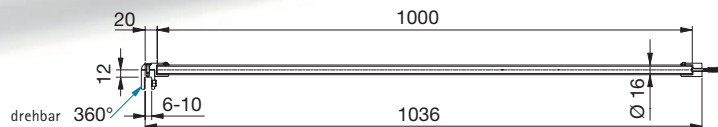




# Zubehör - Stabilisationsstangen

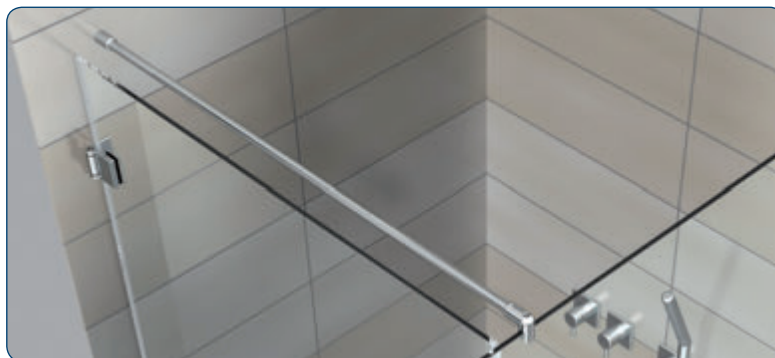


Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar

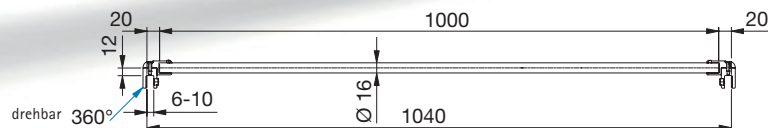
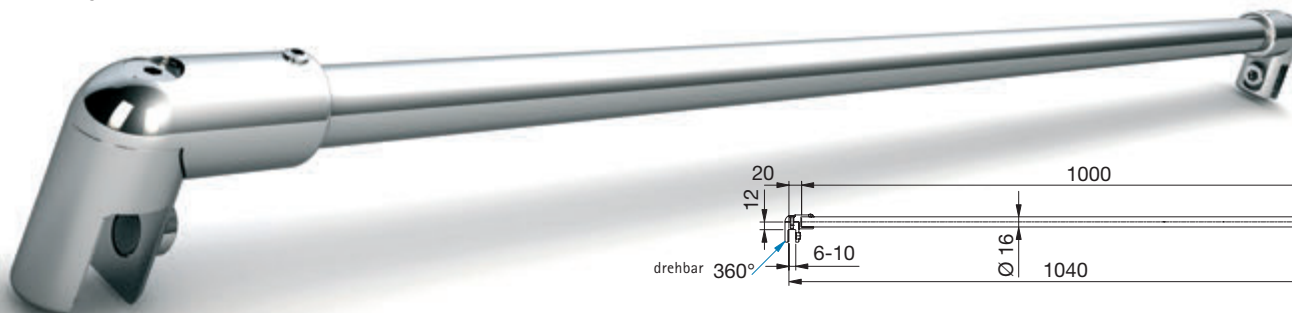


DESIGNED  
IN  
GERMANY

| Art.-Nr.     | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                | VE/Stück |
|--------------|---|-----------|-----------------------------------|----------|
| 8444MS7-1000 | glanzverchromt<br>Rohr Aluminium-<br>spezialgebeizt-<br>glanzeloxiert | 6-10 mm   | Stabilisationsstange<br>Glas-Wand | 1/1      |

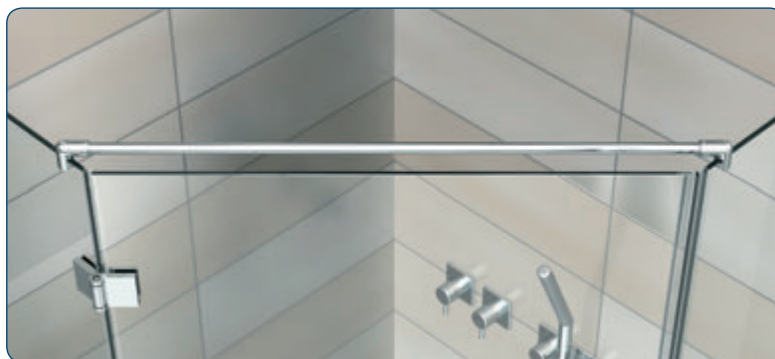


Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar



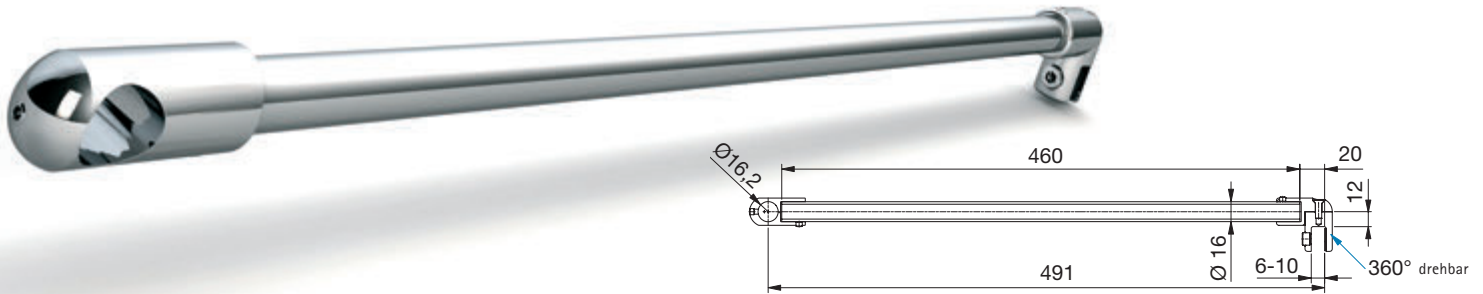
DESIGNED  
IN  
GERMANY

| Art.-Nr.     | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                | VE/Stück |
|--------------|---|-----------|-----------------------------------|----------|
| 8445MS7-1000 | glanzverchromt<br>Rohr Aluminium-<br>spezialgebeizt-<br>glanzeloxiert | 6-10 mm   | Stabilisationsstange<br>Glas-Glas | 1/1      |





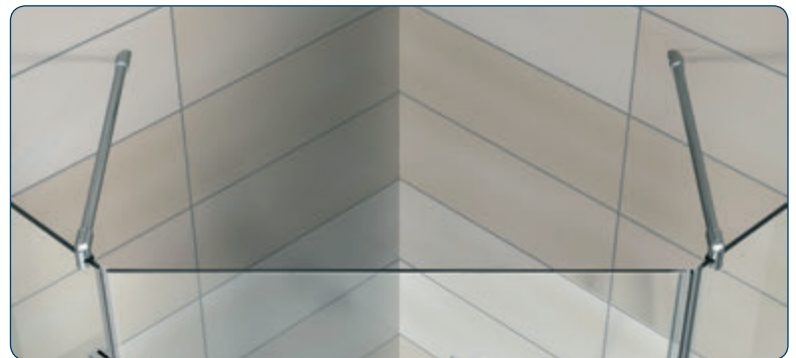
Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar



DESIGNED  
IN  
GERMANY

| Art.-Nr.    | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                             | VE/Stück |
|-------------|---|-----------|--|----------|
| 8447MS7-460 | glanzverchromt<br>Rohr Aluminium-<br>spezialgebeizt-<br>glanzeloxiert | 6-10 mm   | Stabilisationsstange<br>Glas-T-Stück-Verbinder | 1/1      |

Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar



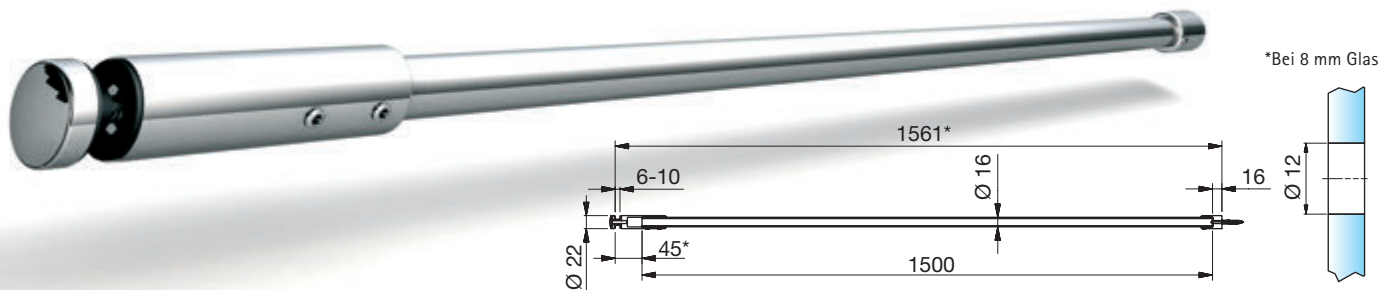
DESIGNED  
IN  
GERMANY

| Art.-Nr.    | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                    | VE/Stück |
|-------------|---|-----------|---------------------------------------|----------|
| 8446MS7-460 | glanzverchromt<br>Rohr Aluminium-<br>spezialgebeizt-<br>glanzeloxiert | 6-10 mm   | Stabilisationsstange<br>Glas-Wand 45° | 1/1      |

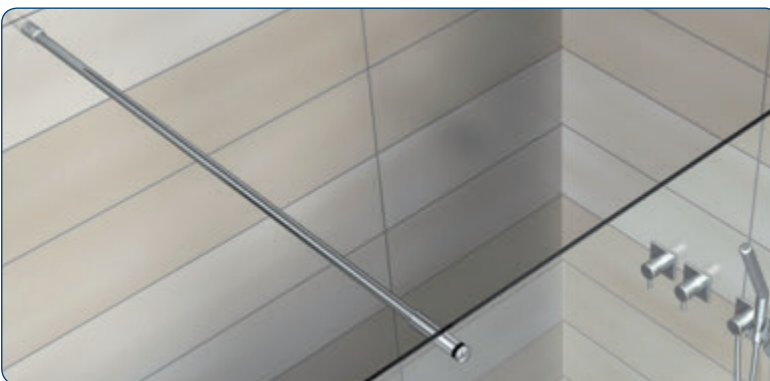
# Zubehör – Stabilisationsstangen



Rohrlänge 1500 mm, beliebig kürzbar, Befestigung mit Durchgangsbohrung am Glas

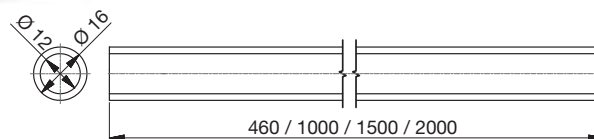


DESIGNED  
IN  
GERMANY



| Art.-Nr.     | Oberfläche  | Glasdicke | Artikelbezeichnung                | VE/Stück |
|--------------|---|-----------|-----------------------------------|----------|
| 8448MS7-1500 | glanzverchromt<br>Rohr Aluminium-<br>spezialgebeizt-<br>glanzeloxiert | 6-10 mm   | Stabilisationsstange<br>Glas-Wand | 1/1      |

Rohrlängen beliebig kürzbar



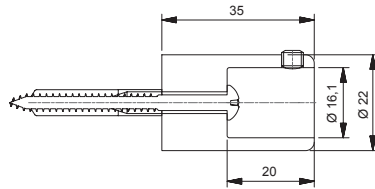
| Art.-Nr.         | Oberfläche                             | Länge   | Artikelbezeichnung         | VE/Stück |
|------------------|--|---------|----------------------------|----------|
| 8444-1E6EV5-460  | Aluminium-spezialgebeizt glanzeloxiert | 460 mm  | Stabilisationsstange, Rohr | 1/1      |
| 8444-1E6EV5-1000 |  | 1000 mm |                            | 1/1      |
| 8444-1E6EV5-1500 |  | 1500 mm |                            | 1/1      |
| 8444-1E6EV5-2000 |  | 2000 mm |                            | 1/1      |
| 8444-1E6EV1-1000 | Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)      | 1000 mm |                            | 1/1      |
| 8444-1E6EV1-1500 |  | 1500 mm |                            | 1/1      |
| 8444-1MS7-1000   | glanzverchromt                         | 1000 mm |                            | 1/1      |

DESIGNED  
IN  
GERMANY



## Zubehör – Stabilisationsstangen

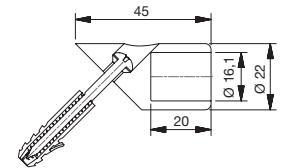
für Rohr Ø 16 mm



| Art.-Nr.   | Oberfläche     | Artikelbezeichnung       | VE/Stück |
|------------|----------------|--------------------------|----------|
| 8444MS7-W  | glanzverchromt | Wandanschluss 90°        | 1/1      |
| 8444MS10-W | mattverchromt  | für Stabilisationsstange |          |

DESIGNED  
IN  
GERMANY

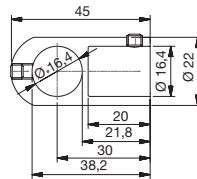
für Rohr Ø 16 mm



| Art.-Nr.     | Oberfläche     | Artikelbezeichnung       | VE/Stück |
|--------------|----------------|--------------------------|----------|
| 8446MS7-W45  | glanzverchromt | Wandanschluss 45°        | 1/1      |
| 8446MS10-W45 | mattverchromt  | für Stabilisationsstange |          |

DESIGNED  
IN  
GERMANY

für Rohr Ø 16 mm



| Art.-Nr.   | Oberfläche     | Artikelbezeichnung       | VE/Stück |
|------------|----------------|--------------------------|----------|
| 8447MS7-T  | glanzverchromt | T-Stück-Verbinder        | 1/1      |
| 8447MS10-T | mattverchromt  | für Stabilisationsstange |          |

DESIGNED  
IN  
GERMANY

Alle Adapter passen zu 8444MS7, 8445MS7, 8446MS7, 8447MS7, 8448MS7, 8444-1E6EV5



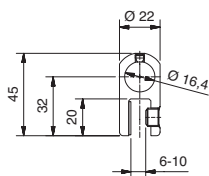
8444MS7-1000 mit 8447MS7-460

Für die Stabilität der Dusche empfehlen wir die kürzbare runde oder eckige Stabilisationsstange nicht länger als 1200 mm zu verbauen.

# Zubehör - Stabilisationsstangen



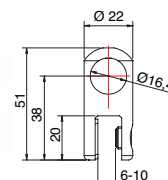
für Rohr Ø 16 mm



| Art.-Nr.   | Oberfläche     | Glasstärke | Artikelbezeichnung               | VE/Stück |
|------------|----------------|------------|----------------------------------|----------|
| 8444MS7-GT | glanzverchromt | 6-10 mm    | Glasanschluss, T-Stück senkrecht | 1/1      |

DESIGNED  
IN  
GERMANY

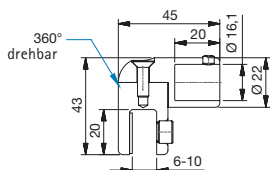
für Rohr Ø 16 mm



| Art.-Nr.    | Oberfläche     | Glasstärke | Artikelbezeichnung  | VE/Stück |
|-------------|----------------|------------|---|----------|
| 8444MS7-GTL | glanzverchromt | 6-10 mm    | Glasanschluss, T-Stück senkrecht, verlängert, passend für Hebe-Senk-Beschläge | 1/1      |

DESIGNED  
IN  
GERMANY

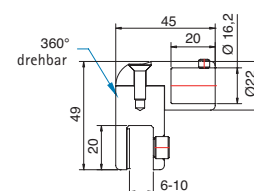
für Rohr Ø 16 mm



| Art.-Nr.   | Oberfläche     | Glasstärke | Artikelbezeichnung                     | VE/Stück |
|------------|----------------|------------|--|----------|
| 8444MS7-G  | glanzverchromt | 6-10 mm    | Glasanschluss für Stabilisationsstange | 1/1      |
| 8444MS10-G | mattverchromt  |            |  |          |

DESIGNED  
IN  
GERMANY

für Rohr Ø 16 mm



| Art.-Nr.   | Oberfläche     | Glasstärke | Artikelbezeichnung  | VE/Stück |
|------------|----------------|------------|---|----------|
| 8444MS7-GL | glanzverchromt | 6-10 mm    | Glasanschluss für Stabilisationsstange, verlängert, passend für Hebe-Senk-Beschläge | 1/1      |

DESIGNED  
IN  
GERMANY



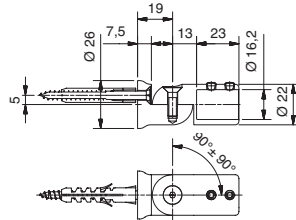
8445MS7-1000





## Zubehör – Stabilisationsstangen

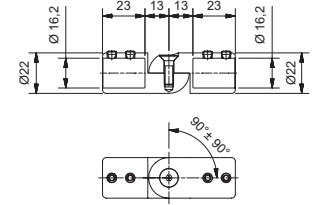
für Rohr Ø 16 mm



| Art.-Nr.   | Oberfläche     | Artikelbezeichnung              | VE/Stück |
|------------|----------------|---------------------------------|----------|
| 8444MS7-WV | glanzverchromt | Wandanschluss verstellbar ± 90° | 1/1      |

DESIGNED  
IN  
GERMANY

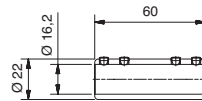
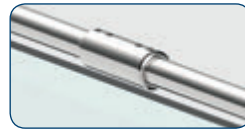
für Rohr Ø 16 mm



| Art.-Nr.   | Oberfläche     | Artikelbezeichnung               | VE/Stück |
|------------|----------------|----------------------------------|----------|
| 8444MS7-EV | glanzverchromt | Eckverbinder verstellbar 90-180° | 1/1      |

DESIGNED  
IN  
GERMANY

für Rohr Ø 16 mm



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

DESIGNED  
IN  
GERMANY

Alle Adapter passen zu 8444MS7, 8445MS7,  
8446MS7, 8447MS7, 8448MS7, 8444-1E6EV5

Hier wurde folgendes  
Zubehör verbaut:

8444-1E6EV5-1000  
8444MS7-EV  
8444MS7-GT  
8444MS7-WV



Für die Stabilität der Dusche empfehlen wir die kürzbare runde oder eckige Stabilisationsstange nicht länger als 1200 mm.

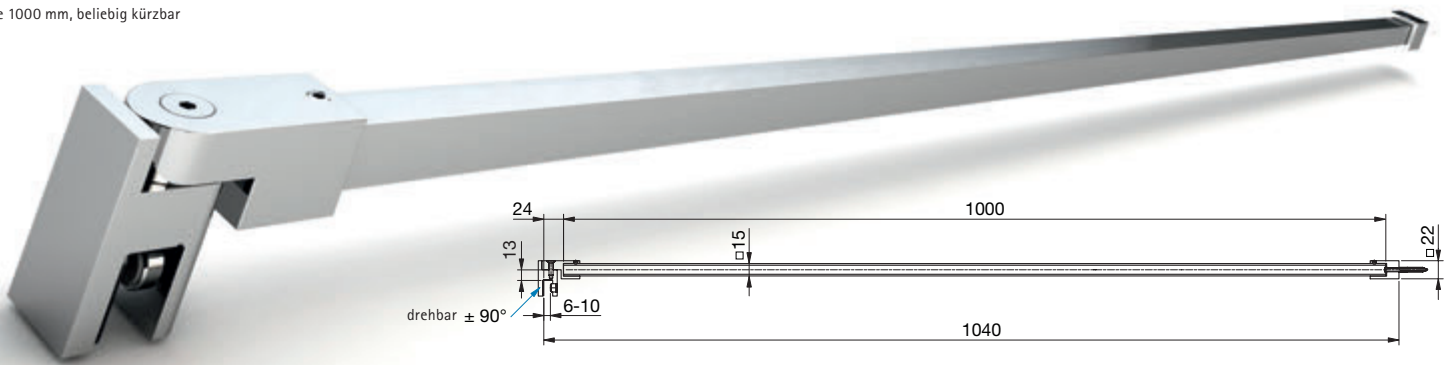
Bitte bei der Planung berücksichtigen:

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

# Zubehör - Stabilisationsstangen

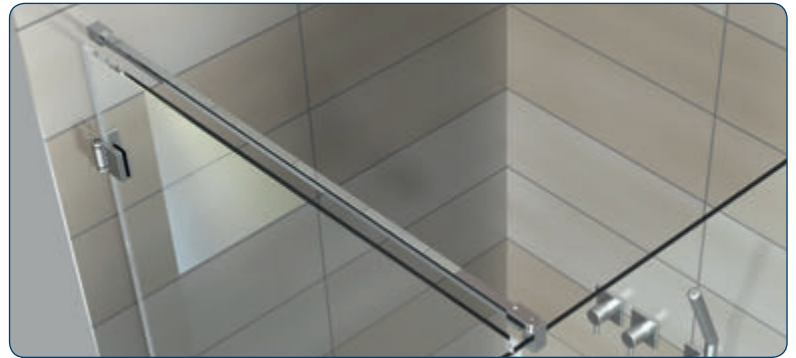


Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar

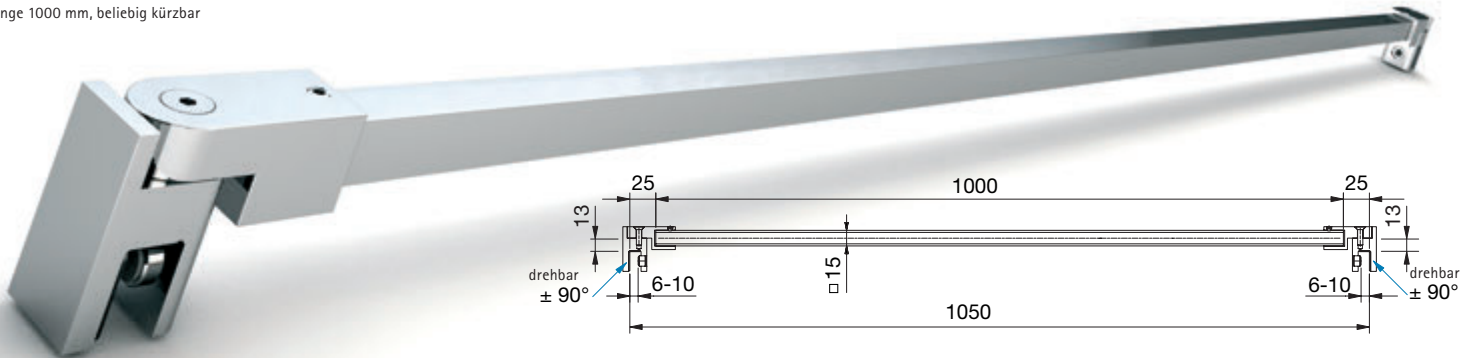


DESIGNED  
IN  
GERMANY

| Art.-Nr.     | Oberfläche   | Glasdicke | Artikelbezeichnung                | VE/Stück |
|--------------|--|-----------|-----------------------------------|----------|
| 8494MS7-1000 | glanzverchromt/<br>Rohr Aluminium-<br>spezialgebeizt-<br>glanzeloxiert | 6-10 mm   | Stabilisationsstange<br>Glas-Wand | 1/1      |

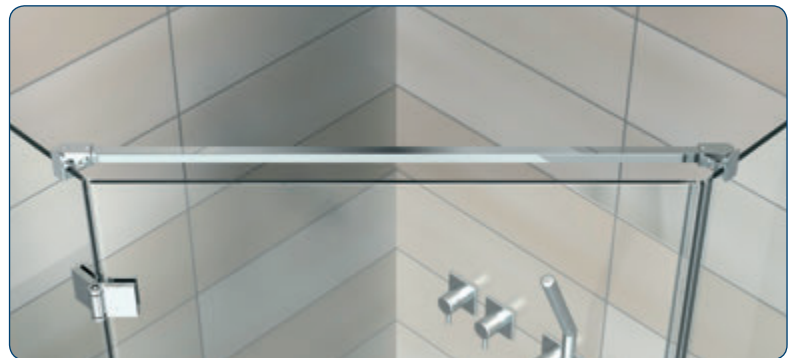


Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar



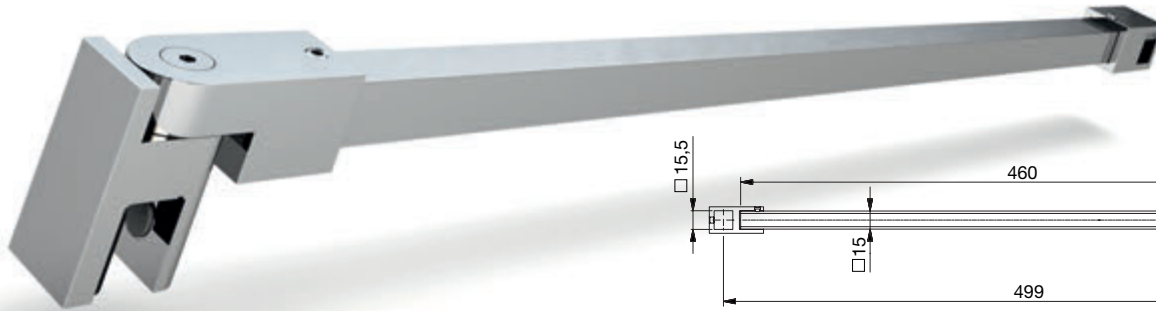
DESIGNED  
IN  
GERMANY

| Art.-Nr.     | Oberfläche   | Glasdicke | Artikelbezeichnung                | VE/Stück |
|--------------|--|-----------|-----------------------------------|----------|
| 8495MS7-1000 | glanzverchromt/<br>Rohr Aluminium-<br>spezialgebeizt-<br>glanzeloxiert | 6-10 mm   | Stabilisationsstange<br>Glas-Glas | 1/1      |





Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar



DESIGNED  
IN  
GERMANY

| Art.-Nr.    | Oberfläche   | Glasdicke | Artikelbezeichnung                             | VE/Stück |
|-------------|--|-----------|--|----------|
| 8497MS7-460 | glanzverchromt/<br>Rohr Aluminium-<br>spezialgebeizt-<br>glanzeloxiert | 6-10 mm   | Stabilisationsstange<br>Glas-T-Stück-Verbinder | 1/1      |

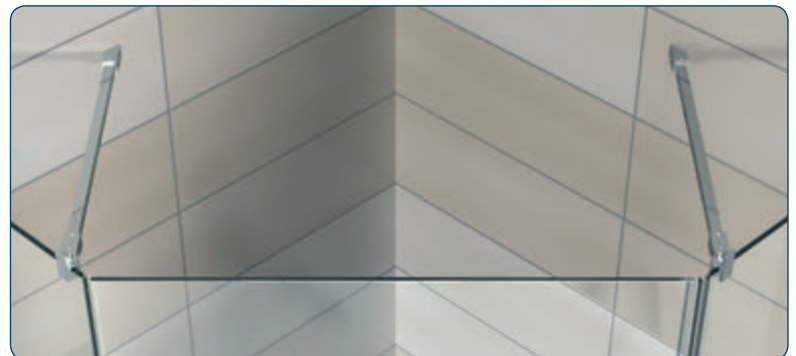


Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar



DESIGNED  
IN  
GERMANY

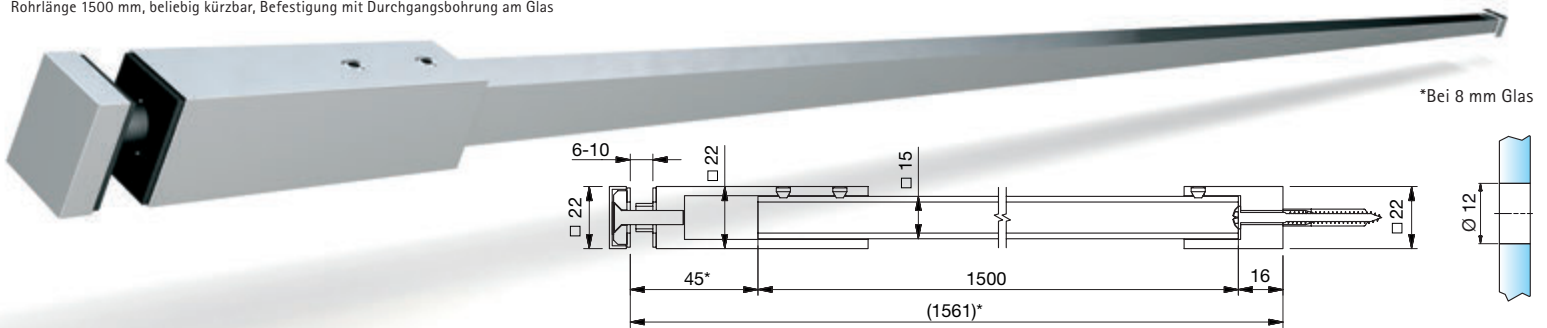
| Art.-Nr.    | Oberfläche   | Glasdicke | Artikelbezeichnung                    | VE/Stück |
|-------------|--|-----------|---------------------------------------|----------|
| 8496MS7-460 | glanzverchromt/<br>Rohr Aluminium-<br>spezialgebeizt-<br>glanzeloxiert | 6-10 mm   | Stabilisationsstange<br>Glas-Wand 45° | 1/1      |



# Zubehör – Stabilisationsstangen



Rohrlänge 1500 mm, beliebig kürzbar, Befestigung mit Durchgangsbohrung am Glas

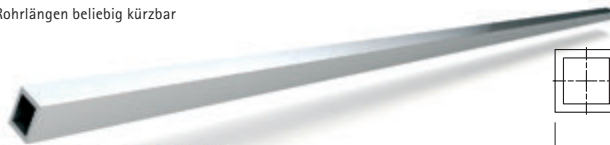


DESIGNED  
IN  
GERMANY

| Art.-Nr.     | Oberfläche   | Glasdicke | Artikelbezeichnung                | VE/Stück |
|--------------|--|-----------|-----------------------------------|----------|
| 8498MS7-1500 | glanzverchromt/<br>Rohr Aluminium-<br>spezialgebeizt-<br>glanzeloxiert | 6-10 mm   | Stabilisationsstange<br>Glas-Wand | 1/1      |

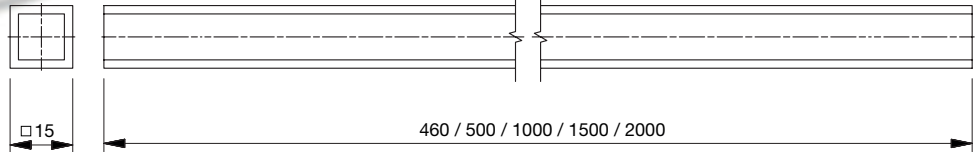


Rohrlängen beliebig kürzbar



**Black**  
EDITION

**Gold**  
EDITION



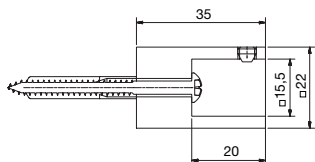
| Art.-Nr.           | Oberfläche                             | Länge   | Artikelbezeichnung    | VE/Stück |
|--------------------|--|---------|-----------------------|----------|
| 8688-5E6EV5-460    | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 460 mm  | Stabilisationsstange, | 1/1      |
| 8688-5E6EV5-1000   | Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert | 1000 mm | Rohr                  |          |
| 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 |                       |          |
| 8688-5MS7-1000     | glanzverchromt                         | 1000 mm |                       |          |
| 8688-5MSPVD20-500  | Gold-Optik                             | 500 mm  |                       |          |
| 8688-5MSPVD20-1000 | Gold-Optik                             | 1000 mm |                       |          |
| 8688-5MSPVD35-500  | schwarz matt                           | 500 mm  |                       |          |
| 8688-5MSPVD35-1000 | schwarz matt                           | 1000 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 |                       |          |
| 8688-5AL36-500     | RAL9005 schwarz glänzend               | 500 mm  |                       |          |
| 8688-5AL36-1000    | RAL9005 schwarz glänzend               | 1000 mm |                       |          |

DESIGNED  
IN  
GERMANY



## Zubehör – Stabilisationsstangen

für Rohr □ 15 mm

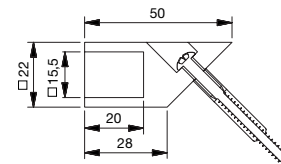


**Black** **Gold**  
EDITION EDITION

| Art.-Nr.      | Oberfläche               | Artikelbezeichnung       | VE/Stück |
|---------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| 8494MS7-W     | glanzverchromt           | Wandanschluss 90°        | 1/1      |
| 8494MS10-W    | mattverchromt            | für Stabilisationsstange |          |
| 8494MSPVD20-W | Gold-Optik               |                          |          |
| 8494MSPVD35-W | schwarz matt             |                          |          |
| 8494MSPVD36-W | schwarz glänzend         |                          |          |
| 8494MS35-W    | RAL9005 schwarz matt     |                          |          |
| 8494MS36-W    | RAL9005 schwarz glänzend |                          |          |

DESIGNED IN GERMANY

für Rohr □ 15 mm

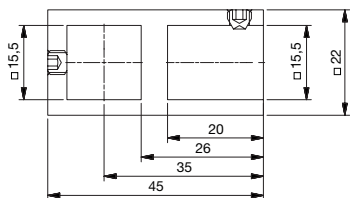
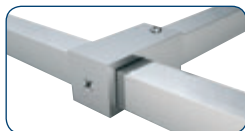


**Black** **Gold**  
EDITION EDITION

| Art.-Nr.        | Oberfläche               | Artikelbezeichnung       | VE/Stück |
|-----------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| 8496MS7-W45     | glanzverchromt           | Wandanschluss 45°        | 1/1      |
| 8496MS10-W45    | mattverchromt            | für Stabilisationsstange |          |
| 8496MSPVD20-W45 | Gold-Optik               |                          |          |
| 8496MSPVD35-W45 | schwarz matt             |                          |          |
| 8496MSPVD36-W45 | schwarz glänzend         |                          |          |
| 8496MS35-W45    | RAL9005 schwarz matt     |                          |          |
| 8496MS36-W45    | RAL9005 schwarz glänzend |                          |          |

DESIGNED IN GERMANY

für Rohr □ 15 mm

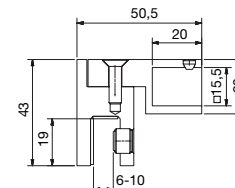


**Black** **Gold**  
EDITION EDITION

| Art.-Nr.      | Oberfläche               | Artikelbezeichnung       | VE/Stück |
|---------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| 8497MS7-T     | glanzverchromt           | T-Stück-Verbinder        | 1/1      |
| 8497MS10-T    | mattverchromt            | für Stabilisationsstange |          |
| 8497MSPVD20-T | Gold-Optik               |                          |          |
| 8497MSPVD35-T | schwarz matt             |                          |          |
| 8497MSPVD36-T | schwarz glänzend         |                          |          |
| 8497MS35-T    | RAL9005 schwarz matt     |                          |          |
| 8497MS36-T    | RAL9005 schwarz glänzend |                          |          |

DESIGNED IN GERMANY

für Rohr □ 15 mm  
±90° drehbar



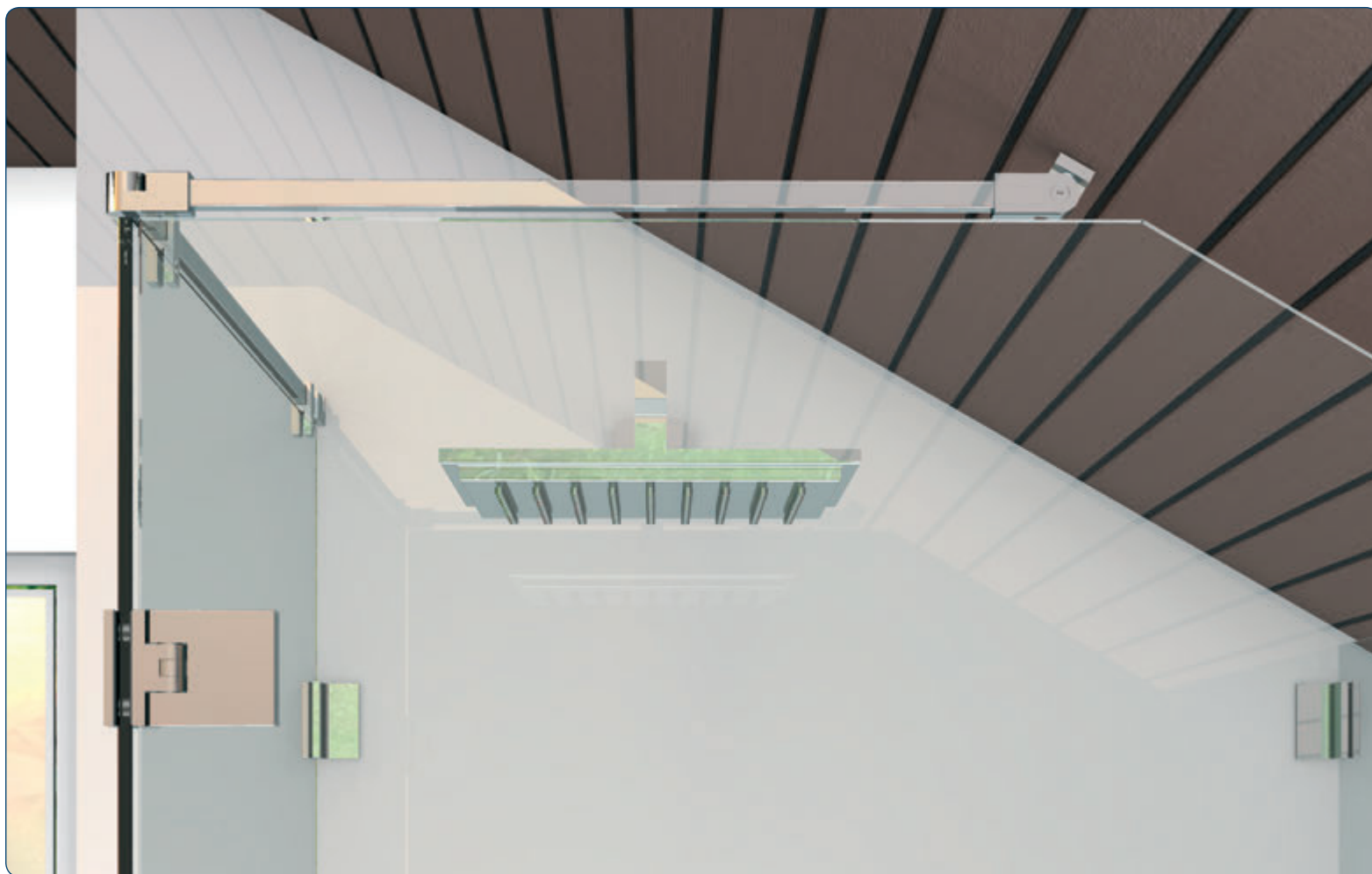
**Black** **Gold**  
EDITION EDITION

| Art.-Nr.      | Oberfläche               | Glasdicke | Artikelbezeichnung       | VE/Stück |
|---------------|--------------------------|-----------|--------------------------|----------|
| 8494MS7-G     | glanzverchromt           | 6-10 mm   | Glasanschluss            | 1/1      |
| 8494MS10-G    | mattverchromt            |           | für Stabilisationsstange |          |
| 8494MSPVD20-G | Gold-Optik               |           |                          |          |
| 8494MSPVD35-G | schwarz matt             |           |                          |          |
| 8494MSPVD36-G | schwarz glänzend         |           |                          |          |
| 8494MS35-G    | RAL9005 schwarz matt     |           |                          |          |
| 8494MS36-G    | RAL9005 schwarz glänzend |           |                          |          |

DESIGNED IN GERMANY

Alle Adapter passen zu 8494MS7, 8495MS7, 8496MS7, 8497MS7, 8498MS7, 8688-1E6EV5





Hier wurde folgendes  
Zubehör verbaut:

8688-5E6EV5-1000  
8494MS7-EV  
8494MS7-GT  
8494MS7-WV

Für die Stabilität der Dusche empfehlen wir die kürzbare runde oder eckige  
Stabilisierungsstange nicht länger als 1200 mm.

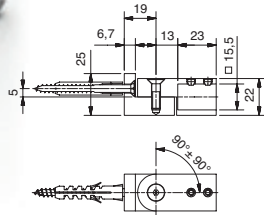
Bitte bei der Planung berücksichtigen:

Eine Dusche mit Relingsystem erreicht ab einer gewissen Größe nicht die  
Stabilität einer Dusch-abtrennung mit Stabilisierungsstange und T-Stück.



## Zubehör – Stabilisationsstangen

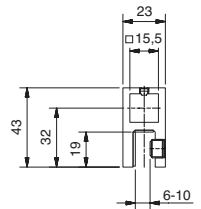
für Rohr □ 15 mm  
±90° drehbar



| Art.-Nr.   | Oberfläche     | Artikelbezeichnung              | VE/Stück |
|------------|----------------|---------------------------------|----------|
| 8494MS7-WV | glanzverchromt | Wandanschluss verstellbar ± 90° | 1/1      |

DESIGNED  
IN  
GERMANY

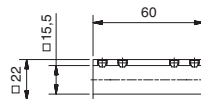
für Rohr □ 15 mm



| Art.-Nr.   | Oberfläche     | Artikelbezeichnung               | VE/Stück |
|------------|----------------|----------------------------------|----------|
| 8494MS7-GT | glanzverchromt | Glasanschluss, T-Stück senkrecht | 1/1      |

DESIGNED  
IN  
GERMANY

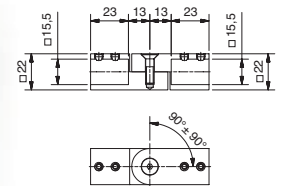
für Rohr □ 15 mm



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

DESIGNED  
IN  
GERMANY

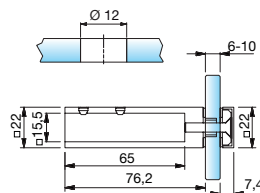
für Rohr □ 15 mm



| Art.-Nr.   | Oberfläche     | Artikelbezeichnung               | VE/Stück |
|------------|----------------|----------------------------------|----------|
| 8494MS7-EV | glanzverchromt | Eckverbinder verstellbar 90-180° | 1/1      |

DESIGNED  
IN  
GERMANY

für Rohr □ 15 mm



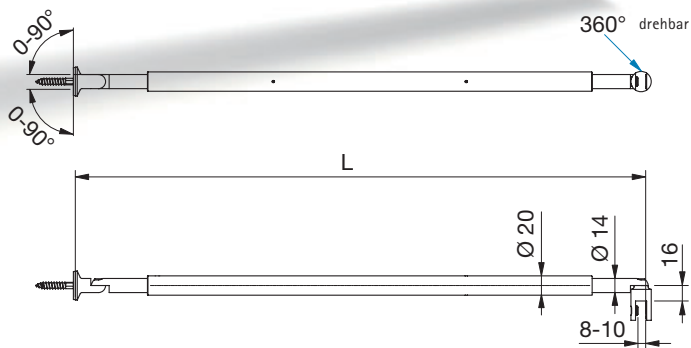
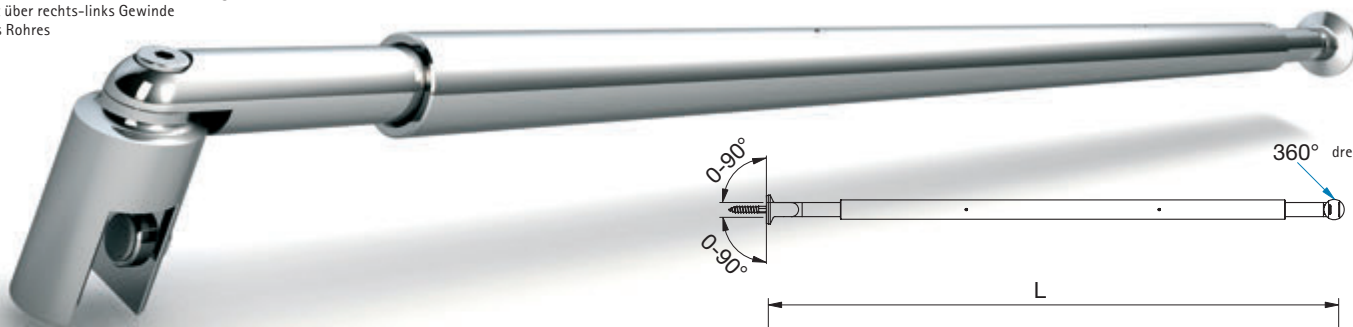
| Art.-Nr.  | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung                        | VE/Stück |
|-----------|----------------|-----------|---|----------|
| 8498MS7-G | glanzverchromt | 6-10 mm   | Glasanschluss<br>für Stabilisationsstange | 1/1      |

DESIGNED  
IN  
GERMANY

Alle Adapter passen zu 8494MS7, 8495MS7, 8496MS7, 8497MS7, 8498MS7, 8688-5E6EV5



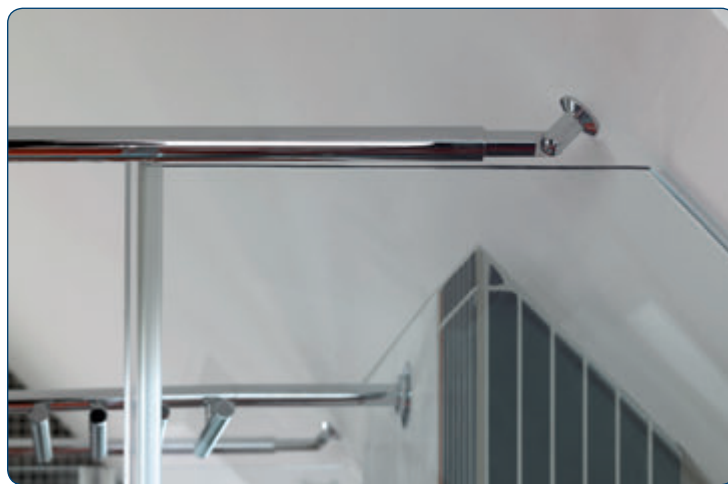
Glasdicke: 8-10 mm  
mit verstellbaren Wandhalter z. B. für Dachschrägen  
Verstellbarkeit über rechts-links Gewinde  
innerhalb des Rohres



| Art.-Nr.      | Oberfläche             | Artikelbezeichnung             | Merkmale (L)                   | VE/Stück |
|---------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------|
| 8432MS_*-395  | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 365-425 mm verstellbar     | 1/1      |
| 8432MS_*-590  | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 510-670 mm verstellbar     | 1/1      |
| 8432MS_*-730  | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 650-810 mm verstellbar     | 1/1      |
| 8432MS_*-860  | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 780-940 mm verstellbar     | 1/1      |
| 8432MS_*-990  | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 910-1070 mm verstellbar    | 1/1      |
| 8432MS_*-1050 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 970-1130 mm verstellbar    | 1/1      |
| 8432MS_*-1190 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 1110-1270 mm verstellbar   | 1/1      |
| 8432MS_*-1330 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 1250-1410 mm verstellbar** | 1/1      |
| 8432MS_*-1460 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 1380-1540 mm verstellbar** | 1/1      |
| 8432MS_*-1590 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 1510-1670 mm verstellbar** | 1/1      |
| 8432MS_*-1720 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 1640-1800 mm verstellbar** | 1/1      |
| 8432MS_*-1850 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 1770-1930 mm verstellbar** | 1/1      |

Andere Längen auf Anfrage!

DESIGNED  
IN  
GERMANY

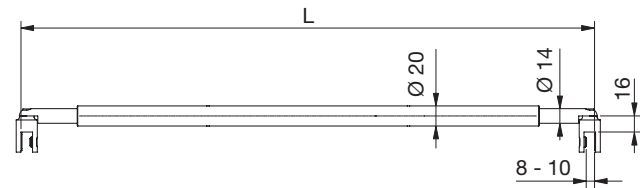
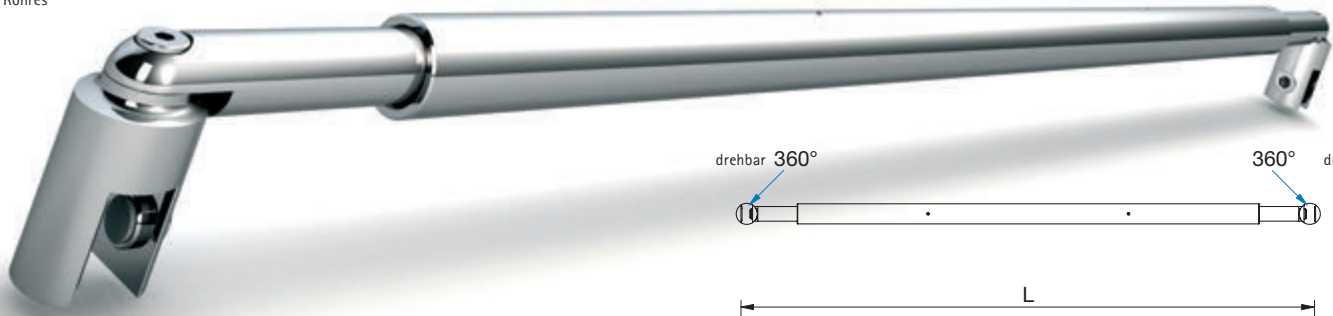


\*Art.-Nr.-Endung: MSZ = glanzverchromt; MS10 = mattverchromt; MSPVD22 = Edelstahl effekt

\*\*Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)



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



| Art.-Nr.      | Oberfläche             | Artikelbezeichnung             | Merkmale (L)                   | VE/Stück |
|---------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------|
| 8434MS_*-375  | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 345-405 mm verstellbar     | 1/1      |
| 8434MS_*-570  | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 490-650 mm verstellbar     | 1/1      |
| 8434MS_*-710  | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 630-790 mm verstellbar     | 1/1      |
| 8434MS_*-840  | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 760-920 mm verstellbar     | 1/1      |
| 8434MS_*-970  | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 890-1050 mm verstellbar    | 1/1      |
| 8434MS_*-1030 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 950-1110 mm verstellbar    | 1/1      |
| 8434MS_*-1170 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 1090-1250 mm verstellbar   | 1/1      |
| 8434MS_*-1310 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 1230-1390 mm verstellbar** | 1/1      |
| 8434MS_*-1440 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 1360-1520 mm verstellbar** | 1/1      |
| 8434MS_*-1570 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 1490-1650 mm verstellbar** | 1/1      |
| 8434MS_*-1700 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 1620-1780 mm verstellbar** | 1/1      |
| 8434MS_*-1830 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 1750-1910 mm verstellbar** | 1/1      |

Andere Längen auf Anfrage!

\*Art.-Nr.-Endung: **MSZ** = glanzverchromt; **MS10** = mattverchromt; **MSPVD22** = Edeltahleffekt

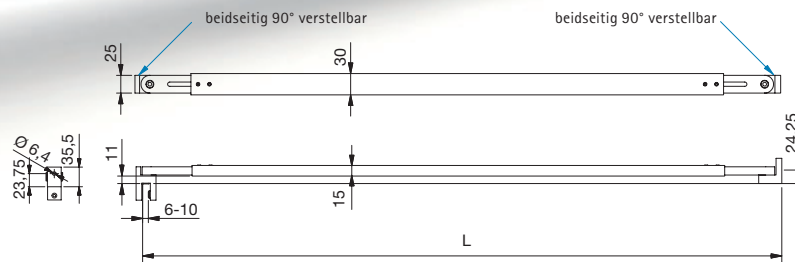
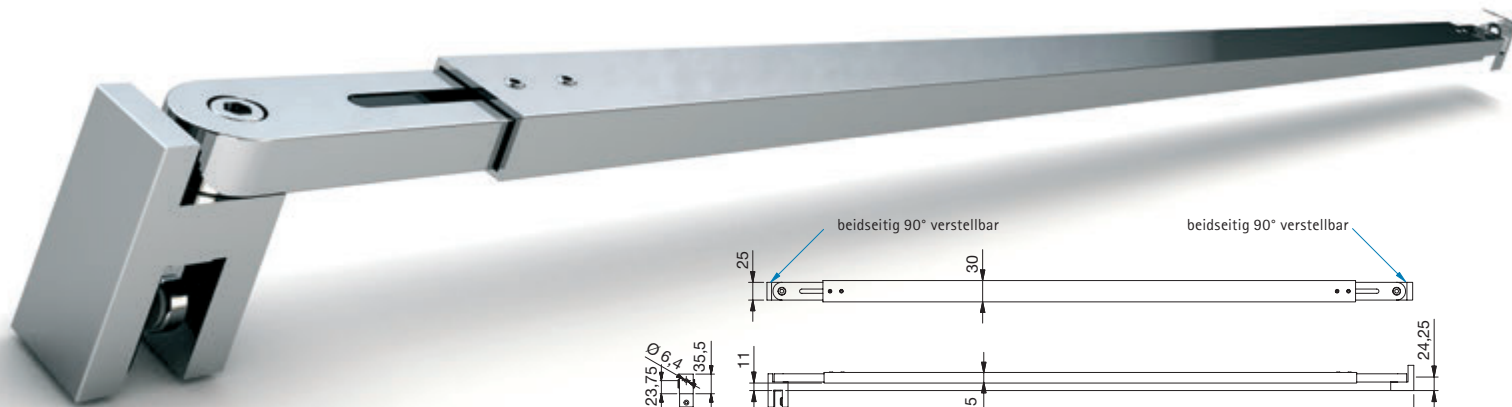
\*\*Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)

DESIGNED  
IN  
GERMANY





Glasdicke: 6-10 mm



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

Andere Längen auf Anfrage!

DESIGNED  
IN  
GERMANY

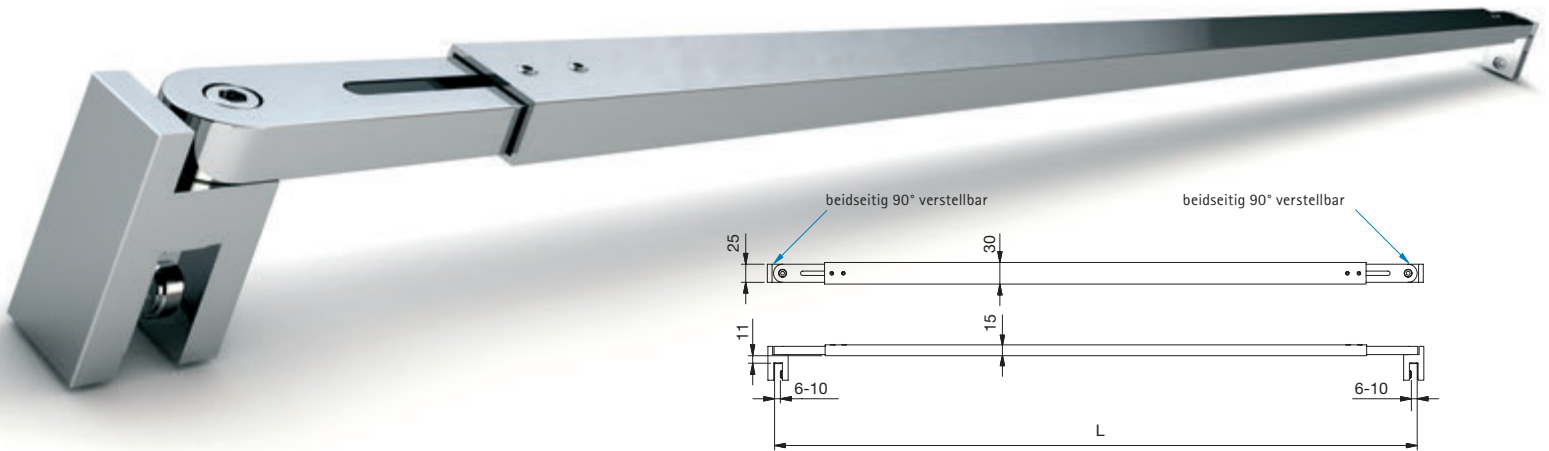


\*Art.-Nr.-Endung: MSZ = glanzverchromt; MS10 = mattverchromt; MSPVD22 = Edelstahl effekt  
\*\*Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)





Glasdicke: 6-10 mm



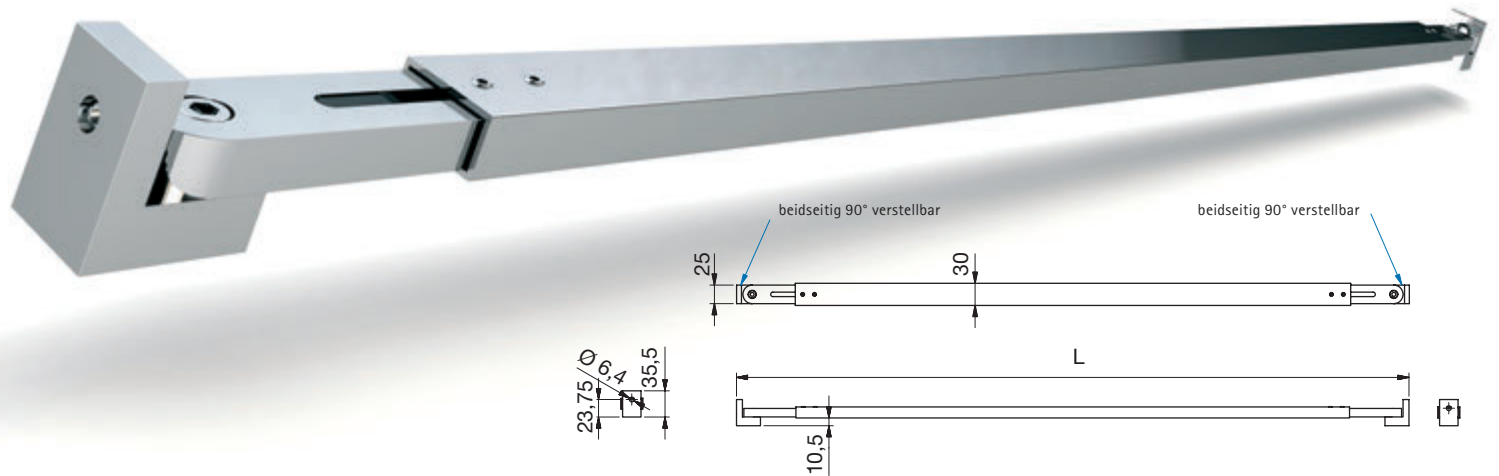
| Art.-Nr.     | Oberfläche             | Artikelbezeichnung             | Merkmale (L)                   | VE/Stück |
|--------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------|
| 8475MS_-370  | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange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

Andere Längen auf Anfrage!

DESIGNED  
IN  
GERMANY



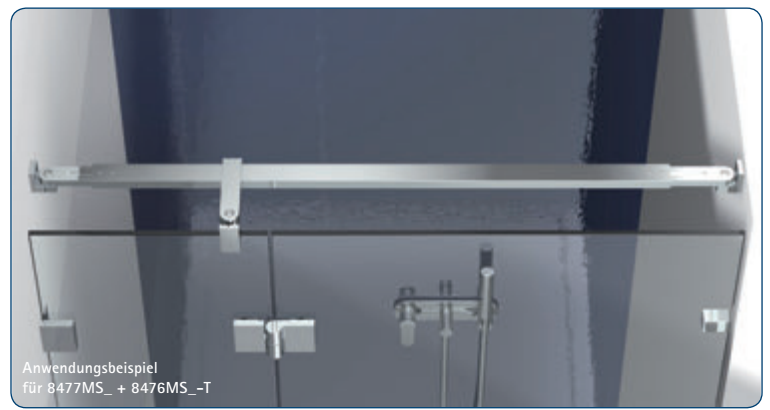
\*Art.-Nr.-Endung: MSZ = glanzverchromt; MS10 = mattverchromt; MSPVD22 = Edelstahlseffekt  
\*\*Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)



| Art.-Nr.      | Oberfläche             | Artikelbezeichnung             | Merkmale (L)                   | VE/Stück |
|---------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------|
| 8477MS_*-910  | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Wand-Wand | von 830-990 mm verstellbar     | 1/1      |
| 8477MS_*-1040 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Wand-Wand | von 960-1120 mm verstellbar    | 1/1      |
| 8477MS_*-1170 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Wand-Wand | von 1090-1250 mm verstellbar   | 1/1      |
| 8477MS_*-1270 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Wand-Wand | von 1190-1350 mm verstellbar** | 1/1      |
| 8477MS_*-1400 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Wand-Wand | von 1320-1480 mm verstellbar** | 1/1      |
| 8477MS_*-1530 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Wand-Wand | von 1450-1610 mm verstellbar** | 1/1      |
| 8477MS_*-1660 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Wand-Wand | von 1580-1740 mm verstellbar** | 1/1      |
| 8477MS_*-1790 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Wand-Wand | von 1710-1870 mm verstellbar** | 1/1      |
| 8477MS_*-1920 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Wand-Wand | von 1840-2000 mm verstellbar** | 1/1      |

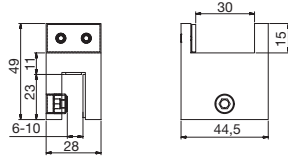
Andere Längen auf Anfrage!

DESIGNED  
IN  
GERMANY



\*Art.-Nr.-Endung: **MS7** glanzverchromt; **MS10** mattverchromt; **MSPVD22** Edelstahlbleffekt

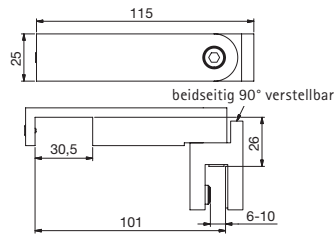
\*\*Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)



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



Anwendungsbeispiel für 8477MS + 8473MS

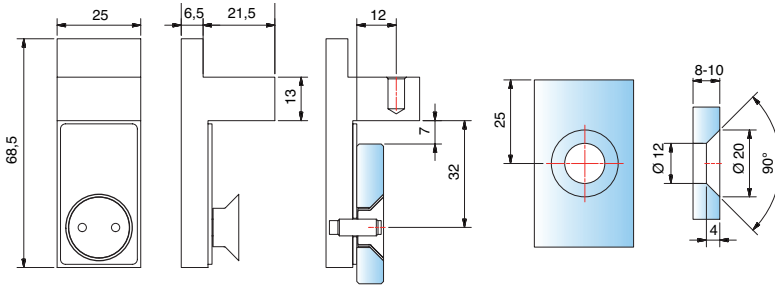


| Art.-Nr.      | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|---------------|-----------------|-----------|--------------------|----------|
| 8476MS7-T     | glanzverchromt  | 6-10 mm   | T-Stück für        | 1/1      |
| 8476MS10-T    | mattverchromt   |           | 8474MS, 8475MS     |          |
| 8476MSPVD22-T | Edelstahleffekt |           | und 8477MS         |          |



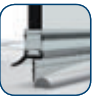
Anwendungsbeispiel für 8475MS + 8476MS-T

Konzipiert für den Hebe-Senkbeschlag PAVONE

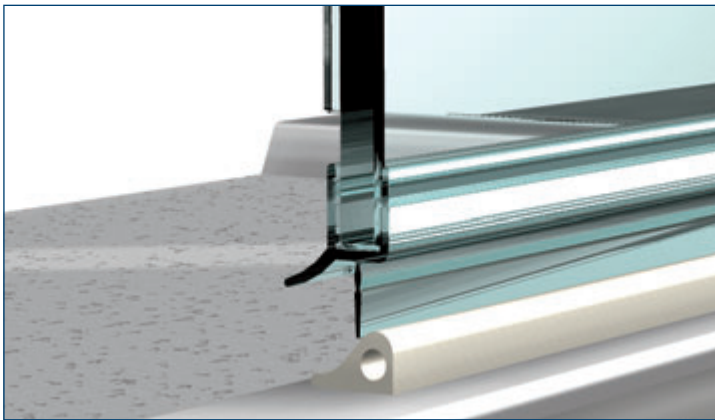


| Art.-Nr. | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                    | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|---|----------|
| 8471MS7  | glanzverchromt | 8-10 mm   | flächenbündiges Befestigungsset für 8474MS und 8475MS | 1/1      |

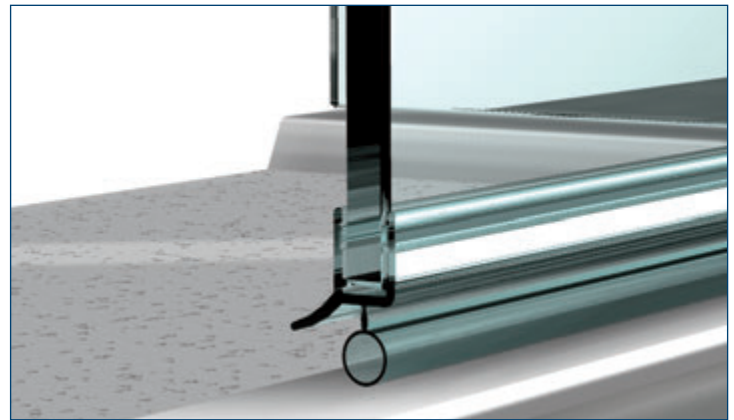




## Übersicht Dicht- und Schallschutzprofile



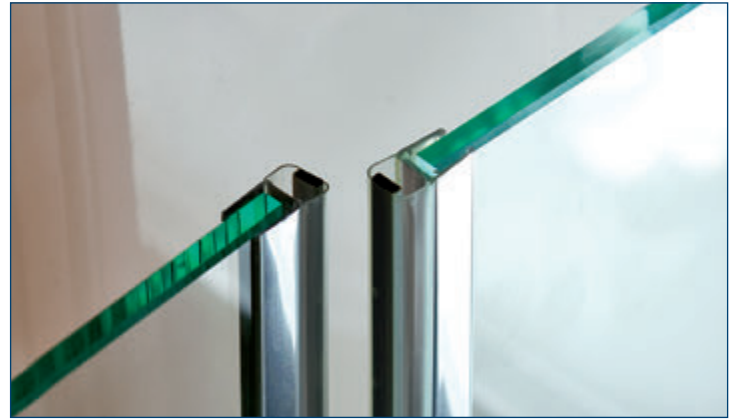
Dichtprofil mit Schallschutz



Dichtprofil ohne Schallschutz



Dichtprofil Chromdekor



Magnet-Dichtprofil Chromdekor



Dichtprofil Glas-Wand mit Trägerprofil



Dichtprofil Glas-Glas

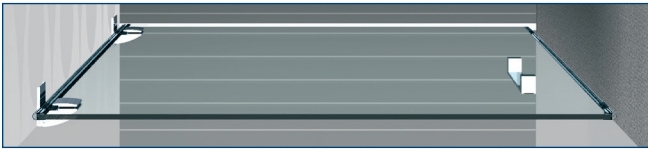
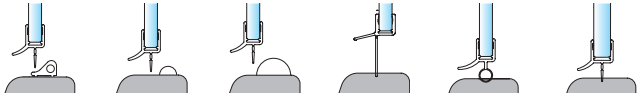


Übersicht Dicht- und Schallschutzprofile

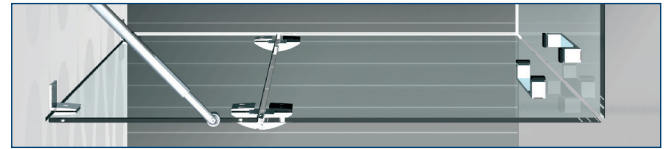


Wannenanschlussprofil

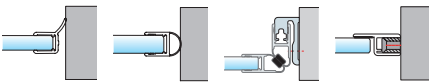
Schallschutz



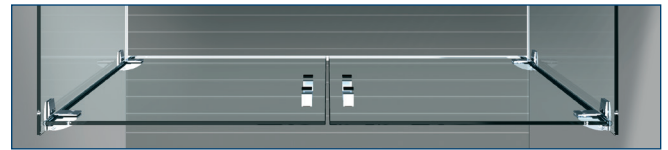
Wandanschlussprofil



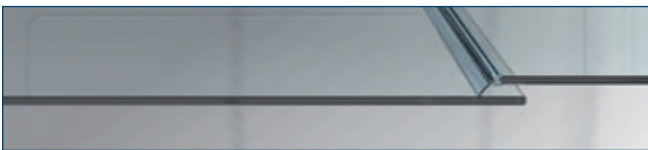
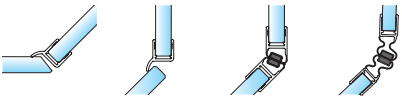
Dichtprofile Glas-Glas 90°



Dichtprofile Glas-Glas 135°



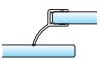
Dichtprofile Glas-Glas 180°



Dichtprofile Glas-Glas 180°, überlappend



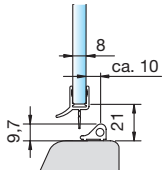
Dichtprofile Chromdekor



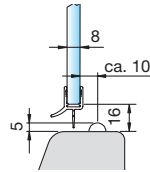




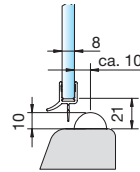
## Dichtprofile für den unteren Wannenanschluss



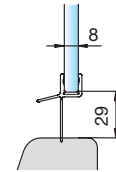
**Art.-Nr. 8864KU0-8-2010**  
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung  
mit dem Schwallenschutzprofil  
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



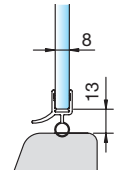
**Art.-Nr. 8864KU0-8-2010**  
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung  
mit dem Acrylhalbrundstab  
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



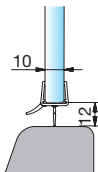
**Art.-Nr. 8864KU0-8-2010**  
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung  
mit dem Acrylhalbrundstab  
(Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10 mm)



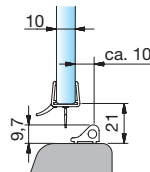
**Art.-Nr. 8866KU0-8-2010**  
für 6 und 8 mm Glas



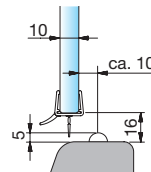
**Art.-Nr. 8863KU0-8-2010**  
für 6 und 8 mm Glas



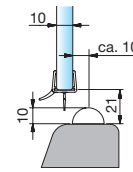
**Art.-Nr. 8864KU0-12-2500**  
für 10 und 12 mm Glas



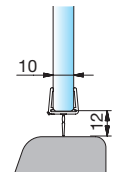
**Art.-Nr. 8864KU0-12-2500**  
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung  
mit dem Schwallenschutzprofil  
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



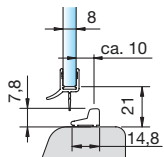
**Art.-Nr. 8864KU0-12-2500**  
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung  
mit dem Acrylhalbrundstab  
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



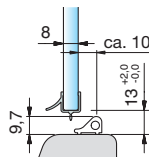
**Art.-Nr. 8864KU0-12-2500**  
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung  
mit dem Acrylhalbrundstab  
(Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10mm)



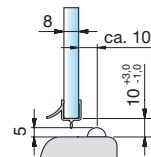
**Art.-Nr. 8876KU0-12-2500**  
für 10 und 12 mm Glas



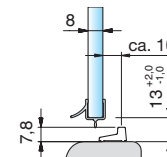
**Art.-Nr. 8590E6EV5-2010**  
Schwallenschutzprofil in eckiger  
Version Länge 2010 mm mit  
Dichtprofil 8864KU0-8-2010



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

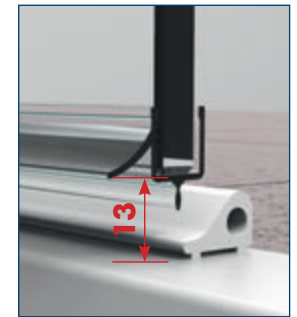


**Art.-Nr. 8879KU0-8-2010**  
für 8 mm Glas in Verbindung  
mit dem Acrylhalbrundstab  
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)

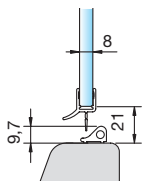


**Art.-Nr. 8879KU0-8-2010**  
Für 8mm Glas in Verbindung  
mit dem Schwallenschutzprofil  
Art.: 8590E6EV5-2010

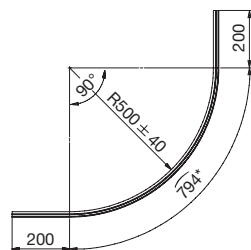
Achtung! Ist für den 90° Eckverbinder  
auszuschneiden, alle anderen Abdeck-  
kappen passen nicht!



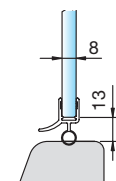
## Dichtprofile für den unteren Wannenanschluss, gebogen



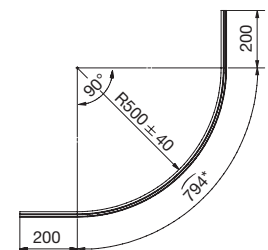
**Art.-Nr. 8868KU0-8-R500**  
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung  
mit gebogenen Schwallenschutzprofil  
für Wannenradius R500-550  
Abwicklung = 1194 mm  
(Art.-Nr. 8881und 8882-R500)



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



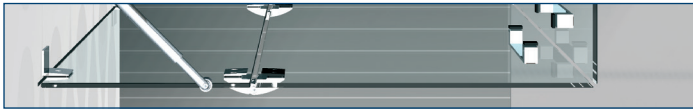
**Art.-Nr. 8867KU0-8-R500**  
gebogen für Wannenradius  
R500 - 550  
für 6 und 8 mm Glas  
Abwicklung = 1194 mm



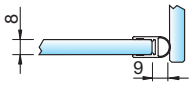
\* außen

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

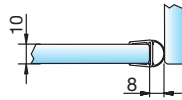




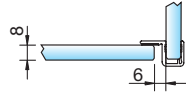
## Dichtprofile für Glas-Glas 90°



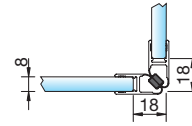
**Art.-Nr. 8861KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8861KU0-8-2500**  
 für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



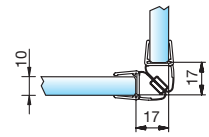
**Art.-Nr. 8861KU0-12-2500**  
**Art.-Nr. 8861KU0-12-3000**  
 für 10 und 12 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



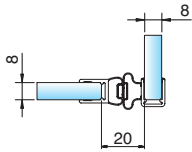
**Art.-Nr. 8855KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8855KU0-8-2500**  
 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



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



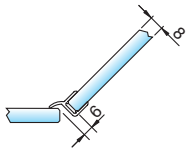
**Art.-Nr. 8851KU0-12-2500**  
 für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



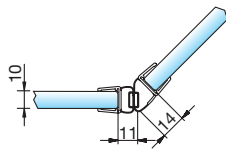
**Art.-Nr. 8849KU0-8-2500**  
 für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



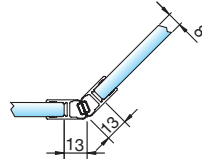
## Dichtprofile für Glas-Glas 135°



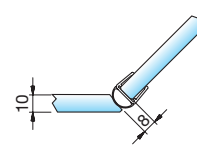
**Art.-Nr. 8860KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8860KU0-8-2500**  
 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig zu öffnendes Duschtürband



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



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



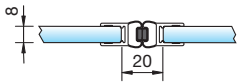
**Art.-Nr. 8861KU0-12-2500**  
**Art.-Nr. 8861KU0-12-3000**  
 für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig zu öffnendes Duschtürband

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

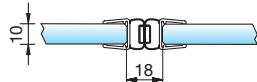
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!



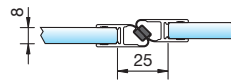
## Dichtprofile für Glas-Glas 180°



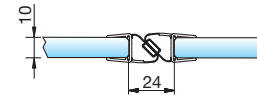
**Art.-Nr. 8850KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8850KU0-8-2500**  
 für 6 und 8 mm Glas für ein  
 beidseitig öffnendes Duschtürband



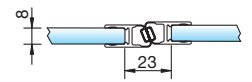
**Art.-Nr. 8850KU0-12-2500**  
 für 10 und 12 mm Glas für ein  
 beidseitig öffnendes Duschtürband



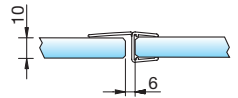
**Art.-Nr. 8852KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8852KU0-8-2500**  
 für 6 und 8 mm Glas für ein  
 einseitig öffnendes Duschtürband



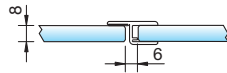
**Art.-Nr. 8852KU0-12-2500**  
 für 10 und 12 mm Glas für ein  
 einseitig öffnendes Duschtürband



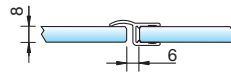
**Art.-Nr. 8854KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8854KU0-8-2500**  
 für 6 und 8 mm Glas für ein  
 einseitig öffnendes Duschtürband



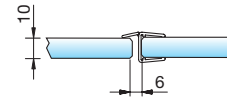
**Art.-Nr. 8869KU0-12-2500**  
**Art.-Nr. 8869KU0-12-3000**  
 für 10 und 12 mm Glas für ein  
 einseitig öffnendes Duschtürband



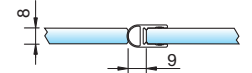
**Art.-Nr. 8856KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8856KU0-8-2500**  
 für 6 und 8 mm Glas für ein  
 einseitig öffnendes Duschtürband



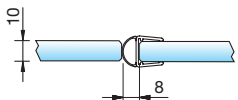
**Art.-Nr. 8857KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8857KU0-8-2500**  
 für 6 und 8 mm Glas für ein  
 einseitig öffnendes Duschtürband



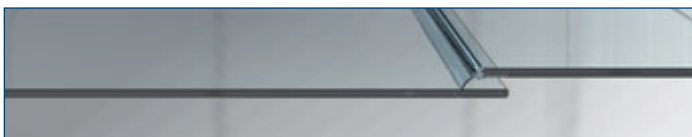
**Art.-Nr. 8857KU0-12-2500**  
 für 10 und 12 mm Glas für ein  
 einseitig öffnendes Duschtürband



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



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



## Dichtprofile für Glas-Glas 180° überlappend



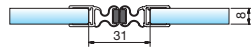
**Art.-Nr. 8858KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8858KU0-8-2500**  
 für 6 und 8 mm Glas für ein  
 einseitig nach außen öffnendes  
 Duschtürband

\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: 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.

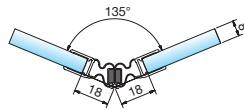


## Dichtprofil für Glas-Glas, Gradzahl flexibel

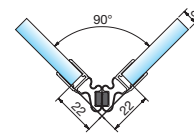
Art.-Nr. 8874KU0-8-2010  
Art.-Nr. 8874KU0-8-2500  
für 6 und 8 mm Glas für ein  
einseitig nach außen hin öffnendes  
Duschtürband



Anwendung 180°



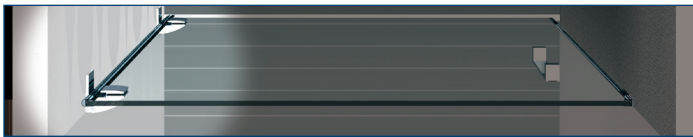
Anwendung 135°



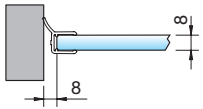
Anwendung 90°

### Abzugsmaße für 8mm Glas

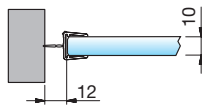
| Einbauwinkel | Abzugsmaß |
|--------------|-----------|
| 90°          | 22 mm     |
| 105°         | 21 mm     |
| 120°         | 19 mm     |
| 135°         | 18 mm     |
| 150°         | 16 mm     |
| 165°         | 16 mm     |
| 180°         | 15,5 mm   |



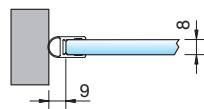
## Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90° (Beschlagseite)



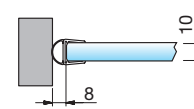
Art.-Nr. 8862KU0-8-2010  
Art.-Nr. 8862KU0-8-2500  
für 6 und 8 mm Glas als Wanddichtung für ein einseitig nach außen öffnendes Duschtürband



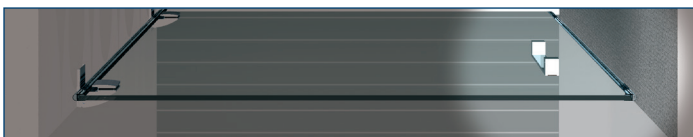
Art.-Nr. 8876KU0-12-2500  
für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



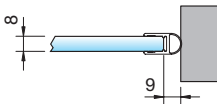
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010  
Art.-Nr. 8861KU0-8-2500  
für 6 und 8 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



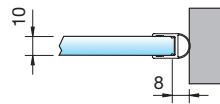
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500  
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000  
für 10 und 12 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



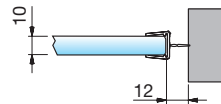
## Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90° (Griffseite)



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



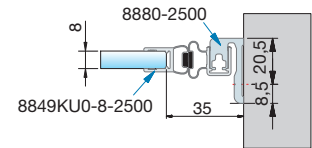
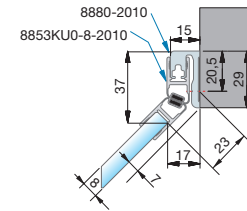
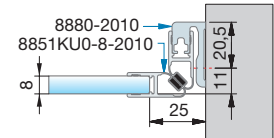
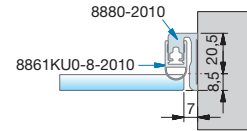
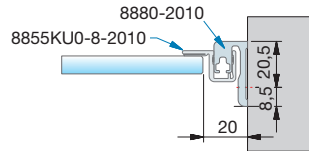
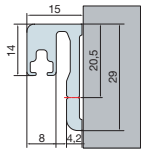
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500  
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000  
für 10 und 12 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



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



## Trägerprofil für Türanschlag



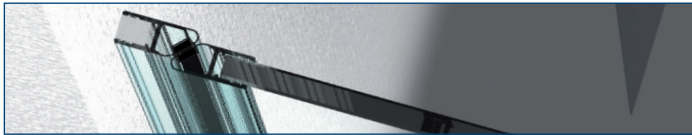
Art.-Nr. 8880 \*-2010

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

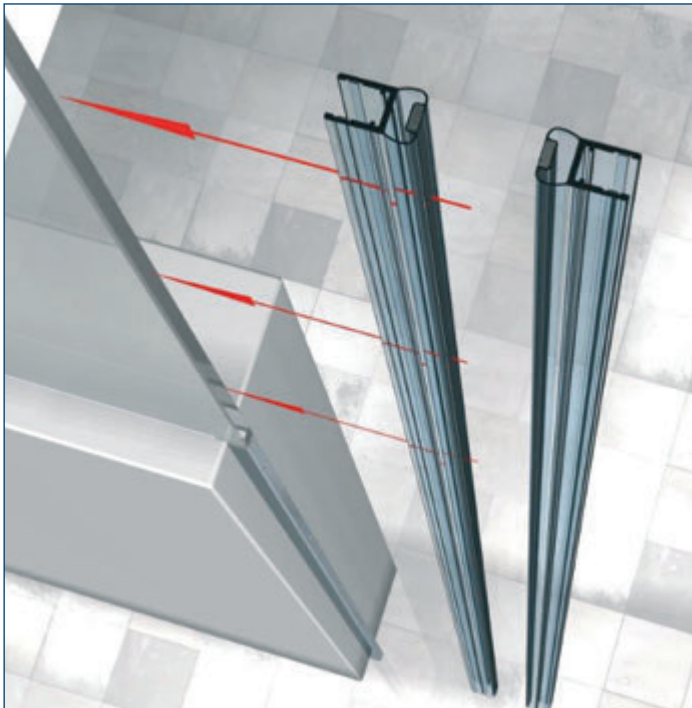
Art.-Nr. 8880 \*-2500

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

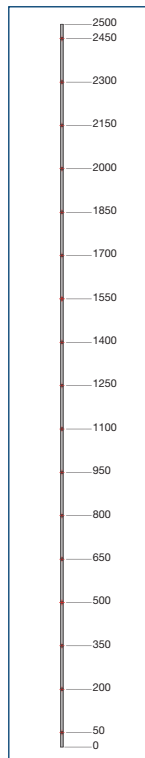
\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert; E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; E1/23 = Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert (Edelstahleffekt); KUO = Kunststoff naturfarbig-opak



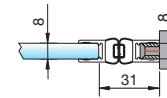
## Trägerprofil für Dichtprofil



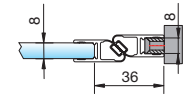
Bohrungsabstände



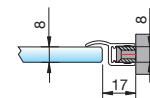
Anwendungen Trägerprofil



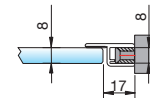
mit Dichtprofil 8850KU-8  
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



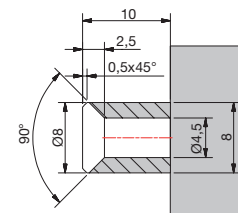
mit Dichtprofil 8852KU-8  
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



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



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



Art.-Nr. 8883E6EV1-8-2500

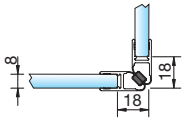
\*Ar.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert

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

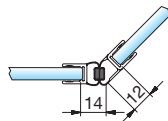




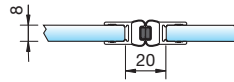
## Dichtprofile Chromdekor



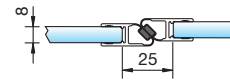
**Art.-Nr. 8851KU7-8-2010**  
Dichtprofil für Glas-Glas 90°  
für 6 und 8 mm Glas für ein ein-  
seitig zu öffnendes Duschtürband



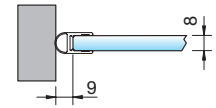
**Art.-Nr. 8875KU7-8-2010**  
Dichtprofil für Glas-Glas 135°  
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und  
beidseitig zu öffnendes Duschtürband



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

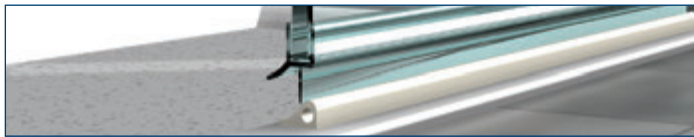


**Art.-Nr. 8852KU7-8-2010**  
Dichtprofil für Glas-Glas 180°  
für 6 und 8 mm Glas für ein ein-  
seitig öffnendes Duschtürband

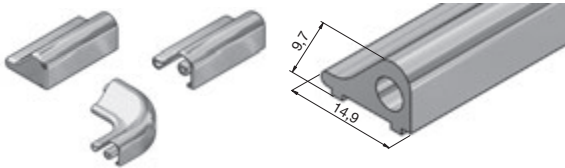


**Art.-Nr. 8861KU7-8-2010**  
Dichtprofil für den seitlichen Wand-  
anschluss 90° (Beschlagseite)  
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und  
beidseitig zu öffnendes Duschtürband

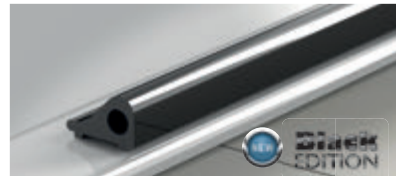
\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: **KUJ** = Kunststoff glanzverchromt



## Schwallschutzprofile



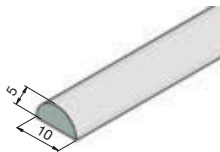
**Art.-Nr. SET-8535E6EV5-1860**  
**Art.-Nr. SET-8535E0/14-1860**  
Schwallschutzprofil in einer Länge von 1860 mm,  
inkl. 1x Endstück links, 1x Endstück rechts, 1x Schwallschutz-Eckverbindung 90°



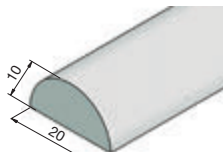
**Art.-Nr. 8535AL35-1400**  
**Art.-Nr. 8535AL36-1400**  
Schwallschutzprofil in einer Länge von 1400 mm



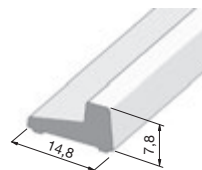
**Art.-Nr. SET-8536E6EV5-90**  
**Art.-Nr. SET-8536E0/14-90**  
1x Endstück links, 1x Endstück rechts, 1x  
Schwallschutz-Eckverbindung 90°



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



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



**Art.-Nr. 8590E6EV5-2010**  
Schwallschutzprofil in eckiger Version, Länge 2010 mm  
**Art.-Nr. 8590AL35-1400**  
**Art.-Nr. 8590AL36-1400**  
Schwallschutzprofil in eckiger Version, Länge 1400 mm



\*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);

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



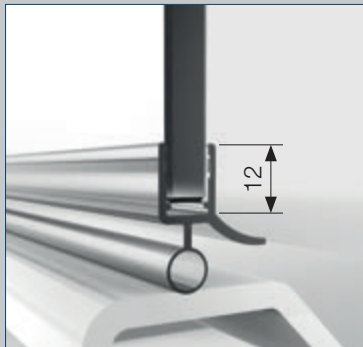
## Dichtprofile mit geringem Glaseinstand in transparent und schwarz



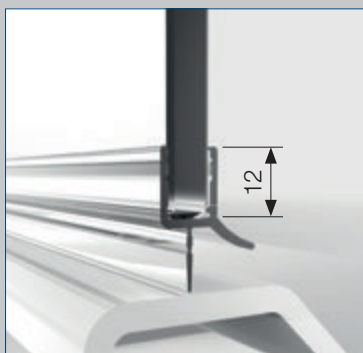
Beispiel: schwarz glänzend

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+, PAVONE und FARFALLA neue Trendfarben mit passendem Zubehör, sondern auch unsere Dichtprofile gibt es jetzt im neuen Look. Und der kurze Glaseinstand der neuen Profile bietet noch mehr neue Möglichkeiten bei der Gestaltung spannender Duschlösungen.

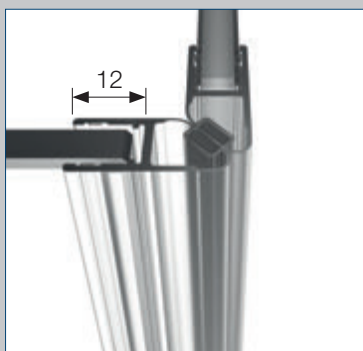
**Black  
EDITION**



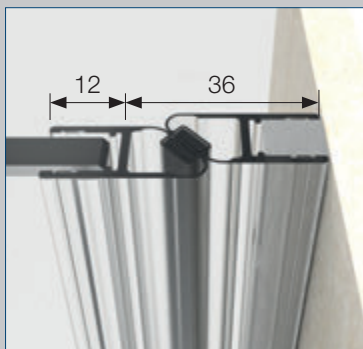
Art.-Nr.  
8863KU0-8-2010  
transparent



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



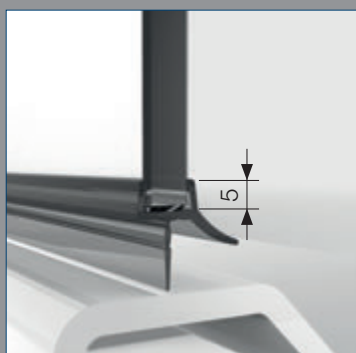
Art.-Nr.  
8851KU0-8-2010  
transparent



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



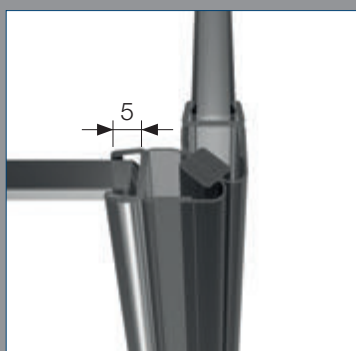
Art.-Nr.  
8863KU0-8K-2010  
transparent  
8863KU3-8K-2010  
schwarz



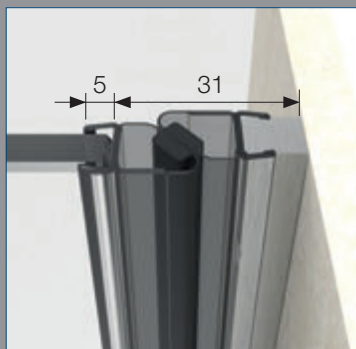
Art.-Nr.  
8864KU0-8K-2010  
transparent  
8864KU3-8K-2010  
schwarz



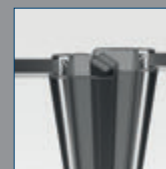
mit Schwallschutz  
8590AL35-1400  
8590AL36-1400



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



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

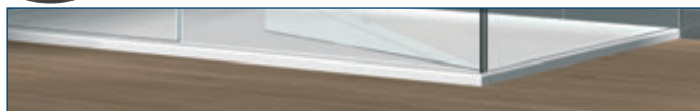


Version  
Glas-Glas

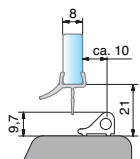


**Black  
EDITION**

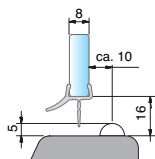
## Dichtprofile mit geringem Glaseinstand in transparent und schwarz



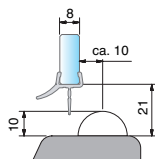
### Dichtprofile für den unteren Wannenanchluss



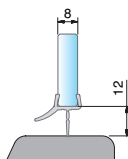
Art.-Nr. 8864KU0-8K-2010  
Art.-Nr. 8864KU3-8K-2010  
für 8 mm Glas in Verbindung mit  
Schwellschutzprofil  
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



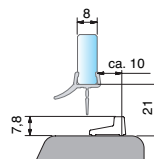
Art.-Nr. 8864KU0-8K-2010  
Art.-Nr. 8864KU3-8K-2010  
für 8 mm Glas in Verbindung  
mit Acrylhalbrundstab  
(Art.-Nr. 8538KU5,  
Radius = 5 mm)



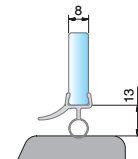
Art.-Nr. 8864KU0-8K-2010  
Art.-Nr. 8864KU3-8K-2010  
für 8 mm Glas in Verbindung  
mit Acrylhalbrundstab  
(Art.-Nr. 8539KU5,  
Radius=10 mm)



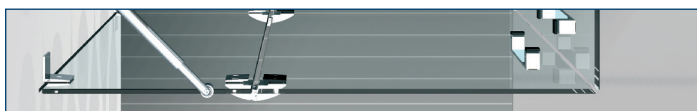
Art.-Nr. 8864KU0-8K-2010  
Art.-Nr. 8864KU3-8K-2010  
für 8 mm Glas



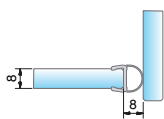
Art.-Nr. 8864KU0-8K-2010  
Art.-Nr. 8864KU3-8K-2010  
für 8 mm Glas in Verbindung mit  
Schwellschutzprofil  
(Art.-Nr. 8590E6EV5-2010)  
eckige Version



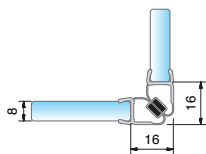
Art.-Nr. 8863KU0-8K-2010  
Art.-Nr. 8863KU3-8K-2010  
für 8 mm Glas



### Dichtprofile für Glas-Glas 90°



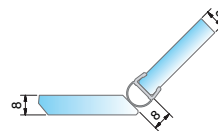
Art.-Nr. 8861KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8861KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas für ein  
ein- und beidseitig zu öffnendes  
Duschtürband



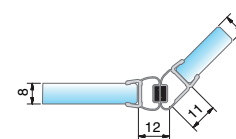
Art.-Nr. 8851KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8851KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas für ein einseitig  
nach außen hin öffnendes  
Duschtürband



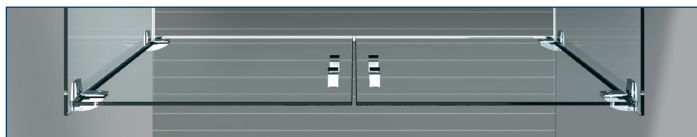
### Dichtprofile für Glas-Glas 135°



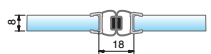
Art.-Nr. 8861KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8861KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas für ein beidseitig zu  
öffnendes Duschtürband



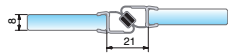
Art.-Nr. 8875KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8875KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas für ein  
ein- und beidseitig zu öffnendes  
Duschtürband



### Dichtprofile für Glas-Glas 180°



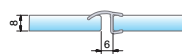
Art.-Nr. 8850KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8850KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas für ein beidseitig  
öffnendes Duschtürband



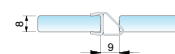
Art.-Nr. 8852KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8852KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas für ein einseitig  
öffnendes Duschtürband



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



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



Art.-Nr. 8845KU0-8K-2500  
für 8 mm Glas, für das beidseitig  
öffnende Duschtürband  
PAVONE 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

\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak; KU3 = Kunststoff schwarz



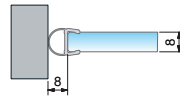


**Black  
EDITION**

## Dichtprofile mit geringem Glaseinstand in transparent und schwarz



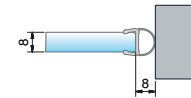
Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90° (Beschlagseite)



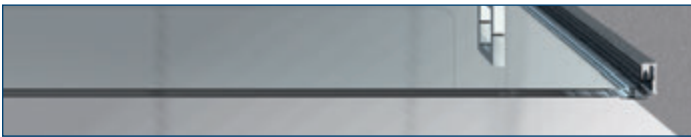
Art.-Nr. 8861KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8861KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



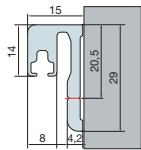
Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90° (Griffseite)



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



Dichtprofil an Trägerprofil für Türanschlag

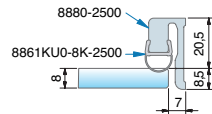


Art.-Nr. 8880 \*-2010

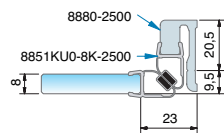
Länge = 2010 mm, Oberflächen siehe Art.-Nr.-Endung

Art.-Nr. 8880 \*-2500

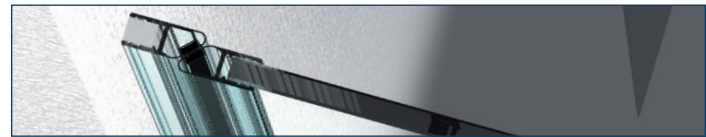
Länge = 2500 mm, Oberflächen siehe Art.-Nr.-Endung



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

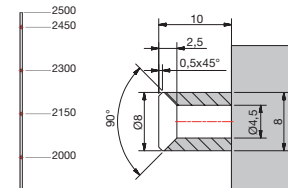


Art.-Nr. 8851KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8851KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas  
Trägerprofil mit Türanschlag

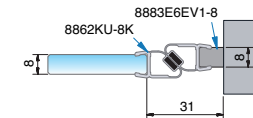


Trägerprofil für Dichtprofil

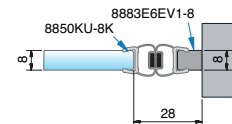
Bohrungsabstände



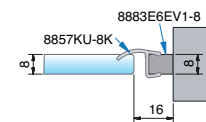
Anwendungen Trägerprofil



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



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



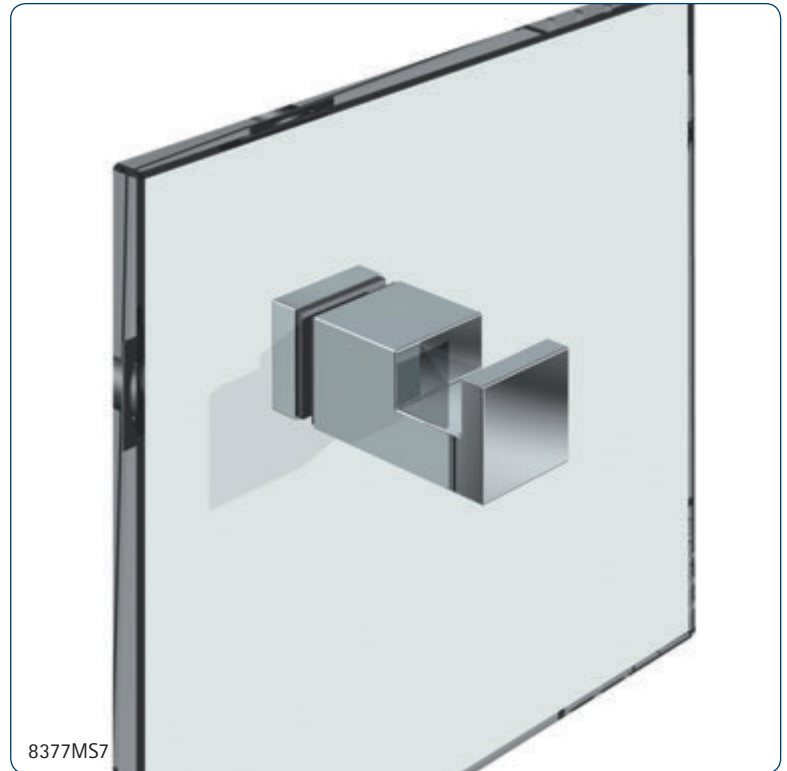
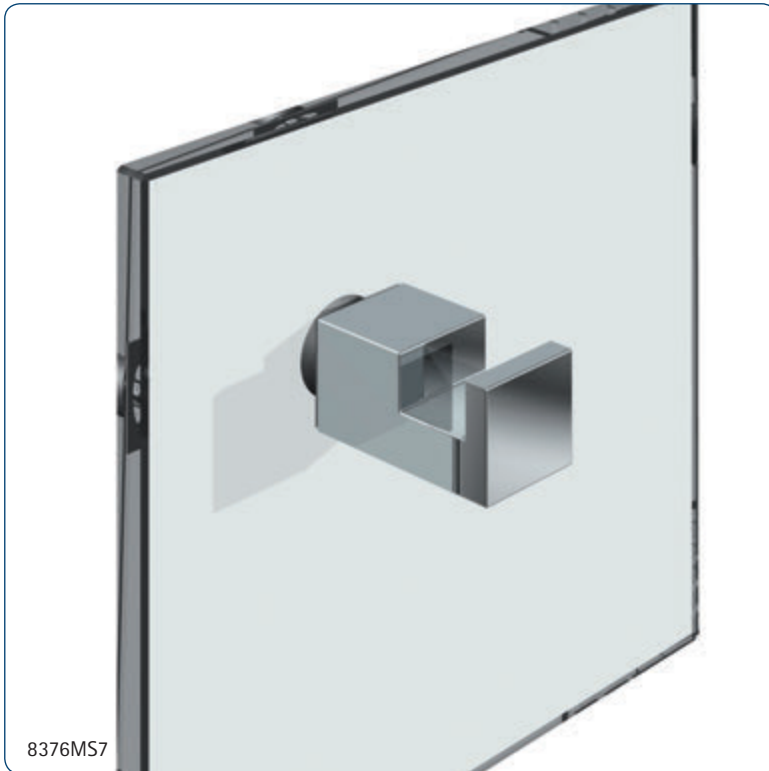
für 8 mm Glas, mit Dichtprofil 8857KU0-8K-2500 / 8857KU3-8K-2500 und Trägerprofil 8883E6EV1-8

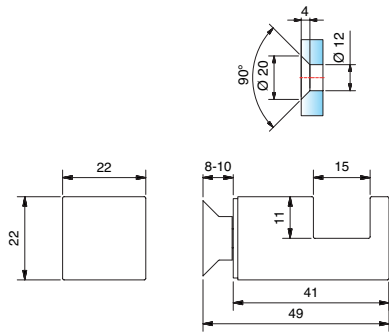
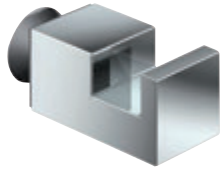
\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV1 = Aluminium spezialbeizt naturfarbig eloxiert; E6/EV5 = Aluminium spezialbeizt glanzeloxiert; E1/23 = Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert (Edelstahleffekt); KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak; KU3 = Kunststoff naturfarbig-opak





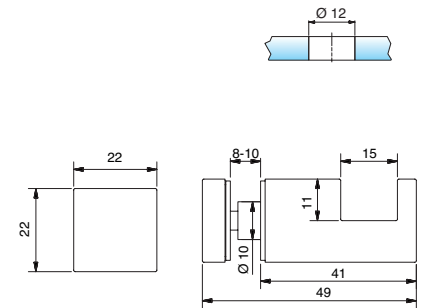






| Art.-Nr. | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung              | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|---------------------------------|----------|
| 8376MS7  | glanzverchromt | 8-10 mm   | Handtuchhalter<br>flächenbündig | 1/1      |

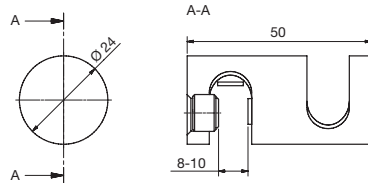
DESIGNED  
IN  
GERMANY



| Art.-Nr. | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung        | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|---------------------------|----------|
| 8377MS7  | glanzverchromt | 8-10 mm   | Handtuchhalter<br>erhaben | 1/1      |

DESIGNED  
IN  
GERMANY

Aufsteckbar auf die Glaskante, keine  
Bearbeitung notwendig



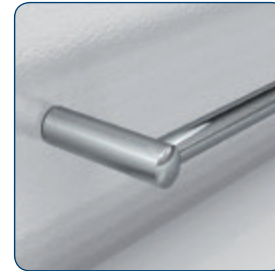
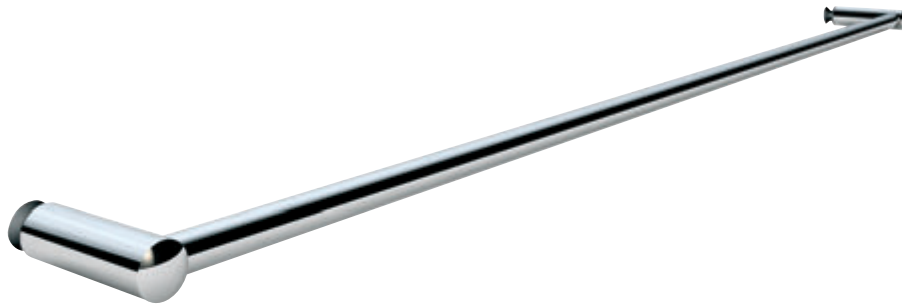
| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|--------------------|----------|
| 8696MS7     | glanzverchromt  | 8-10 mm   | Handtuchhalter     | 1/1      |
| 8696MS10    | mattverchromt   |           |                    |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

DESIGNED  
IN  
GERMANY

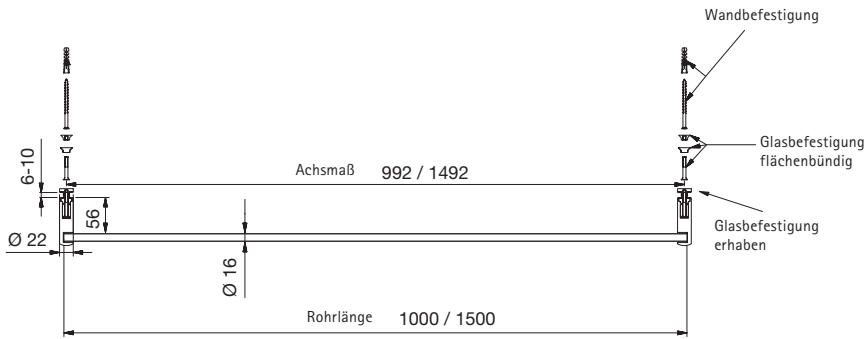
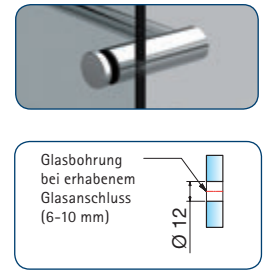
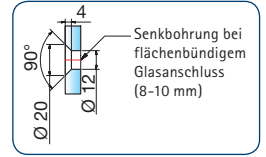
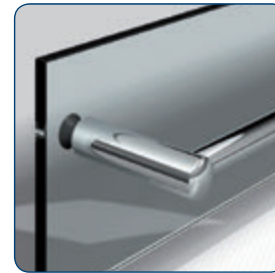




mit Wand- oder Glasbefestigung  
(erhaben od. flächenbündig) Rohrlänge (1000/1500 mm) beliebig kürzbar



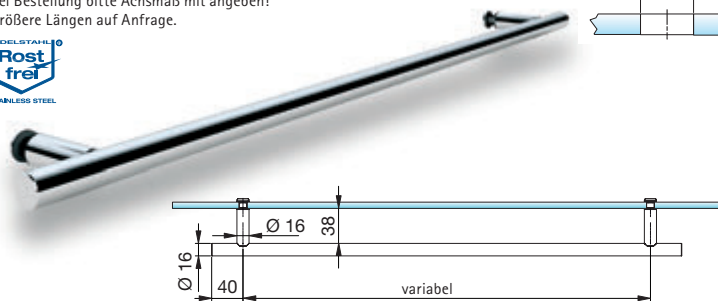
Wandbefestigung



| Art.-Nr.     | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung       | VE/Stück |
|--------------|-----------------|-----------|--------------------------|----------|
| 8686MS7-1000 | glanzverchromt/ | 6-10 mm   | Handtuchhalter mit ver-  | 1/1      |
| 8686MS7-1500 | Rohr Aluminium- |           | schiedenen Befestigungen |          |
|              | spezialgebeizt- |           |                          |          |
|              | glanzeloxiert   |           |                          |          |

DESIGNED  
IN  
GERMANY

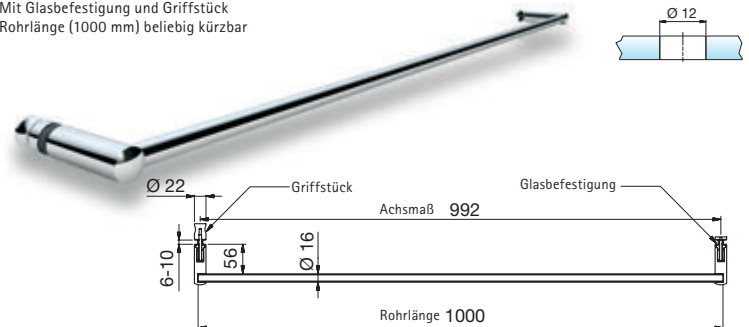
Bis 1000 mm Länge variabel  
Bei Bestellung bitte Achsmaß mit angeben!  
Größere Längen auf Anfrage.



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

MADE  
IN  
GERMANY

Mit Glasbefestigung und Griffstück  
Rohrlänge (1000 mm) beliebig kürzbar



| Art.-Nr.     | Oberfläche                         | Glasdicke | Artikelbezeichnung         | VE/Stück |
|--------------|------------------------------------|-----------|----------------------------|----------|
| 8687MS7-1000 | glanzverchromt/<br>Rohr Aluminium- | 6-10 mm   | Handtuchhalter<br>für Glas | 1/1      |
|              | spezialgebeizt-                    |           |                            |          |
|              | glanzeloxiert                      |           |                            |          |

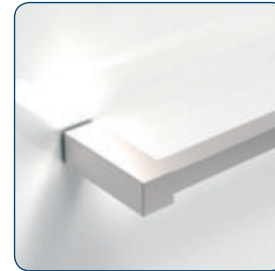
DESIGNED  
IN  
GERMANY



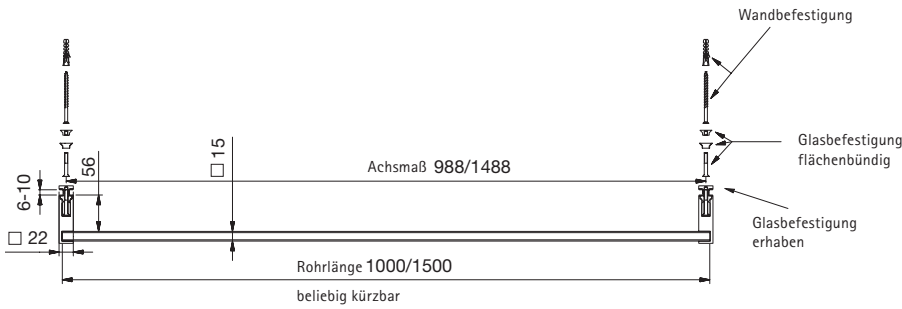
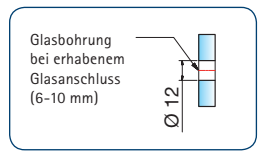
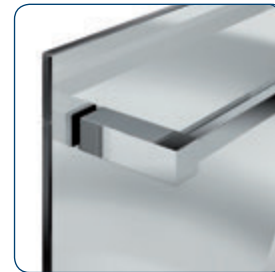
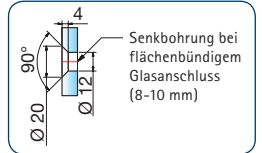




mit Wand- oder Glasbefestigung  
(erhaben od. flächenbündig) Rohrlänge (1000/1500 mm) beliebig kürzbar



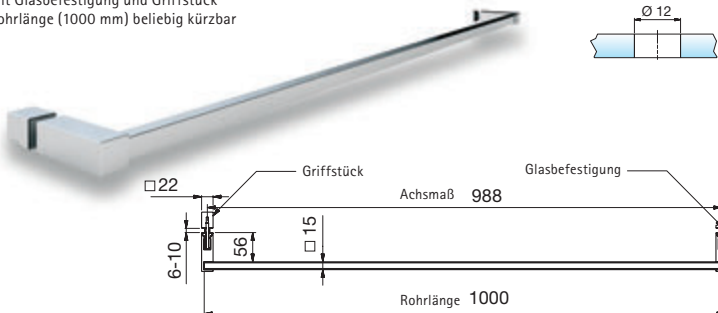
Wandbefestigung



| Art.-Nr.     | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung       | VE/Stück |
|--------------|-----------------|-----------|--------------------------|----------|
| 8688MS7-1000 | glanzverchromt/ | 6-10 mm   | Handtuchhalter mit ver-  | 1/1      |
| 8688MS7-1500 | Rohr Aluminium- |           | schiedenen Befestigungen |          |
|              | spezialgebeizt- |           |                          |          |
|              | glanzeloxiert   |           |                          |          |

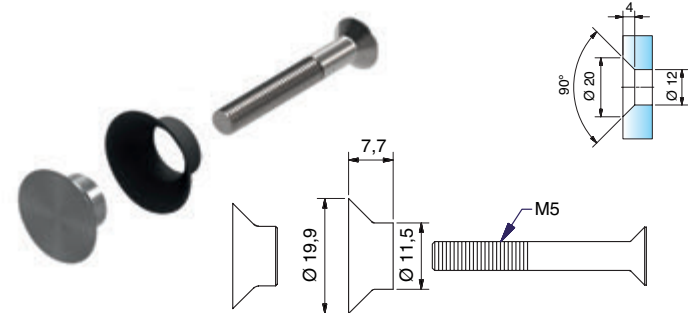
DESIGNED IN GERMANY

Mit Glasbefestigung und Griffstück  
Rohrlänge (1000 mm) beliebig kürzbar



| Art.-Nr.     | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|-----------------|-----------|--------------------|----------|
| 8689MS7-1000 | glanzverchromt  | 6-10 mm   | Handtuchhalter     | 1/1      |
|              | Rohr Aluminium- |           | für Glas           |          |
|              | spezialgebeizt- |           |                    |          |
|              | glanzeloxiert   |           |                    |          |

DESIGNED IN GERMANY



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung         | VE/Stück |
|----------|------------|-----------|----------------------------|----------|
| 8687VA-F | Edelstahl  | 8-10 mm   | flächenbündige Befestigung | 1/1      |
|          |            |           | für 8687/8689              |          |

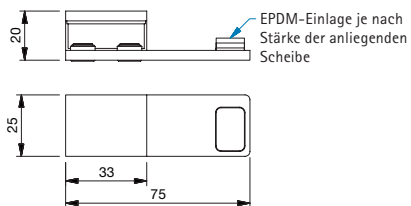
DESIGNED IN GERMANY

Passendes Rohr in Messing glanzverchromt für 8688MS7 und 8689MS7 finden Sie auf Seite 202.

# Zubehör - Überdrückungsschutz

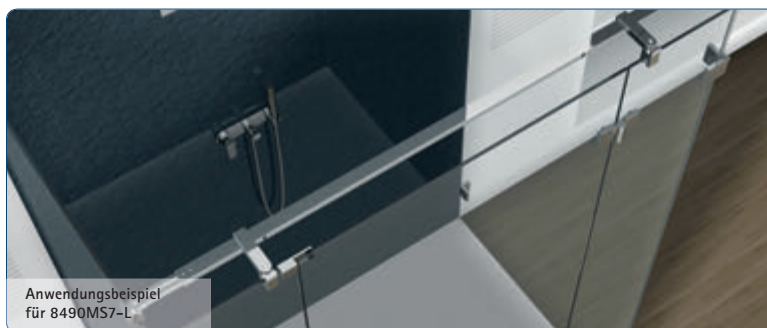
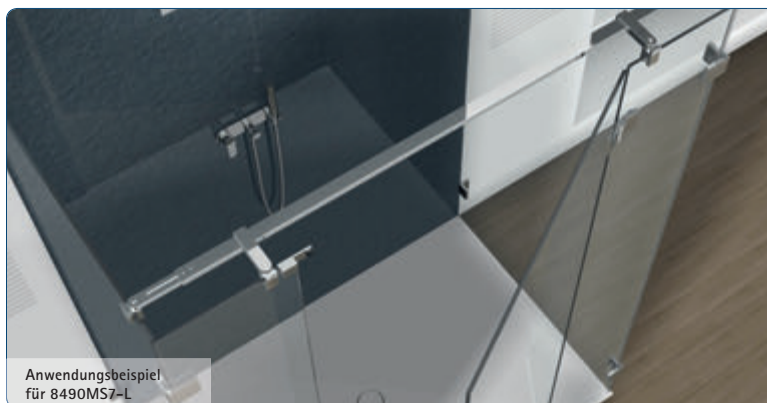


aufsteckbar auf Glasoberkante  
keine Glasbearbeitung

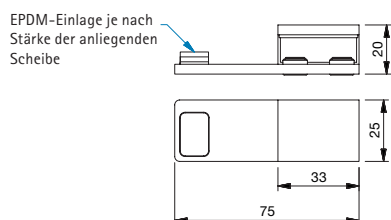


| Art.-Nr.  | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                     | VE/Stück |
|-----------|----------------|-----------|--|----------|
| 8490MS7-L | glanzverchromt | 6-10 mm   | Überdrückungsschutz<br>Variante links<br>(Türanschlag) | 1/1      |

DESIGNED  
IN  
GERMANY

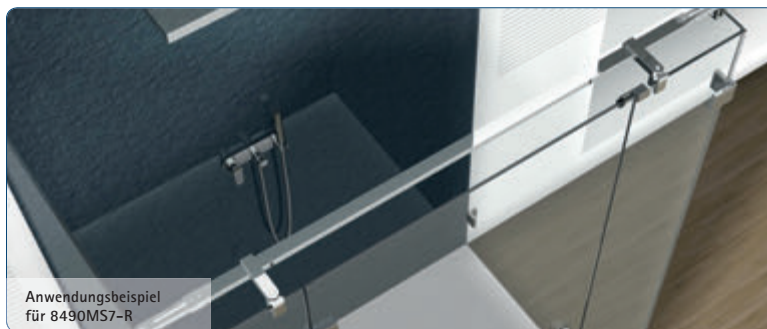


aufsteckbar auf Glasoberkante  
keine Glasbearbeitung



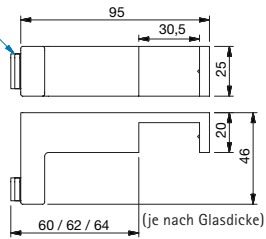
| Art.-Nr.  | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                      | VE/Stück |
|-----------|----------------|-----------|---|----------|
| 8490MS7-R | glanzverchromt | 6-10 mm   | Überdrückungsschutz<br>Variante rechts<br>(Türanschlag) | 1/1      |

DESIGNED  
IN  
GERMANY

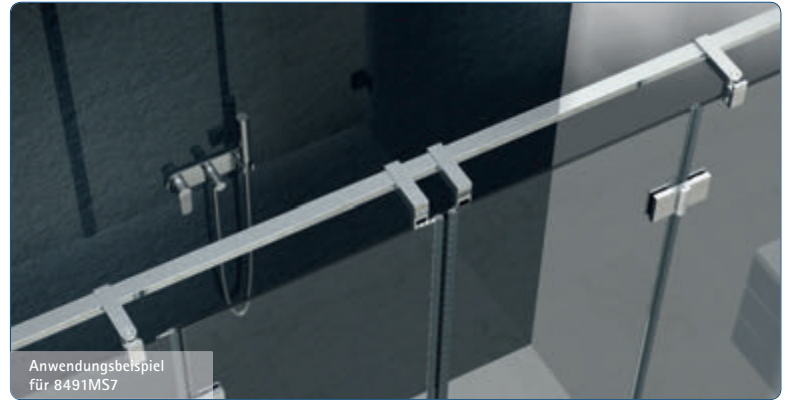




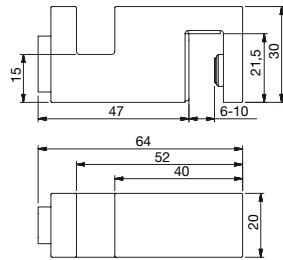
EPDM-Einlage je nach Stärke der anliegenden Scheibe



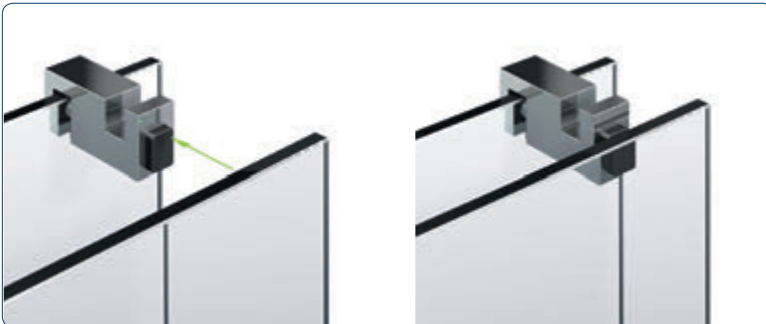
| Art.-Nr. | Oberfläche     | Artikelbezeichnung   | VE/Stück |
|----------|----------------|--|----------|
| 8491MS7  | glanzverchromt | T-Verbiner mit Überdrückungsschutz für 8474MS, 8475MS und 8477MS (Türanschlag) | 1/1      |



Aufsteckbar auf die Glaskante, keine Bearbeitung notwendig

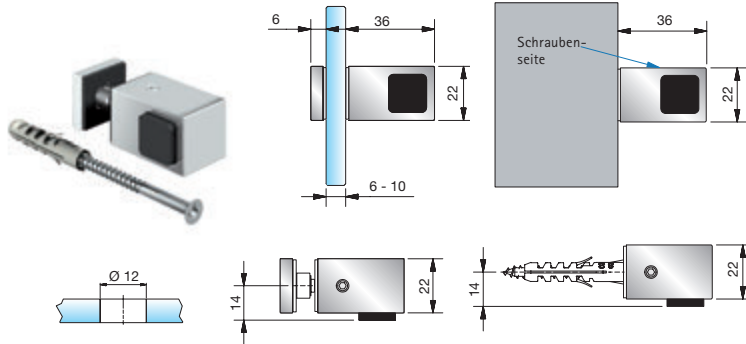


| Art.-Nr. | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung                        | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|---|----------|
| 8499MS7  | glanzverchromt | 6-10 mm   | Türanschlagpuffer mit Überdrückungsschutz | 1/1      |



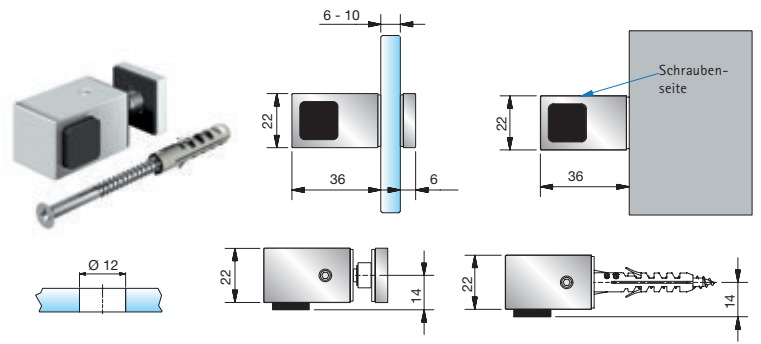


mit Glasbefestigung und Wandbefestigung

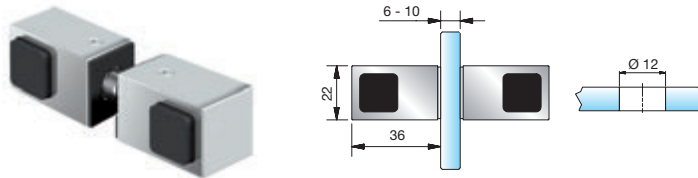


| Art.-Nr.      | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung              | VE/Stück |  |
|---------------|-----------------|-----------|---------------------------------|----------|--|
| 8274MS7-L     | glanzverchromt  | 6-10 mm   | Türstopper,<br>Glas-Wand, links | 1/1      |  |
| 8274MS10-L    | mattverchromt   |           |                                 |          |  |
| 8274MSPVD22-L | Edelstahleffekt |           |                                 |          |  |

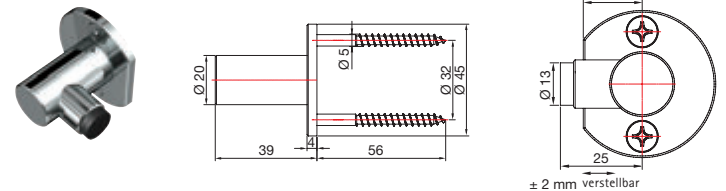
mit Glasbefestigung und Wandbefestigung



| Art.-Nr.      | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung               | VE/Stück |  |
|---------------|-----------------|-----------|----------------------------------|----------|--|
| 8274MS7-R     | glanzverchromt  | 6-10 mm   | Türstopper,<br>Glas-Wand, rechts | 1/1      |  |
| 8274MS10-R    | mattverchromt   |           |                                  |          |  |
| 8274MSPVD22-R | Edelstahleffekt |           |                                  |          |  |

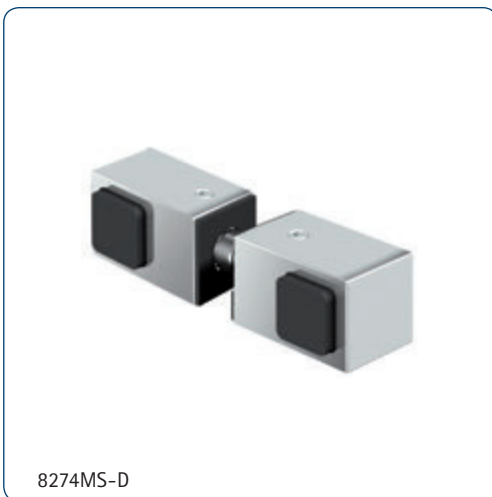
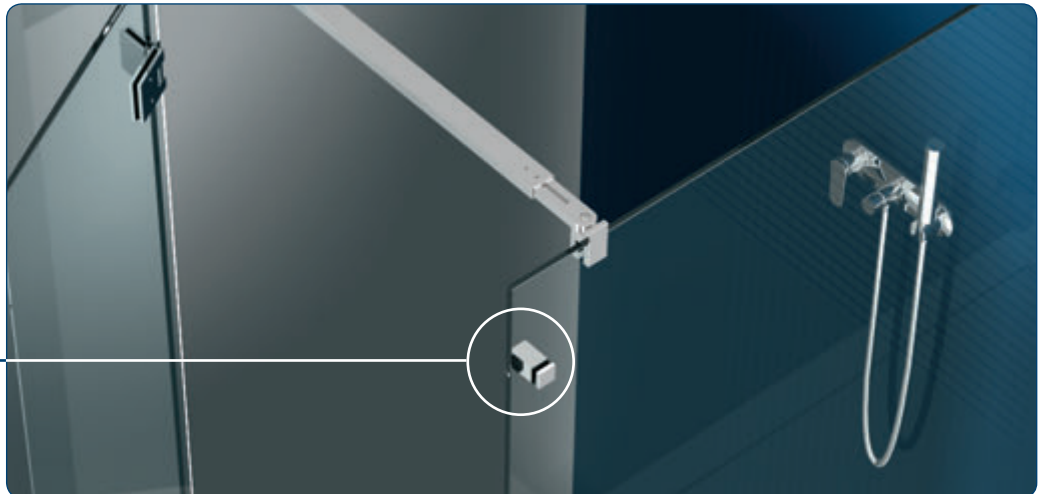


| Art.-Nr.      | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung                   | VE/Stück |  |
|---------------|-----------------|-----------|--------------------------------------|----------|--|
| 8274MS7-D     | glanzverchromt  | 6-10 mm   | Türstopper, Glas-Glas,<br>beidseitig | 1/1      |  |
| 8274MS10-D    | mattverchromt   |           |                                      |          |  |
| 8274MSPVD22-D | Edelstahleffekt |           |                                      |          |  |



| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung       | VE/Stück |  |
|-------------|-----------------|-----------|--------------------------|----------|--|
| 8440MS7     | glanzverchromt  | -         | Türstopper,<br>Glas-Wand | 1/1      |  |
| 8440MS10    | mattverchromt   |           |                          |          |  |
| 8440MSPVD22 | Edelstahleffekt |           |                          |          |  |

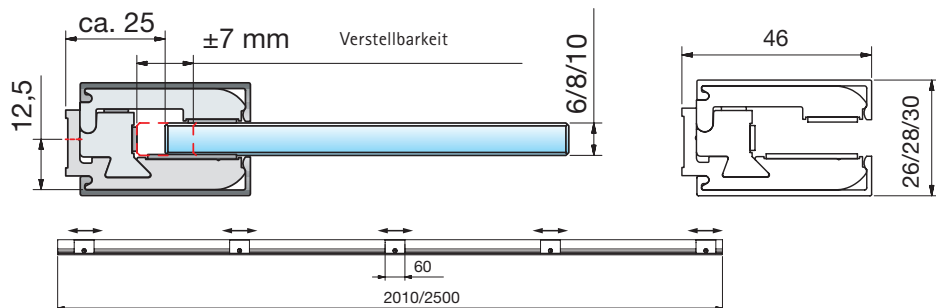








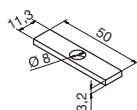
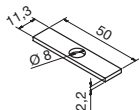
Einzelne Klemmbacken auf gesamter Länge frei positionierbar  
2010 mm = 5 Klemmbacken, 2500 mm = 6 Klemmbacken



Endkappen sind nicht im Set enthalten!

| Art.-Nr.    | Oberfläche      | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|--------------------|----------|
| 8884_*-2010 | siehe Art.-Nr.- | 6/8/10 mm | Klemmprofil        | 1/1      |
| 8884_*-2500 | Endung*         |           |                    |          |

MADE  
IN  
GERMANY

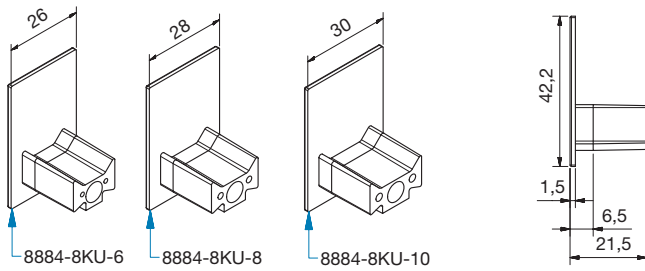


Zwischenlagen für 8884 zum Ausgleich von Unebenheiten in der Wand, 5 pro Stärke im Set enthalten. Durch Kombination und/oder Verdopplung können Unebenheiten ab 2 mm in 1 mm Schritten ausgeglichen werden.

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



\*Art.-Nr.-Endung: E6EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert; E6EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; E1/23 = Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert (Edelstahleffekt)

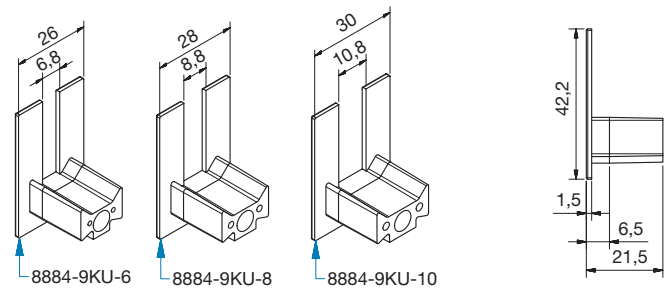


| Art.-Nr.       | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung        | VE/Stück |
|----------------|------------|-----------|---------------------------|----------|
| 8884-8KU6U7-6  | *          | 6 mm      | Endkappen für Klemmprofil | 1/1      |
| 8884-8KU22-6   | **         |           | für 8884,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

DESIGNED  
IN  
GERMANY

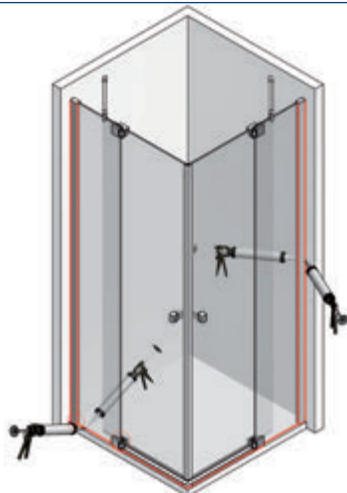
\* KU6U7 ist für E6/EV1 und E6/EV5

\*\* KU22 ist für E1/23



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

DESIGNED  
IN  
GERMANY



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



## Wandanschlussprofil

Einfache Situationen schnell gelöst

- Profil in den Längen 2000/2500 mm erhältlich
- Einfache Montage
- Ausgleich von schiefen Wänden bis ca. 20mm
- Montage des Glases in 8889-2E6EV5 kann in der Werkstatt erfolgen
- unsichtbare Verschraubung



Inhalt: 8889E6EV5-2000 (2500)



1x Wandprofil  
8889-1E6EV5-2000(2500)



1x Glasprofil  
8889-2E6EV5-2000(2500)



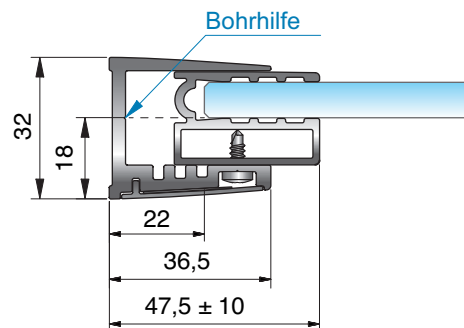
1x Abdeckprofil  
8889-3E6EV5-2000(2500)



8x Schraube S9166A2D  
3,5x9,5 mm (für Länge 2000mm)  
10x Schraube S9166A2D  
3,5x9,5 mm (für Länge 2500mm)



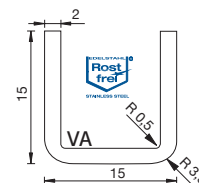
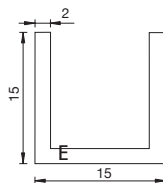
8x Klebepunkt 501592  
(für Länge 2000mm)  
10x Klebepunkt 501592  
(für Länge 2500mm)



| Art.-Nr.       | Oberfläche                      | Glasdicke | Artikelbezeichnung  | Länge   | VE/Stück |
|----------------|---------------------------------|-----------|---------------------|---------|----------|
| 8889E6EV5-2000 | Aluminium                       | 8 mm      | Wandanschlussprofil | 2000 mm | 1/1      |
| 8889E6EV5-2500 | spezialgebeizt<br>glanzeloxiert |           |                     | 2500 mm |          |



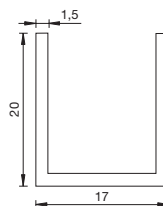
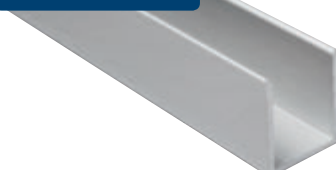
feuchtraumgeeignet



**Black  
EDITION**

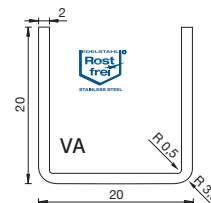
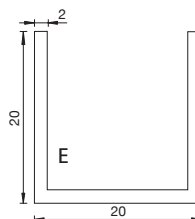
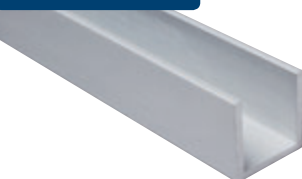
| Art.-Nr.     | Oberfläche                          | Plattendicke | Artikelbezeichnung        | VE/Stück |
|--------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------|----------|
| 5015VA1-2500 | Edelstahl poliert                   | ≤ 10 mm      | U-Profil, 15x15x2500x2 mm | 1/1      |
| 5015VA2-2500 | Edelstahl matt gebürstet            |              |                           |          |
| 5015VA1-5M   | Edelstahl poliert                   | ≤ 10 mm      | U-Profil, 15x15x5000x2 mm |          |
| 5015VA2-5M   | Edelstahl matt gebürstet            |              |                           |          |
| 5015E6EV1-5M | Aluminium naturfarbig eloxiert      |              |                           |          |
| 5015E6EV5-5M | Aluminium glanzeloxiert             |              |                           |          |
| 5015E1/22-5M | Aluminium eloxiert edelstahlfinish  |              |                           |          |
| 5015E3/50-5M | Aluminium glanzverchromt            |              |                           |          |
| 5015E0/14-5M | Aluminium pulverbeschichtet RAL9016 |              |                           |          |
| 5015E6C35-5M | Aluminium schwarz eloxiert          |              |                           |          |

feuchtraumgeeignet



| Art.-Nr.     | Oberfläche                          | Plattendicke | Artikelbezeichnung          | VE/Stück |
|--------------|-------------------------------------|--------------|-----------------------------|----------|
| 5017E6EV1-5M | Aluminium naturfarbig eloxiert      | ≤ 14 mm      | U-Profil, 20x17x5000x1,5 mm | 1/1      |
| 5017E1/22-5M | Aluminium eloxiert edelstahlfinish  |              |                             |          |
| 5017E3/50-5M | Aluminium glanzverchromt            |              |                             |          |
| 5017E0/14-5M | Aluminium pulverbeschichtet RAL9016 |              |                             |          |

feuchtraumgeeignet



| Art.-Nr.     | Oberfläche                          | Plattendicke | Artikelbezeichnung        | VE/Stück |
|--------------|-------------------------------------|--------------|---------------------------|----------|
| 5020VA1-2500 | Edelstahl poliert                   | ≤ 16 mm      | U-Profil, 20x20x2500x2 mm | 1/1      |
| 5020VA2-2500 | Edelstahl matt gebürstet            |              |                           |          |
| 5020VA1-5M   | Edelstahl poliert                   | ≤ 16 mm      | U-Profil, 20x20x5000x2 mm | 1/1      |
| 5020VA2-5M   | Edelstahl matt gebürstet            |              |                           |          |
| 5020E6EV1-5M | Aluminium naturfarbig eloxiert      |              |                           |          |
| 5020E1/22-5M | Aluminium eloxiert edelstahlfinish  |              |                           |          |
| 5020E3/50-5M | Aluminium glanzverchromt            |              |                           |          |
| 5020E0/14-5M | Aluminium pulverbeschichtet RAL9016 |              |                           |          |

Achtung: Bei Profilen mit der Oberfläche E3/50 müssen in Feuchträumen die Schnittkanten sehr gut versiegelt werden!



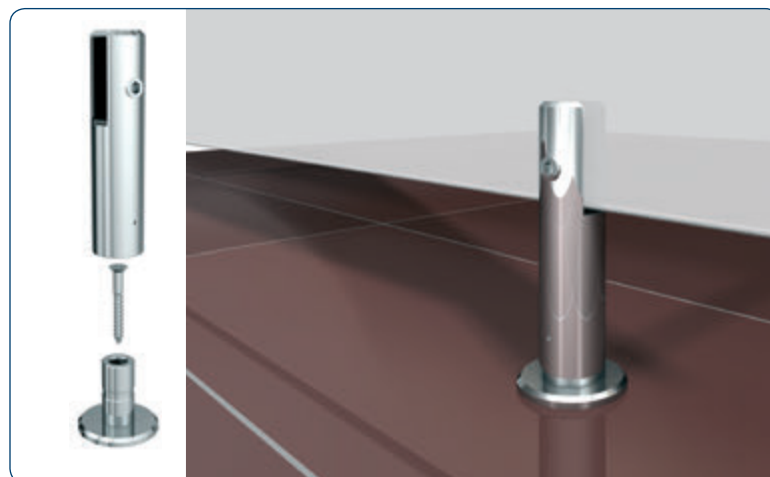


**EDELSTAHL**  
**Rost frei**  
STAINLESS STEEL

Technical drawing dimensions:  
 - Total height: 130 mm  
 - Height to center of hole: 100 mm  
 - Diameter of hole:  $\varnothing 30$  mm  
 - Diameter of base:  $\varnothing 50$  mm  
 - Distance from top to mounting hole: 8-12,76 mm  
 - Mounting hole diameter: 13,8 mm  
 - Distance from top to base of mounting hole: 48 mm  
 - Distance from top to base of mounting hole (alternative): 82 mm  
 - Diameter of mounting hole:  $\varnothing 10,5$  mm

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

DESIGNED IN GERMANY


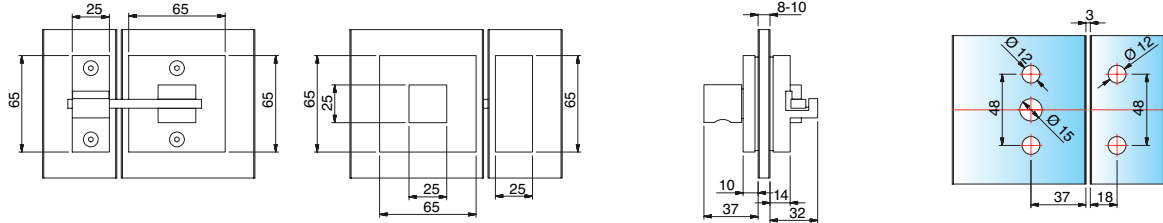


Für die Stabilität der Dusche empfehlen wir die kürzbare runde oder eckige Stabilisationsstange nicht länger als 1200 mm.


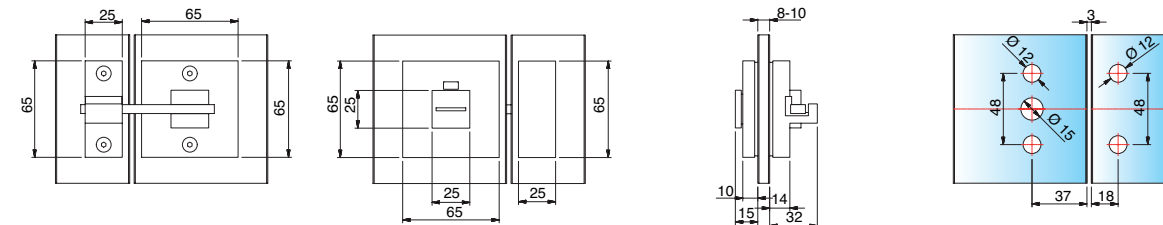
Bitte bei der Planung berücksichtigen:

Eine Dusche mit Relingsystem erreicht ab einer gewissen Größe nicht die Stabilität einer Dusch-abtrennung 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 Anschlag-schutz zu verwenden. Wir beraten Sie hierzu gerne.



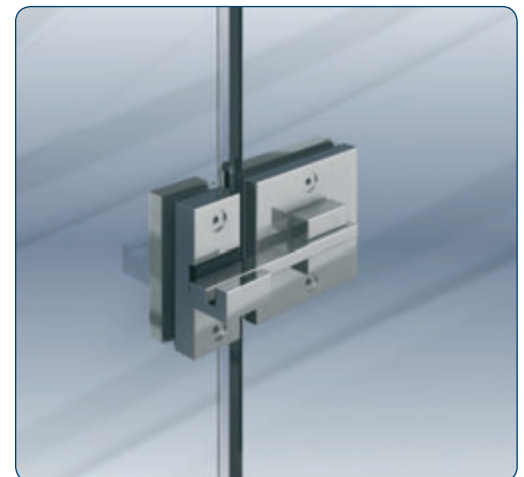
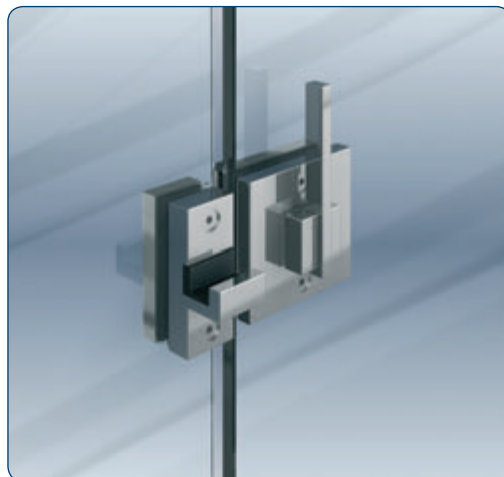



| Art.-Nr. | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung                        | Merkmale   | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|---|--|----------|
| 8374MS7  | glanzverchromt | 8-10 mm   | Glastürriegel mit Schloss und Gegenkasten | mit Drehknopf außen und Verriegelungsstift innen | 1/1      |

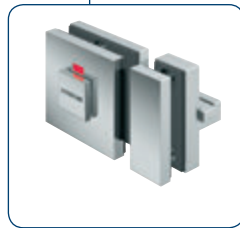
| Art.-Nr. | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung                        | Merkmale   | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|---|--|----------|
| 8375MS7  | glanzverchromt | 8-10 mm   | Glastürriegel mit Schloss und Gegenkasten | mit Schauscheibe rot/grün und Verriegelungsstift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

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





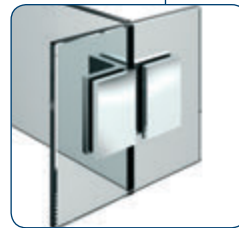
Den Flamea<sup>+</sup> Beschlag 8136ZN finden Sie auf Seite 51.



8375MS7



Den Flamea<sup>+</sup> Beschlag 8138ZN finden Sie in unserer neuen Innenausbauwelt.



Den Winkelverbinder 8197ZN finden Sie auf Seite 53.



Den Flamea<sup>+</sup> Beschlag 8130ZN finden Sie auf Seite 48.

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 Dusch-abtrennung 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 Anschlag-schutz zu verwenden. Wir beraten Sie hierzu gerne.



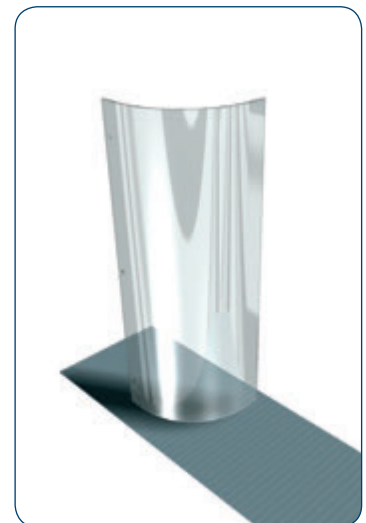
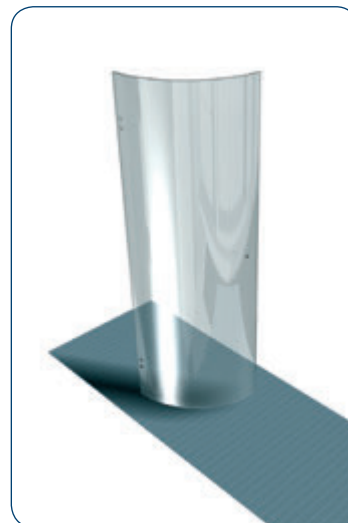
## Hinweis für alle gebogenen Glasscheiben:

### Toleranzen:

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

### Anisotropien:

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





8570VA R500

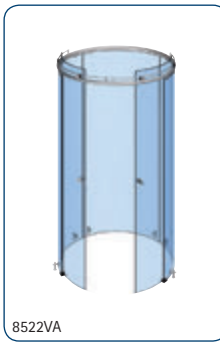
Glasett zu Beschlagset 8570VA R500

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

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



| Art.-Nr.          | 1 Set bestehend aus                  |
|-------------------|--------------------------------------|
| 8581GLAS-R500-900 | 2 x Seitenteil<br>2 x Türflügel R500 |



8522VA

Glasett zu Beschlagset 8522VA

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

Ø 1080mm  
Duschhöhe\*: 2000 mm



| Art.-Nr.            | 1 Set bestehend aus |
|---------------------|---------------------|
| 1 x 8525-1GLAS-R515 | 3 x Seitenteil      |
| 1 x 8525-2GLAS-R515 | 2 x Türflügel R515  |
| 3 x 8525-3GLAS-R540 |                     |

\* 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

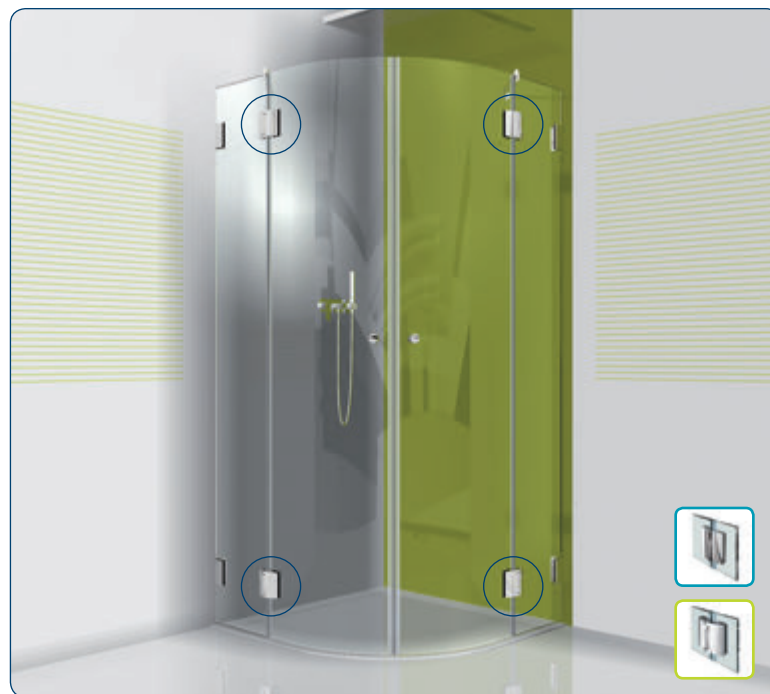


| Art.-Nr.        | Artikelbezeichnung  | VE/Stück |
|-----------------|---|----------|
| 8144-1GLAS-R500 | Gebogener Glastürflügel für Farfalla, Papillon und Pillango H 2000 mm, R500 | 1/1      |
| 8143-1GLAS-R550 | Gebogener Glastürflügel für Farfalla, Papillon und Pillango H 2000 mm, R550 | 1/1      |

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



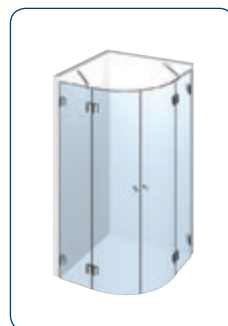
| Art.-Nr.        | Artikelbezeichnung  | VE/Stück |
|-----------------|---|----------|
| 8147-1GLAS-R500 | Gebogener Glastürflügel für Farfalla und Pillango H 2000 mm, R500 | 1/1      |
| 8147-1GLAS-R550 | Gebogener Glastürflügel für Farfalla und Pillango H 2000 mm, R550 | 1/1      |



Typ 501

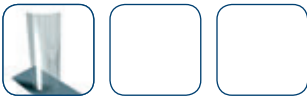


Typ 503



Typ 502

Zusätzliche und ausführliche Informationen zu den Rundgläsern finden Sie in unseren technischen Informationen auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de).



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

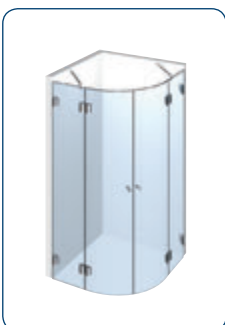
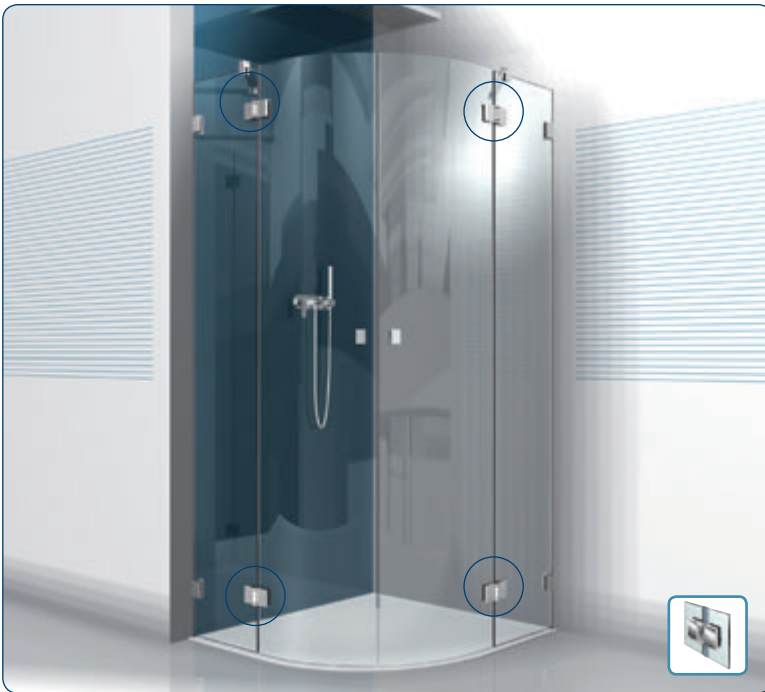


| Art.-Nr.        | Artikelbezeichnung                                       | VE/Stück |
|-----------------|--|----------|
| 8146-1GLAS-R500 | Gebogener Glasstürflügel für Flinter,<br>H 2000 mm, R500 | 1/1      |
| 8146-1GLAS-R550 | Gebogener Glasstürflügel für Flinter,<br>H 2000 mm, R550 | 1/1      |

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



| Art.-Nr.        | Artikelbezeichnung                                       | VE/Stück |
|-----------------|--|----------|
| 8145-1GLAS-R500 | Gebogener Glasstürflügel für Fluture,<br>H 2000 mm, R500 | 1/1      |
| 8145-1GLAS-R550 | Gebogener Glasstürflügel für Fluture,<br>H 2000 mm, R550 | 1/1      |



Typ 502

Zusätzliche und ausführliche Informationen zu den Rundgläsern finden Sie in unseren technischen Informationen auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de).



Typ 502



| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung   | VE/Stück |
|----------|--|----------|
| 8000ST8  | Drehmomentschlüssel mit Einstellskala<br>- automatisch auslösend | 1/1      |

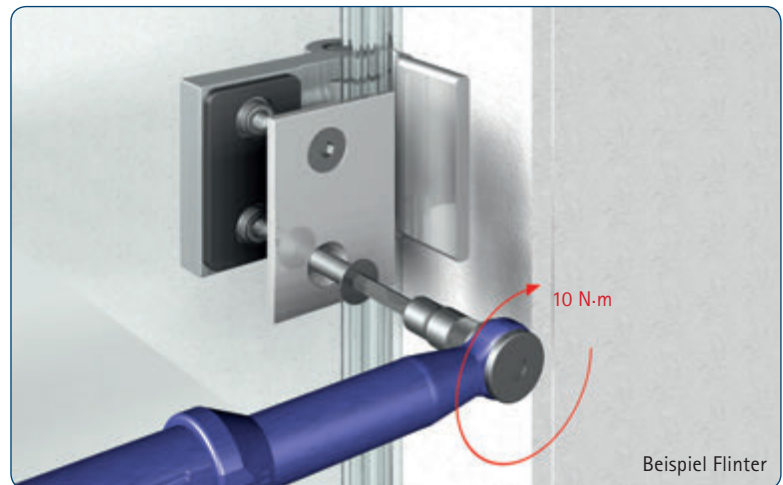
**Genauigkeit:**  $\pm 3\%$  vom angezeigten Wert

**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.

| 8000ST8, Drehmomentschlüssel mit Einstellskala |      |      |
|--|------|------|
| Größe = maximales Drehmoment                   | Nm   | 20   |
| Anzugswert (Skalenbereich)                     | Nm   | 4-20 |
| Skalenteilung 1 Teilstrich =                   | Nm   | 0,1  |
| ganze Länge                                    | mm   | 230  |
| Gewicht  | kg   | 0,4  |
| Antriebsvierkant                               | Zoll | 1/4" |

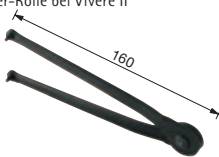


Beispiel Flinter



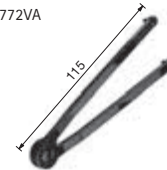
| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung       | VE/Stück |
|----------|--------------------------|----------|
| Z061     | Dichtprofilschere        | 1/1      |
| Z061-1   | 1x Ersatzmesser für Z061 | 1/1      |
| Z061-5   | 5x Ersatzmesser für Z061 | 1/1      |

zur Einstellung der Excenter-Rolle bei Vivere II

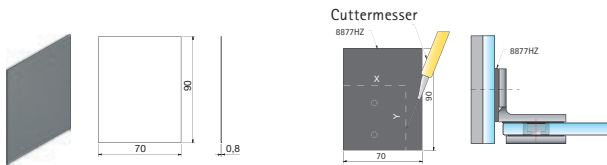


| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung                      | VE/Stück |
|----------|---|----------|
| Z058     | verstellbarer Stirnlochschlüssel Ø 3 mm | 1/1      |

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



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



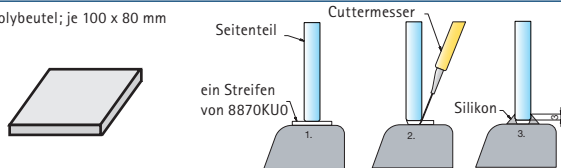
| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung                           | VE/Stück |
|----------|--|----------|
| 8877HZ   | für die Montage von Beschlägen an Glaswänden | 1/1      |

für Duschtürband Pillango



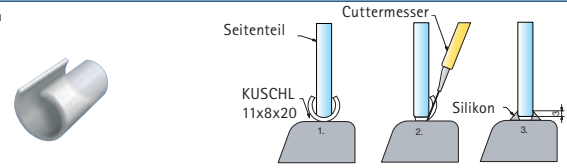
| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung              | VE/Stück |
|----------|---------------------------------|----------|
| 8479ST8  | Inbusschlüssel abgewinkelt 4 mm | 1/1      |

zusammen in einem Polybeutel; je 100 x 80 mm



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

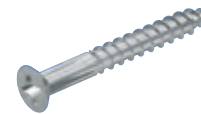
Glasdicke: 6-10 mm



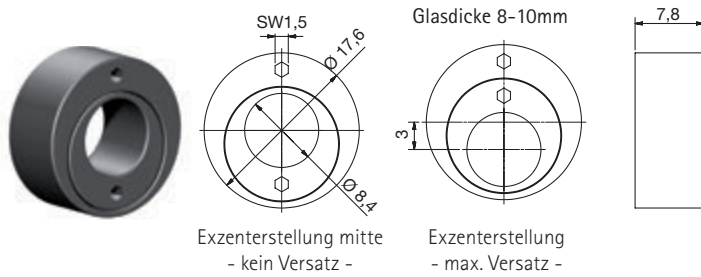
| Art.-Nr.      | Artikelbezeichnung                      | VE/Stück |
|---------------|---|----------|
| KUSCHL11X8X20 | Schlauchstück (1,5 mm) für Kantenschutz | 1/1      |



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

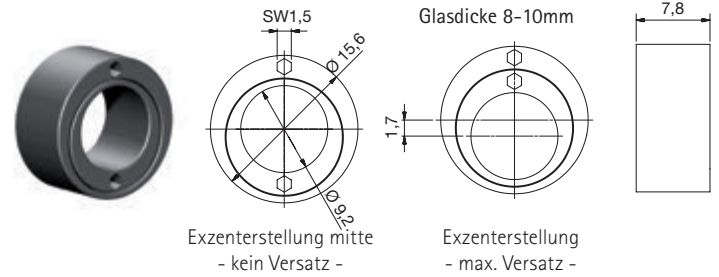
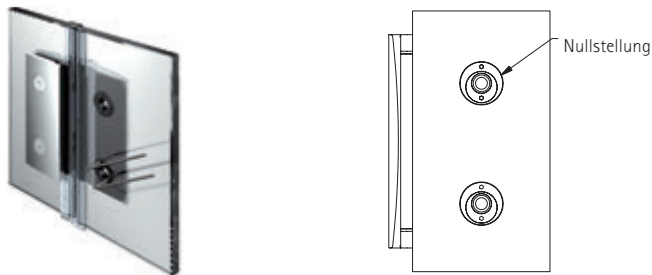


| Art.-Nr.     | Artikelbezeichnung                       | VE/Stück |
|--------------|--|----------|
| 7083-1VA     | Senk-Holzschraube Kreuzschlitz 6 x 50 mm | 1/1      |
| S7997A2D5X60 | Senk-Holzschraube Kreuzschlitz 5 x 60 mm | 1/1      |



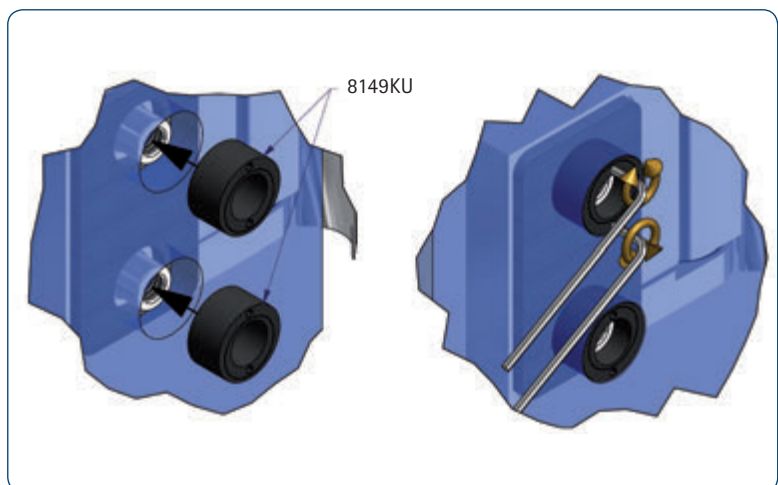
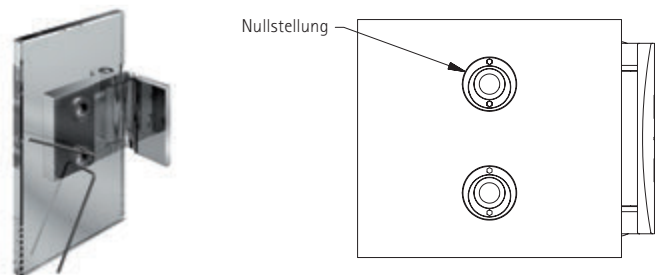
Exzenterstellung frei wählbar, Verstellung mittels Innensechskantschlüssel SW1,5mm

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



Winkel frei wählbar, Verstellung mittels Innensechskantschlüssel SW1,5mm

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



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





| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung   | VE/Stück |
|----------|--|----------|
| C21      | Musterkoffer<br>Inhalt: Farfalla, Pontere, Papillon, Pillango, Zubehör | 1/1      |



| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung  | VE/Stück |
|----------|---|----------|
| C29      | Musterkoffer<br>Inhalt: Flamea, Flinter, Fluture, Zubehör | 1/1      |

C41 - Flinter



| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung      | VE/Stück |
|----------|-------------------------|----------|
| C40      | Musterständer Flamea    | 1/1      |
| C41      | Musterständer Flinter   | 1/1      |
| C42      | Musterständer Fluture   | 1/1      |
| C43      | Musterständer Pontere   | 1/1      |
| C44      | Musterständer Farfalla  | 1/1      |
| C45      | Musterständer Pillango  | 1/1      |
| C46      | Musterständer Papillon  | 1/1      |
| C47      | Musterständer Vivere II | 1/1      |
| C48      | Musterständer Nivello   | 1/1      |
| C49      | Musterständer Nivello+  | 1/1      |
| C55      | Musterständer Flamea+   | 1/1      |



| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung                                 | VE/Stück |
|----------|--|----------|
| C38      | Musterkoffer<br>Inhalt: Nivello, Nivello+, Zubehör | 1/1      |

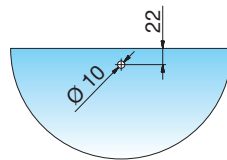
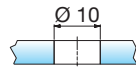
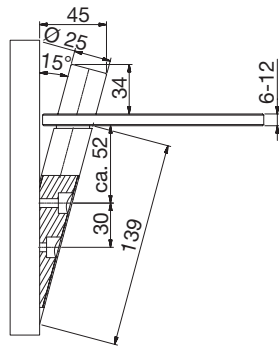


| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung                       | VE/Stück |
|----------|--|----------|
| C51      | Musterkoffer<br>Inhalt: Flamea+, Zubehör | 1/1      |



## Minimalistisch transparente Glasregale

mit unseren Glasplattenträgern könne Sie von der kleinen Glasablage bis hin zu hochwertigen, transparenten und eleganten Regalwänden gestalten.

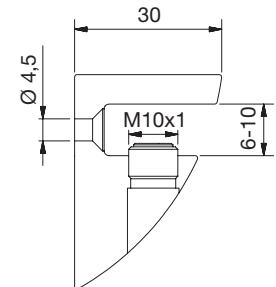
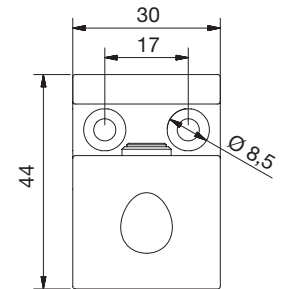


| Art.-Nr. | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|---|----------|
| 10000ZN5 | glanzverchromt | 6-12 mm   | Glasplattenträger, 2 Befestigungsbohrungen Ø 6 mm | 1/2      |
| 10000ZN1 | mattverchromt  |           |   |          |
| 10000RAL | RAL-Farben     |           |   |          |

#### Tragfähigkeit

| max. a | e      | e      | e      |      |
|--------|--------|--------|--------|------|
| 100 mm | 100 mm | 200 mm | 300 mm |      |
| 300 mm | 7,5 kg | 3,8 kg | 2,5 kg | 6 mm |

Erklärung der Tragfähigkeit siehe Seite 245.

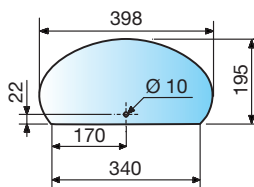


| Art.-Nr. | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                  | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|---|----------|
| 10020ZN5 | glanzverchromt | 6-10 mm   | Glasplattenträger, 2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm | 1/20     |
| 10020ZN1 | mattverchromt  |           |   |          |
| 10020RAL | RAL-Farben     |           |   |          |

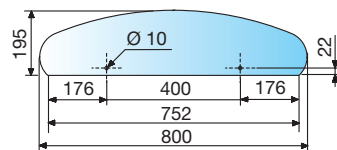
#### Tragfähigkeit

| max. a | e       | e       | e       |      |
|--------|---------|---------|---------|------|
| 100 mm | 100 mm  | 200 mm  | 300 mm  |      |
| 500    | 37,5 kg | 18,7 kg | 12,5 kg | 6 mm |

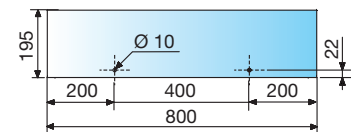
## Sicherheitsglas (ESG) transparent



| Art.-Nr.                          | Artikelbezeichnung | Bohrung   |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|
| 1100001GLAS                       | Glas 398x195x6 mm  | ungebohrt |
| 1100011GLAS                       | Glas 398x195x6 mm  | gebohrt   |
| (nur für Glasplattenträger 10000) |                    | Ø 10 mm   |




| Art.-Nr.                          | Artikelbezeichnung | Bohrung   |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|
| 1100030GLAS                       | Glas 800x195x6 mm  | ungebohrt |
| 1100033GLAS                       | Glas 800x195x6 mm  | gebohrt   |
| (nur für Glasplattenträger 10000) |                    | Ø 10 mm   |




| Art.-Nr.                          | Artikelbezeichnung | Bohrung   |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|
| 1100050GLAS                       | Glas 800x195x6 mm  | ungebohrt |
| 1100055GLAS                       | Glas 800x195x6 mm  | gebohrt   |
| (nur für Glasplattenträger 10000) |                    | Ø 10 mm   |



| Art.-Nr. | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|---|----------|
| 2880ZN5  | glanzverchromt | 6-10 mm   | Glasplattenträger, 1 Befestigungsbohrung Ø 4,5 mm | 1/20     |
| 2880ZN1  | mattverchromt  |           |   |          |
| 2880RAL  | RAL-Farben     |           |   |          |
| 2880VA2  | Edelstahl      |           |   |          |

| Tragfähigkeit |        |         |        |   |
|---------------|--------|---------|--------|---|
| max. a        | e      | e       | e      |  |
| 100 mm        | 200 mm | 300 mm  |        |   |
| 300           | 7,5 kg | 3,75 kg | 2,5 kg | 6 mm  |

| Art.-Nr. | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                  | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|---|----------|
| 2884ZN5  | glanzverchromt | 6-10 mm   | Glasplattenträger, 2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm | 1/20     |
| 2884ZN1  | mattverchromt  |           |   |          |
| 2884RAL  | RAL-Farben     |           |   |          |
| 2884VA2  | Edelstahl      |           |   |          |

| Tragfähigkeit |        |         |        |   |
|---------------|--------|---------|--------|---|
| max. a        | e      | e       | e      |  |
| 100 mm        | 200 mm | 300 mm  |        |   |
| 300           | 7,5 kg | 3,75 kg | 2,5 kg | 6 mm  |

Erklärung der Tragfähigkeit siehe Seite 245.









| Art.-Nr. | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung                              | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|---|----------|
| 2877ZN5  | glanzverchromt | 6-10 mm   | Glasplattenträger, 1 Befestigungsbohrung Ø 6 mm | 1/20     |
| 2877ZN1  | mattverchromt  |           |   |          |
| 2877RAL  | RAL-Farben     |           |   |          |
| 2877VA2  | Edelstahl      |           |   |          |

**Tragfähigkeit**

| max. a | e1     | e2      | e3     |  |
|--------|--------|---------|--------|--|
| 300 mm | 100 mm | 200 mm  | 300 mm |  6 mm |
| 300 mm | 7,5 kg | 3,75 kg | 2,5 kg |  |

| Art.-Nr. | Oberfläche     | Glasdicke | Artikelbezeichnung                                  | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|---|----------|
| 2881ZN5  | glanzverchromt | 6-10 mm   | Glasplattenträger, 2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm | 1/20     |
| 2881ZN1  | mattverchromt  |           |   |          |
| 2881RAL  | RAL-Farben     |           |   |          |
| 2881VA2  | Edelstahl      |           |   |          |

**Tragfähigkeit**

| max. a | e      | e      | e      |  |
|--------|--------|--------|--------|--|
| 500 mm | 100 mm | 200 mm | 300 mm |  6 mm |
| 500 mm | 30 kg  | 15 kg  | 10 kg  |  |

Die Maximallast kann als empfohlener Wert verstanden werden. Die Bruchlast liegt erheblich über dem empfohlenen Wert. Eine Erweiterung der Regale ist problemlos möglich, bitte beachten Sie die maximale Abmessung max. a.





# Up to date mit der Pauli Akademie

**PAULI** **AKADEMIE**  
SCHULUNG SCHAFFT VORSPRUNG



Die Pauli Akademie ist eine Schulungsabteilung der Pauli + Sohn GmbH, die es sich zur Aufgabe gemacht hat, baurelevantes Wissen zu vermitteln. Als einer der führenden Hersteller von Glasbauelementen 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](http://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!

**PAULI AKADEMIE**  
on Tour



**PAULIANUM**  
P+S KOMPETENZ LIVE



**MANNHEIM FORUM**  
KOMPETENZ LIVE



**RADEBEUL**



**MAINTOWN FORUM**  
P+S KOMPETENZ LIVE



- PONTERE
- FLAMEA+
- FLAMEA
- PAVONE
- FARFALLA
- PILLANGO
- PAPILLON
- FLINTER
- NIVELLO+
- NIVELLO
- FLUTURE
- VIVERE II
- Trennwand-stütze
- Zubehör

## 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.

Den QR-Code einfach mit Ihrem QR-Code Reader scannen. Die App gibt es kostenlos im App Store oder Android Market zum Beispiel i-nigma oder Xzing.



### Basis – Seminar Duschen

Grundlagen, Produkte und Anwendungen

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

**Voraussetzungen:** keine  
Ein Zertifikat zu dem Seminar wird ausgestellt.



### Duschen: Profi – Montage – Seminar und Workshop

Grundlagen und praktische Übungen

- Vermittlung von systematischem Basiswissen für das Aufmaß
- Grundlagen und praktische Übungen
- richtiges Verbauen
- Situationen analysieren und aus Fehlern lernen
- Arbeiten mit den Aufmaß- und Glasbestellskizzen
- Workshop Duschen Montage mit Dichtprofilzuschnitt

**Voraussetzungen:** Duschen: Basis – Seminar oder  
Duschenmaster Level 1  
Ein Zertifikat zu dem Seminar wird ausgestellt.



### Duschen: Profi – Verkäufer – Seminar Modul 1

Duschenanwendungen sicher planen und beraten

**Ziel des Seminars**

- Kompetent reale Einbausituationen fachgerecht beurteilen, beraten und verkaufen

**Inhalt**

- Auswahl der richtigen Duschtürsysteme und Zubehör an Hand unterschiedlicher Kriterien
- Übungen an Hand von Badgrundrisszeichnungen und Bildern
- Zeichnen und Vortragen der gefundenen Lösungen
- Empfehlungen für notwendige schriftliche Vereinbarungen im Angebot
- Verbauung nach Anforderung der DIN EN 14428

**Voraussetzungen:** Duschen: Basis – Seminar oder  
Duschenmaster Level 1  
Ein Zertifikat zu dem Seminar wird ausgestellt.



### Duschenmaster Reihe

Mehrstufige Seminarreihe zum Duschenprofi

Mit der Teilnahme an den Seminaren „Duschenmaster“ der Pauli Akademie führt der Inhaber den Nachweis, im Umgang mit P+S Duschsyste-men, 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. Dadurch ist der Absolvent in der Lage bauliche Situationen umfassend zu bewerten und optimale Lösungen vom Aufmaß bis zur Montage von Ganzglasduschen zu erzielen.

Weitere Informationen zu dieser Schulungsreihe – siehe nächste Doppelseite





- PONTERE
- FLAMEA+
- FLAMEA
- PAVONE
- FARFALLA
- PILLANGO
- PAPILLON
- FLINTER
- NIVELLO+
- NIVELLO
- FLUTURE
- VIVERE II
- Trennwandstütze
- Zubehör



## Der Weg zum Duschmaster

Durch Erreichen des Duschmaster 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.

**Qualifizierte Fachbetriebe**

Die Pauli Akademie bietet seit Herbst 2011 eine neue Seminarreihe an: den Duschmastein.

Dieses Zertifikat wird in 3 Ausbildungsjahren erworben und zeichnet den Inhaber durch praktisches und theoretisches Wissen aus. Eine optimale Beratung, Planung und Installation der Ganzglasdusche wird so sicher gestellt.



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



## Duschmaster Level I

### Lerninhalte:

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

- Übersicht und Funktionen der Duschtürsysteme und Beschlagserien
- Beurteilung der baulichen Situation
- Feststellung der Kundenansprüche
- Die richtige Beschlagenauswahl für die bauliche Situation
- Wege zum richtigen Aufmaß
- 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 pauli – Produkte der unterschiedlichen Bereiche und deren grundsätzliche Einsatzmöglichkeiten. Vermittlung von systematischem Basiswissen für die erfolgreiche Planung und Gestaltung von Duschen.

### Zielgruppe:

Berater, Duschmasterplaner und Verarbeiter

### Voraussetzungen:

Basisseminar Duschen





## 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
- Sonderlösungen und barrierefreie Duschabtrennungen
- Empfehlungen für notwendige schriftliche Vereinbarungen
- Was ist zu beachten im Hotel- und Objektbereich?
- Reklamationen – aus Fehlern lernen. Erfahrungen analysieren, bearbeiten, lösen
- Workshop Dichtprofilzuschnitt
- Empfehlungen für notwendige schriftliche Vereinbarungen

### Zielsetzung:

Das Seminar gibt Ihnen einen umfangreichen Überblick über die pauli – 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:

Duschenmaster Level I



## 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
- Aufmaß an realen Einbausituationen
- Berechnung + Anfertigung der Glasbestellzeichnungen
- Workshop Duschenmontage
- Wissensüberprüfung

### Zielsetzung:

Das Seminar gibt Ihnen einen umfangreichen Überblick über die pauli – Produkte der unterschiedlichen Bereiche und deren grundsätzliche Einsatzmöglichkeiten. Erhöhung der Fachkompetenz bei der Planung, Montage und Vertrieb von Duschabtrennungen.

### 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



PONTRE

FLAMEA+

FLAMEA

PAVONE

FARFALLA

PILLANGO

PAPILLON

FLINTER

NIVELLO+

NIVELLO

FLUTURE

VIVERE II

Trennwand-  
stütze

Zubehör



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



Ausstellungsobjekt C32 „Trio“ für Ihren Showroom



Musterkoffer und Musterständer zur Produktdemonstration



## Neue Duschenobjekte für Ihren Showroom



Wir haben für Sie neue Showroom-Elemente entwickelt und bis ins kleinste Detail geplant. Wir bieten Ihnen alle wichtigen Informationen und genaue Bauzeichnungen.

**Die Gesamthöhe der Duschenobjekte kann individuell an die Räumlichkeiten angepasst werden. Unsere Anwendungstechnik berät Sie gerne.**

**Duschobjekt Nr: 1**  
mit 2 Duschanwendungen  
Größe: ca. 2450/ 900/ Höhe 2200mm

**Pos.1 Nischendusche bestehend aus:**  
2x Hebe-Senk-Pendeltürflügel Modell Pavone ohne seitliche und untere Türdichtung verbaut  
2x flächenbündige Griffe  
Die Duschwanne ist optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil.

**Pos.2 Eckdusche bestehend aus:**  
2x Falttürflügel Beschläge Modell Flamea+ in Kombination mit Modell Flinter nach innen und außen hin öffnend  
1x Seitenteil mit Handtuchstange und abgesenktem Boden



**Duschobjekt Nr: 2**  
mit 3 Duschanwendungen  
Größe: ca. 3400/1050/ Höhe 2750mm

**Pos.1 Eckdusche bestehend aus:**  
1x Pendeltürflügel Beschläge Model Flamea+  
1x Stangengriff  
2x Seitenteile mit Winkelverbinder und Handtuchhalter.  
Der Duscboden ist abgesenkt und optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil.

**Pos.2 Nischendusche bestehend aus:**  
2x Hebe-Senk-Pendeltürflügel Beschläge Model Pavone ohne seitliche und untere Türdichtung verbaut.  
2x flächenbündige Griffe.  
Die Duschwanne ist optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil.

**Pos.3 Eckdusche bestehend aus:**  
2x Falttürflügel Beschläge Model Flamea+ in Kombination mit Model Flinter nach innen und außen hin öffnend  
1x Seitenteil mit Handtuchstange und abgesenktem Boden.

PONTERE

FLAMEA+

FLAMEA

PAVONE

FARFALLA

PILLANGO

PAPILLON

FLINTER

NIVELLO+

NIVELLO

FLUTURE

VIVERE II

Trennwand-  
stütze

Zubehör



## Die 5 Schritte zu Ihrer online konfigurierten Glasdusche

Dieses Portal [www.duschenplaner.de](http://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:



**1**

### Allgemeine Konfiguration

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



**2**

### Bestimmen der Gesamtmaßwerte

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



**3**

### Nachbearbeitung der Einzelscheiben

- Beschlagelemente + Zubehör konfigurieren
- Glasbearbeitung (Zusatzbohrungen)



**4**

### Optionales Zubehör für Ihre Dusche

- Bei großen Duschen, Möglichkeiten zur Aussteifung mit Stabstangen






































**5**

### Abschluss Ihrer Konfiguration

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

## ■ Kurzbeschreibung für Farben und Oberflächen

| ZN = Zink (ZAMAK®)  |  | MS = Messing  |  | E = Aluminium   |   |
|---|--|---|--|---|---|
|     | ZN1 = mattverchromt                                  |      | MS7 = glanzverchromt                                 |    | E0/14 = weiß RAL 9016   |
|     | ZN5 = glanzverchromt                                 |      | MS10 = mattverchromt                                 |    | E1/22 = geschliffen, silberfarbig eloxiert                      |
|     | ZNPVD22 = Edelstahleffekt                            |      | MSPVD22 = Edelstahleffekt                            |    | E1/23 = geschliffen, edelstahlfarbig eloxiert (Edelstahleffekt) |
|     | ZNPVD20 = Gold-Optik                                 |      | MSPVD20 = Gold-Optik                                 |    | E3/50 = glanzverchromt  |
|     | ZN35 = schwarz matt RAL 9005 (pulverbeschichtet)     |      | MS35 = schwarz matt RAL 9005 (pulverbeschichtet)     |    | E6EV1 = Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)                       |
|     | ZN36 = schwarz glänzend RAL 9005 (pulverbeschichtet) |      | MS36 = schwarz glänzend RAL 9005 (pulverbeschichtet) |    | E6/EV5 = glanzeloxiert  |
|     | ZNPVD35 = schwarz matt                               |      | MSPVD35 = schwarz matt                               |    | AL35 = schwarz matt RAL 9005 (pulverbeschichtet)                |
|     | ZNPVD36 = schwarz glänzend                           |      | MSPVD36 = schwarz glänzend                           |    | AL36 = schwarz glänzend RAL 9005 (pulverbeschichtet)            |
|   |  |   |  |  | E6C35 = schwarz eloxiert  |
| KU = Kunststoff   |  |   | VA = Edelstahl                                       |   |   |
|  | KU0 = transparent                                    |  | VA = Oberfläche geschlichtet                         |   |   |
|  | KU3 = schwarz  |  | VA1 = poliert  |   |   |
|  | KU5 = glasklar                                       |  | VA2 = matt gebürstet                                 |   |   |
|  | KU6 = mattverchromt                                  |   |  |   |   |
|  | KU7 = glanzverchromt                                 |   |  |   |   |
|  | KU22 = Edelstahleffekt                               |   |  |   |   |
|  | KU6U7 = seidenmatt                                   |   |  |   |   |

PONTRE

FLAMEA+

FLAMEA

PAVONE

FARFALLA

PILLANGO

PAPILLON

FLINTER

NIVELLO+

NIVELLO

FLUTURE

VIVERE II

Trennwand-  
stütze

Zubehör



PONTERE

FLAMEA+

FLAMEA

PAVONE

FARFALLA

PILLANGO

PAPILLON

FLINTER

NIVELLO+

NIVELLO

FLUTURE

VIVERE II

Trennwand-  
stütze

Zubehör



Pauli + Sohn GmbH  
Beste Verbindungen

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

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

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

www.pauli.de

Stand: März 2018

**ClimatePartner**<sup>o</sup>  
**wir drucken klimaneutral**

Klimaneutral drucken mit ClimatePartner bedeutet angewandter Klimaschutz und zuverlässiger Emissionsausgleich auf höchstem Niveau.





## Allgemeine Geschäftsbedingungen

(Auszug)

Pauli + Sohn GmbH  
Beste Verbindungen

### 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](http://www.pauli.de) einsehen. Zudem übersenden wir Ihnen gerne ein Exemplar auf Anfrage per Post oder Telefax.

Erfüllungsort für sämtliche vertraglichen Verpflichtungen sowie der Gerichtsstand für alle gerichtlichen Auseinandersetzungen sind im kaufmännischen Rechtsverkehr ausschließlich der Sitz unseres Unternehmens in Morsbach.

### Schutzrechte

Für zahlreiche Artikel in diesem Katalog sind Patente, Gebrauchs- oder Geschmacksmuster angemeldet oder eingetragen.

Der vorliegende Katalog ist ausschließlich für den Empfänger bestimmt. Er darf nicht weiterverliehen oder Wettbewerbsunternehmen überlassen werden.

Der Herausgeber behält sich das Rückforderungsrecht vor.

### Copyright

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

### Haftungsausschluss

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

PONTERE

FLAMEA+

FLAMEA

PAVONE

FARFALLA

PILLANGO

PAPILLON

FLINTER

NIVELLO+

NIVELLO

FLUTURE

VIVERE II

Trennwand-  
stütze

Zubehör







## Pauli + Sohn GmbH

Werk I:

Eisenstraße 2

D-51545 Waldbröl

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

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

Werk II:

Industriestraße 20

D-51597 Morsbach

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

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

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

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