

Duschenwelt

Version 1 | 2018

Erweiterung unserer Oberflächen



PAVONE – Neues flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband









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







| Allgemein | |
|------------|---|
| | Einleitung |
| | Unsere Produkte im Vergleich |
| • | Montagehinweise |
| Beschlagse | ts/Einbausituationen |
| | PONTERE, FLAMEA+, FLAMEA, |
| | FARFALLA, PILLANGO, PAPILLON, FLINTER, FLUTURE10 |
| - | NIVELLO ⁺ , NIVELLO |
| Pendeltürb | änder |
| • | PONTERE |
| • | Winkelverbinder PONTERE |
| | FLAMEA ⁺ |
| _ | Winkelverbinder FLAMEA ⁺ |
| • | Sauna-Beschläge FLAMEA ⁺ |
| | FLAMEA |
| • | Neues Hebe-Senk-Pendeltürband |
| Anschlagtü | irbänder |
| | FARFALLA |
| | PILLANGO |
| • | PAPILLON. 94 |
| • • • | Winkelverbinder für FARFALLA, PILLANGO und PAPILLON |
| | FLINTER |
| Anschlagtü | irbänder mit Hebe-Senk-Funktion 110 |
| • | NIVELLO ⁺ – flächenbündig |
| | Winkelverbinder NIVELLO ⁺ |

Inhalt

| Anschlagtü | rband Set |
|-------------|--|
| | FLUTURE – überlappend |
| | Winkelverbinder für FLAMEA, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE |
| Edelstahl-S | Schiebetür Duschsystem |
| | VIVERE II |
| | Einbausituationen VIVERE II |
| Trennwänd | e |
| | Boden-Decken-Spanner |
| Zubehör | |
| | Griffe |
| | Stabilisationsstangen |
| | Dichtprofile212 |
| | Handtuchhalter |
| | Überdrückungsschutz |
| | Profile |
| | Glastürschloss. 240 |
| | Glasscheiben |
| | Verschiedenes |
| | Glasplattenträger |
| Ausstellung | gen und Schulungen |
| | Schulungen |
| | Ausstellungsausstattung |
| | Duschenkonfigurator 260 |



Das Portal www.duschenplaner.de zur Planung von Ganzglasduschen erleichtert Ihnen optimal Ihre Planung und Auftragsbearbeitung. Über die stetigen Aktualisierungen werden Sie automatisch per Newsletter informiert.

Alle weiteren Informationen dazu finden Sie auf Seite 260.





FLAMEA











PAPILLON

FLINTER

NIVELLO

FLUTURE

















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.





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





Duschwelten mit Pauli + Sohn

Die Gestaltung von Bädern gewinnt immer mehr an Bedeutung: Der ein- Passend zur Vielfalt der kreativen Wohlfühl-Oasen bietet Pauli + Sohn bereich gewandelt, der (Frei-)Raum für Entspannung, Genuss und formschönen Duschbeschlägen für den Objekt- und Privatbereich. Pflege bietet.

stige "Zweckraum" hat sich zum individuellen Erlebnis- und Wohlfühl- eine breite Palette an qualitativ hochwertigen und ästhetisch Bei Pauli + Sohn gehen Design und Spritzwasserdichtigkeit Hand in Hand.

| | | 1 | | 1 |
|---|---------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| | PONTERE Seite 28 | FLAMEA ⁺ Seite 42 | FLAMEA ⁺ SN Seite 58 | FLAMEA Seite 66 |
| Basismaterial | ZAMAK® | ZAMAK® | ZAMAK® | ZAMAK® |
| Tragkraft von zwei Bändern | 50 kg *2 | 45 kg | 30 – 36 kg | 36 kg |
| Maximale Türbreite (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8mm Glas) | 1000 mm | 1000 mm | 750–900 mm | 900 mm |
| Hebe-Senk-Funktion | | | | |
| Pendeltür | / | / | / | 1 |
| Anschlagtür | | | | |
| Duschtürband überlappend | | | | |
| Schiebetür | | | | |
| Für Saunabereich geeignet | | | / | |
| Durchgehende Dichtung im Bandbereich | | | | |
| Ohne Dichtungen montierbar | / | / | / | / |
| Einstellbare Nulllage | / | / | / | 1 |
| Auf den letzten Zentimetern selbstschließend | / | / | / | 1 |
| Verdeckte Wandbefestigung | * 1 | / | / | / |
| Verdeckte Verschraubung | | / | / | |
| Flächenbündige Verschraubung | | | | |
| Wandbefestigung mit Langlöchern | * 1 | √ | / | 1 |
| Verstellbare Winkelverbinder | / | √ | | 1 |
| Duschtüranlagen mit gebogenen Türflügeln möglich | | | | |
| Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche | | | | |

■ MADE ■ IN ■ GERMANY

MADE
IN
GERMANY

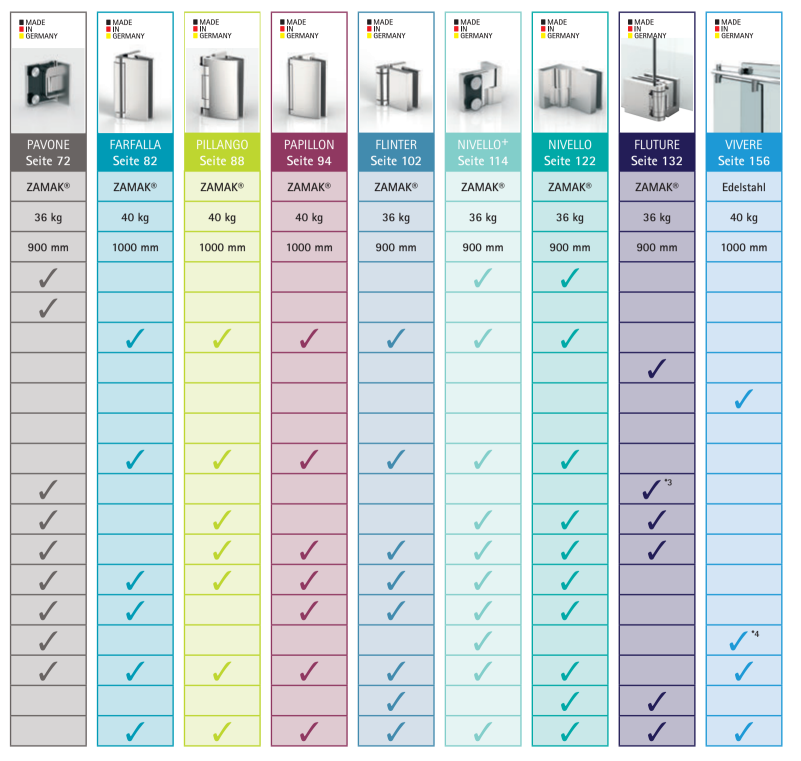
MADE
IN
GERMANY

■ MADE ■ IN ■ GERMANY



nach DIN EN 14428:2015 5.5 geprüft.

Duschtürbänder und -systeme im Vergleich





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 und in unseren technischen Katalogen auf www.pauli.de.

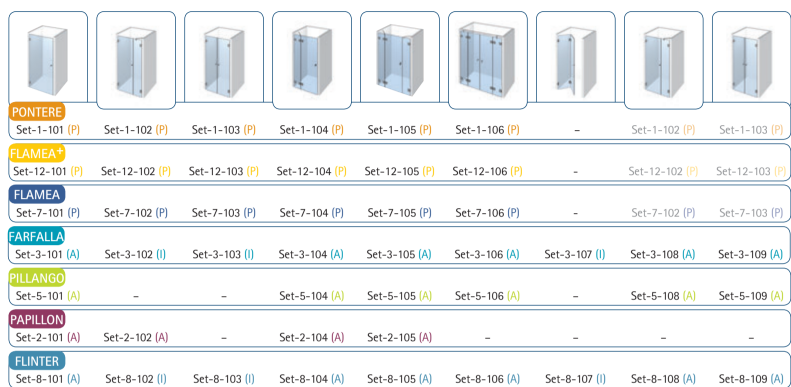






Einbausituationen – Nischenduschen

■ ■ ■ ■ ■ ■ Nischenduschen







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 $-(\ddot{U}) = \ddot{U} = \ddot{$



■ ■ ■ ■ ■ Eckduschen



















| OTTLE | |
|-----------|--|
| Set-1-201 | |

| Set-1-202 (F |) |
|--------------|---|
|--------------|---|

Set-1-202 (P)

Set-1-204 (P)

Set-1-205 (P)

Set-1-206 (P)

Set-1-205 (P)

Set-1-209 (P)

FLAMEA+

| Set-12-201 (P) | Set-12-202 (I |
|----------------|--|
| | The state of the s |

| et-12-202 (P) | Set-12-204 |
|---------------|------------|
| | |

| Set-12-205 | (P) |
|------------|-----|
| | |
| | |

Set-12-206 (P)

Set-12-205 (P)

| Set-12-209 (P) |
|----------------|
|----------------|

| FLAMEA |
|-----------|
| Set-7-201 |

| 1 (P) | Set-7-202 (P) | Set- |
|-------|---------------|------|
| | | |

Set-5-208 (A)



Set-5-209 (A)

| FARFALLA |
|-----------|
| Set-3-201 |

| l) | Set-3-202 (I) | Set-3-203 (A) |
|----|---------------|---------------|
| | | |



| Set-5-201 (A) | - | Set-5-203 (A) |
|---------------|---|---------------|
| PAPILLON | | |

| Set-2-202 (A) | Set-2-211 (A) |
|---------------|---------------|

Set-5-204 (A)

Set-2-203 (A)



| LIIVIEN | |
|---------------|---------------|
| Set-8-201 (A) | Set-8-202 (I) |































Set-2-201 (A)



















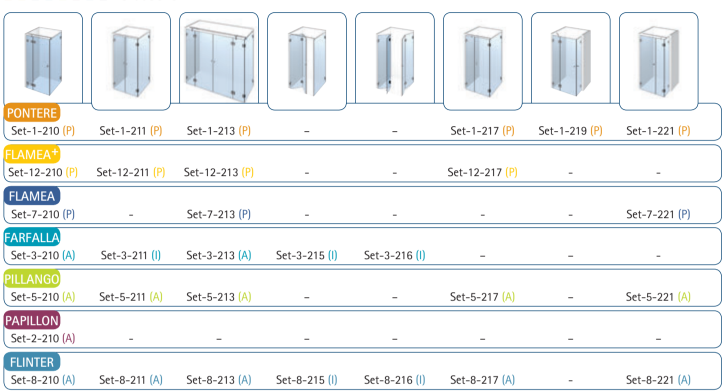
FLINTER

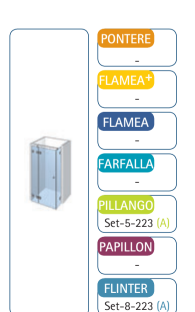


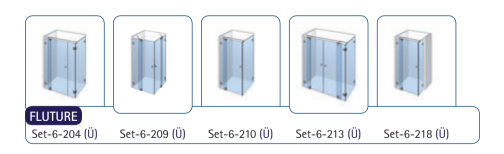


Einbausituationen - Eckduschen

■ ■ ■ ■ Eckduschen







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

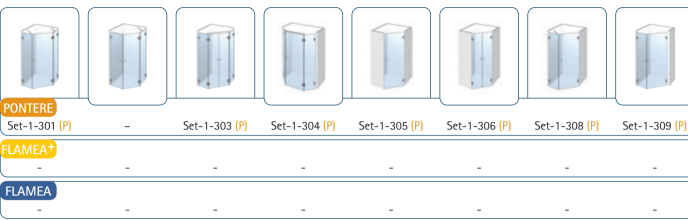
(A)(A)(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend - (P) (P) (P) = Pendeltür - (Ü) = überlappend





Set-1-310 (P)

■ ■ ■ ■ ■ ■ 5-Eckduschen



| | _ |
|----------|----------|
| | |
| CABEALL | |
| | м |
| I AIN AI | <i>-</i> |
| | |

| Set-3-301 (A) Set-3-302 (A) Set-3-303 (A) | - |
|---|-------|

PILLANGO

| Set-5-301 (A) | Set-5-302 (A) | Set-5-303 (A) | - | - | _ | _ | _ | - |
|---------------|---------------|---------------|---|---|---|---|---|---|
| PARILLON | | | | | | | | |

PAPILLON)

| Set-2-301 (A) | _ | - | - | - | - | - | - | - |
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
|---------------|---|---|---|---|---|---|---|---|

FLINTER

Set-8-301 (A) Set-8-302 (A) Set-8-303 (A)



| Set-1-311 (P) | Set-1-312 (P) | Set-1-313 (P) |
|---------------|---------------|---------------|
| 3CL-1-311 (F) | 3CL-1-312 (F) | 3CL-1-313 (F) |

| | FLAMEA+ | | |
|---|---------|---|---|
| l | - | - | - |

| FLAMEA | | |
|--------|---|---|
| - | - | - |

| ARFALLA | |
|---------|--|
| | |

| PILLANGO | | |
|----------|---------------|---------------|
| _ | Set-5-312 (A) | Set-5-313 (A) |

| PAPILLON | | |
|----------|---|---|
| _ | - | - |





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

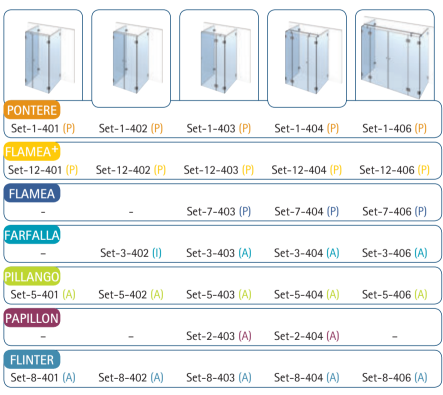






👅 🔳 🔳 🔳 🔳 🔳 U-Duschen



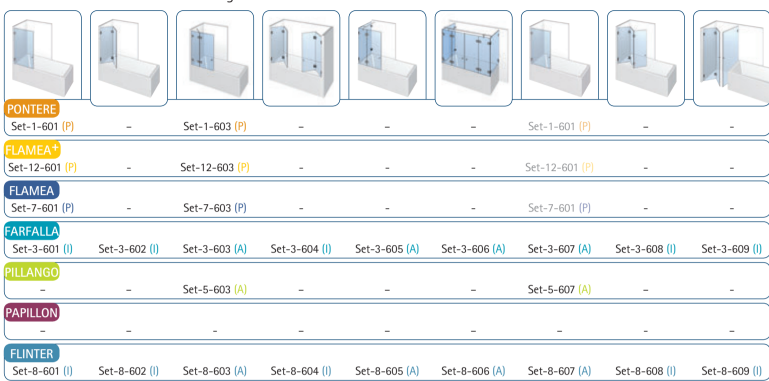




Einbausituationen - Badewannenlösungen









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 - $(\ddot{U}) = \ddot{U} =$ iberlappend

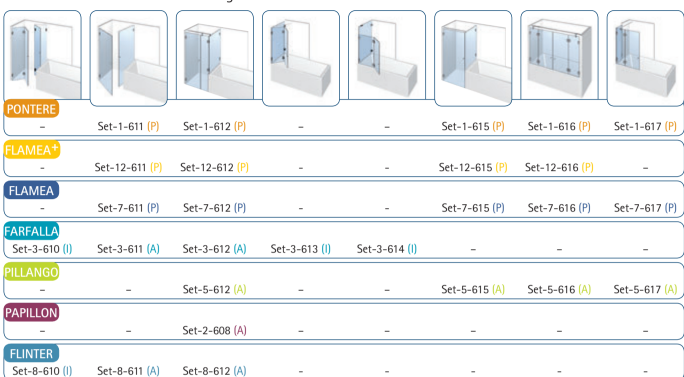






Einbausituationen - Badewannenlösungen

👅 🔳 🔳 Badewannenlösungen

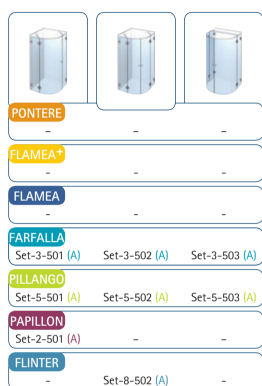


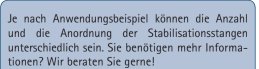
(A)(A)(A)(A) =nach außen hin öffnend - (I)(I) =nach innen hin öffnend - (P)(P) =Pendeltür - $(\ddot{U}) =$ überlappend



■ ■ ■ ■ ■ Rundduschen







FLUTURE Set-6-502 (Ü)



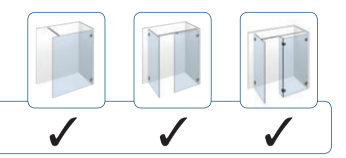






Einbausituationen - Walk in Duschen





| Winkelverbinder |
|-----------------|
| FLAMEA+ |

Winkelverbinder **PONTERE**





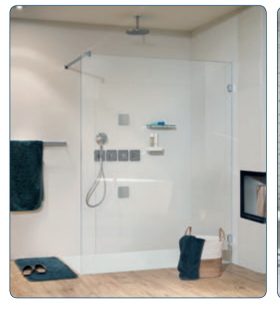


| Winkelverbinder | _ | _ | _ |
|-----------------|---|---|---|
| NIVELLO+ | | | |
| | V | V | V |





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!











Wählen Sie Ihre Einbausituation



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 und in unseren technischen Katalogen auf www.pauli.de.

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



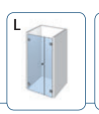


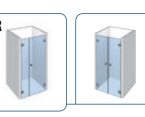
Einbausituationen - Nischenduschen

Nischenduschen

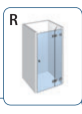












Set-10-101 L (A) Set-10-101 R (A)

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)















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)





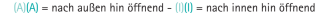
Set-10-109 (A)



Set-11-109 (A)

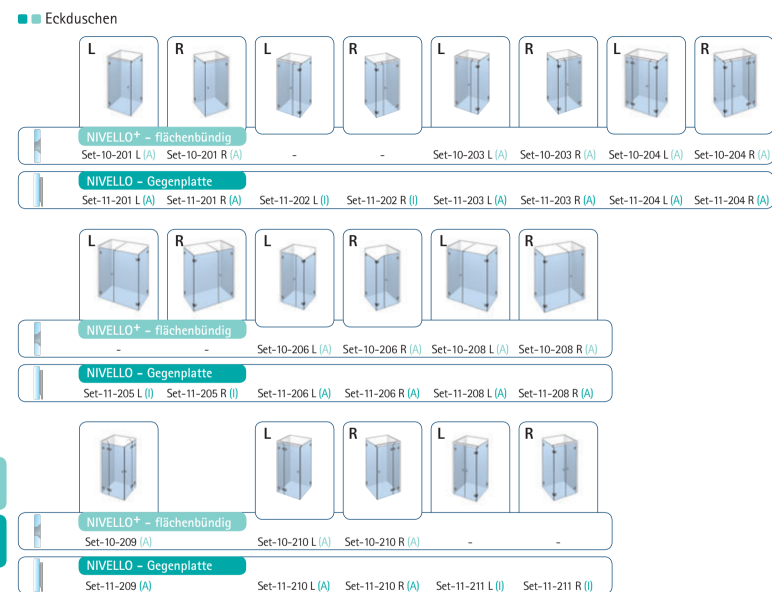


Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Sie benötigen mehr Informationen? Wir beraten Sie gerne!







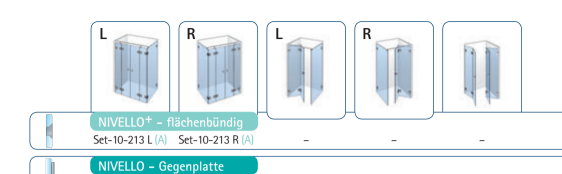


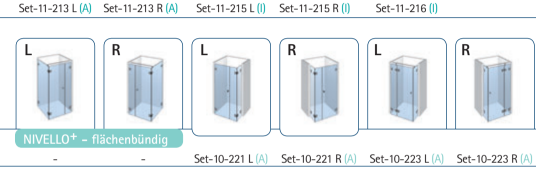
Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Sie benötigen mehr Informationen? Wir beraten Sie gerne!

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

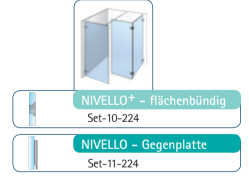






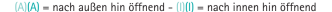






Weitere Walk in Situationen finden Sie auf Seite 19 oder unter VIvere II auf Seite 159.





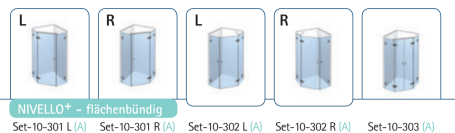


Einbausituationen - 5-Eckduschen





■ 5-Eckduschen



NIVELLO - Gegenplatte

Set-11-302 L (A) Set-11-302 R (A) Set-11-301 L (A) Set-11-301 R (A) Set-11-303 (A)



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











■ U-Duschen











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)



Set-10-406 (A)

NIVELLO - Gegenplatte

Set-11-406 (A)



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



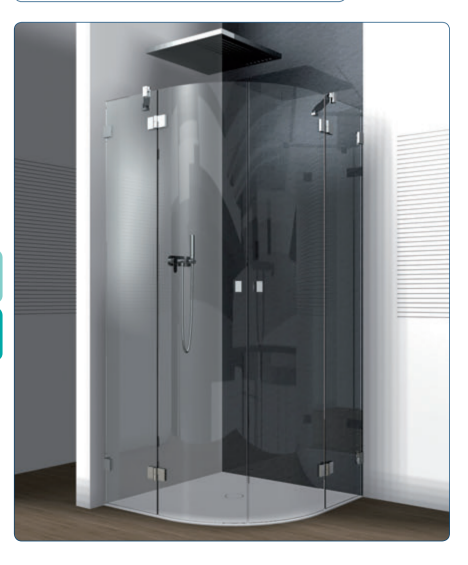


■ ■ Rundduschen



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



NIVELLO NIVELLO+







Einbausituationen - Badewannenlösungen

■ ■ Badewannenlösungen















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)















Set-10-605 L (A) Set-10-605 R (A)

Set-10-606 (A)

Set-10-607 L (A)

Set-10-607 R (A)

Set-11-608 L (I) Set-11-608 R (I)

NIVELLO - Gegenplatte

Set-11-605 L (A) Set-11-605 R (A)

Set-11-606 (A)

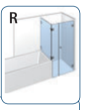


Set-11-607 L (A)



Set-11-607 R (A)





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

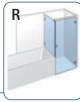
NIVELLO - Gegenplatte

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)



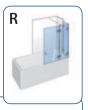




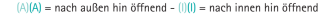


















INFO

Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie:

• unseren technischen Katalog PONTERE.



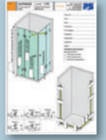








• viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.







Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter **www.duschenplaner.de**.



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



















PONTERE - Klassisch: elegant

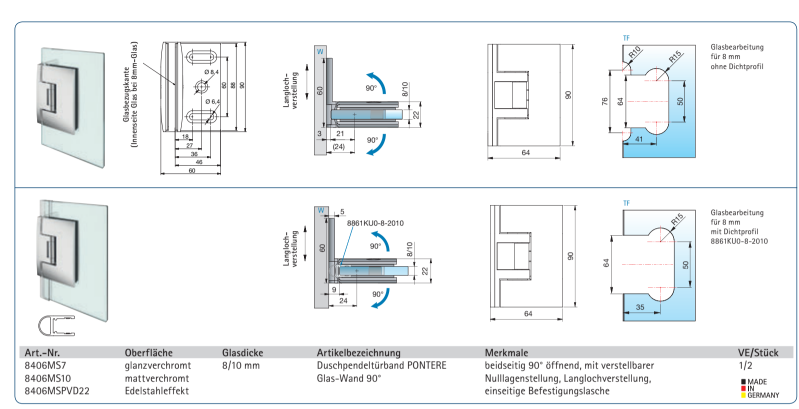
PONTERE ist ein hochwertiges, ästhetisches Highlight individuelle Lösungen im anspruchsvollen Objekt-Privatbereich. Fünfeck-Nischen-. Eck-. oder U-Duschen: PONTERE Band, das jede ist ein annimmt Herausforderung und nahezu grenzenlose gestalterische Möglichkeiten bietet. Es schließt auf den letzten Zentimetern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

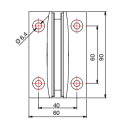


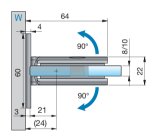




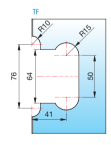










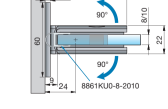


Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

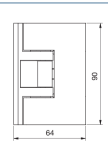


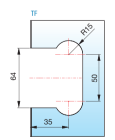


| Oberfläche |
|-----------------|
| glanzverchromt |
| mattverchromt |
| Edelstahleffekt |



Artikelbezeichnung



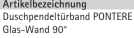


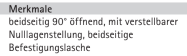
Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

| ArtNr. |
|-------------|
| 8408MS7 |
| 8408MS10 |
| 8408MSPVD22 |

| Oberfläche |
|-----------------|
| glanzverchromt |
| mattverchromt |
| Edelstahleffekt |

Glasdicke 8/10 mm





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



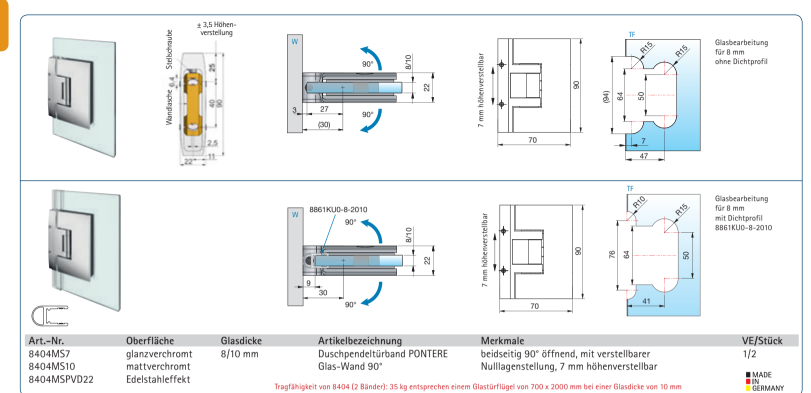


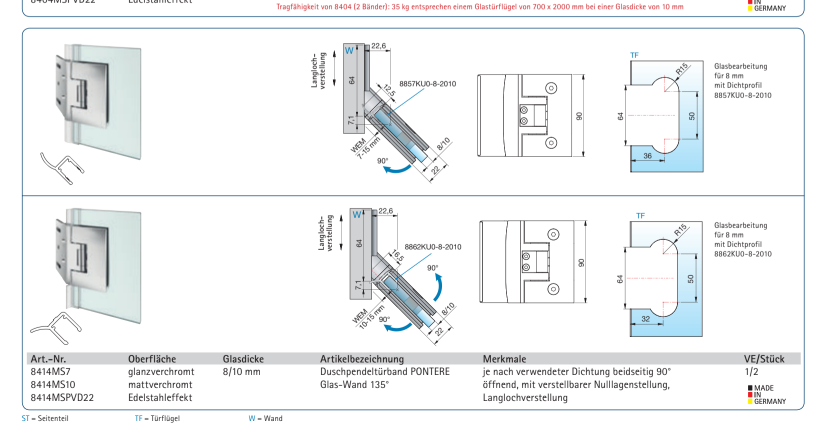
TF = Türflügel







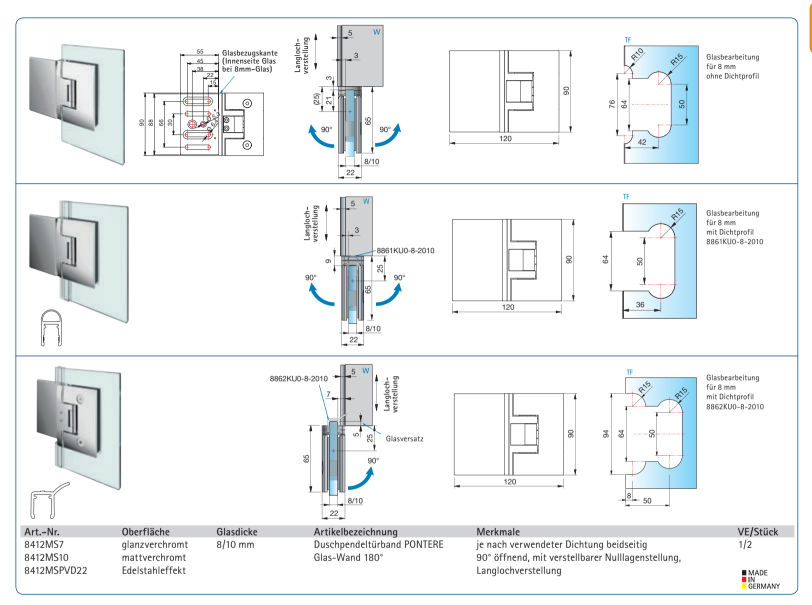












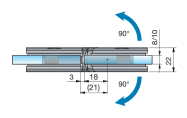
ST = Seitenteil TF = Türflügel W = Wand

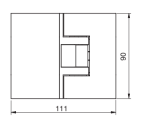


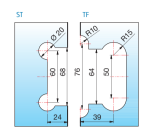






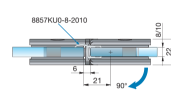


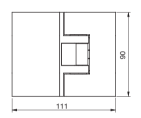


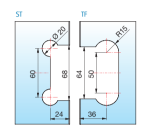


Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



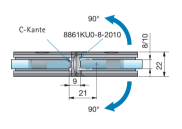


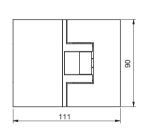


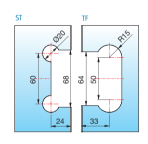


Glasbearbeitung mit Dichtprofil 8857KU0-8-2010









Glasbearbeitung mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

| ArtNr. | |
|-------------|--|
| 8400MS7 | |
| 8400MS10 | |
| 8400MSPVD22 | |
| | |

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt

Glasdicke 8/10 mm

Artikelbezeichnung Duschpendeltürband PONTERE Glas-Glas 180°

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

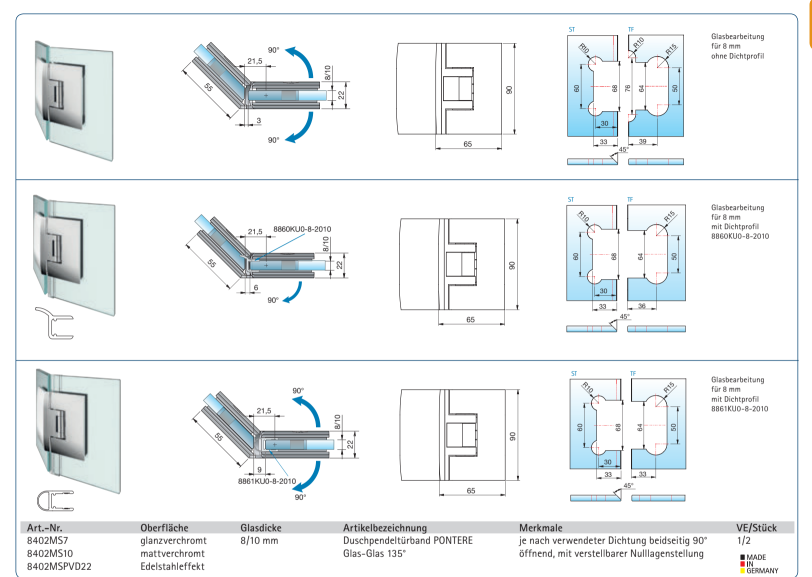
VE/Stück 1/2 ■ MADE ■ IN ■ GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel







ST = Seitenteil

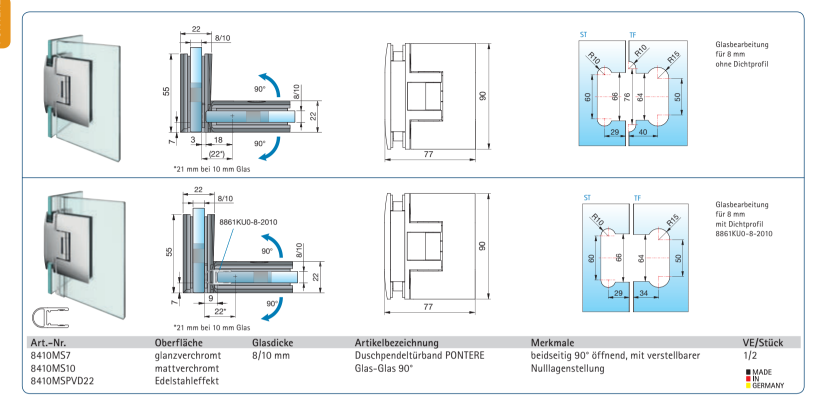
TF = Türflügel











 $\mathsf{ST} = \mathsf{Seitenteil}$

TF = Türflügel

Duschpendeltürband – PONTERE









Nulllage beliebig oft und stufenlos verstellbar

Verstellbare Gradzahl bei verschiedenen Winkelverbindern







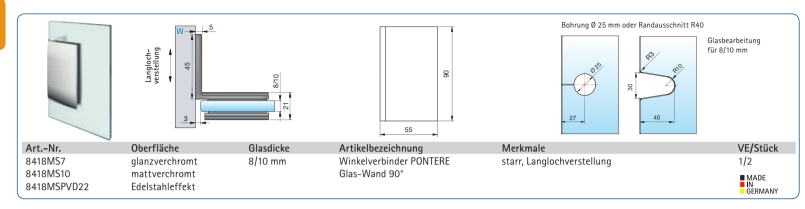
INFO Bitte beachten Sie die Montage-

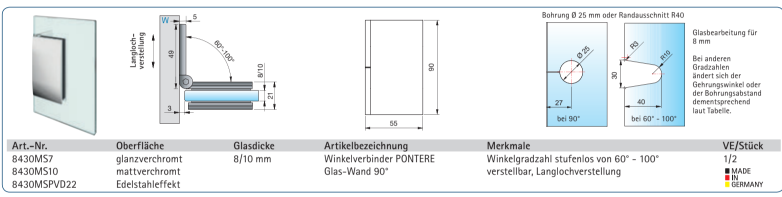


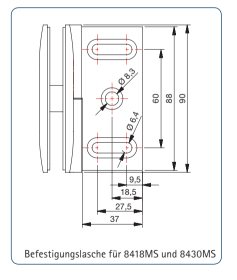








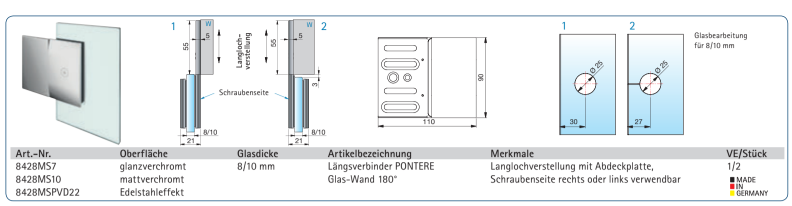


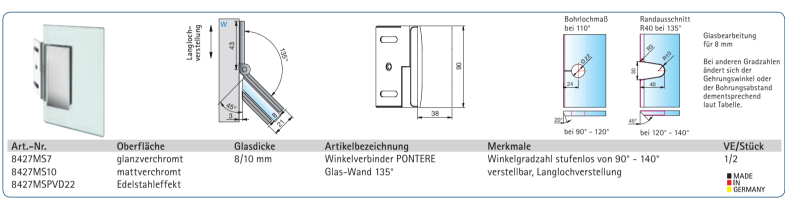


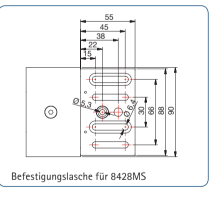
| Gehrungsw | | | |
|-----------|--|--------------|--------------------|
| Winkel | Bohrlochmaß Gehrungswinkel von Glaskante am Glas | | Bemerkung |
| 60° | 35 mm | 30° | - |
| _65° | 33 mm | 25° | - |
| 70° | 32 mm | 20° | - |
| 75° | 31 mm | 15° | |
| _80° | 29 mm | 10° | - |
| _85° | 28 mm | 5° | Bohrung geschlitzt |
| _90° | 27 mm | ohne Gehrung | Bohrung geschlitzt |
| 95° | 26 mm | 5° | Bohrung geschlitzt |
| 100° | 26 mm | 10° | Bohrung geschlitzt |

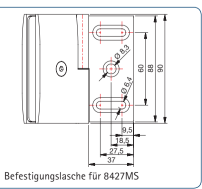








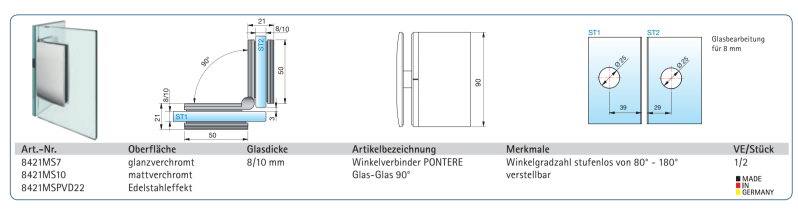




| Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8427MS | | | | |
|--|--|-----|--------------------|--------------------|
| Winkel | Bohrlochmaß Gehrungswinkel von Glaskante am Glas | | Glasbearbeitung | Bemerkung |
| 90° | 27 mm | 0° | Bohrung | - |
| 95° | 26 mm | 5° | Bohrung | Bohrung geschlitzt |
| 100° | 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 | - |







W = Wand





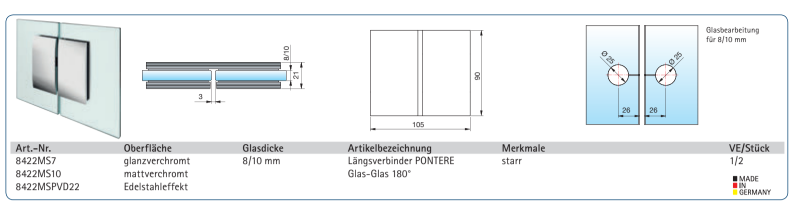
Für die Aussteifung der Dusche empfehlen wir hier die VIVERE Reling aus Edelstahl für noch mehr Stabilität.

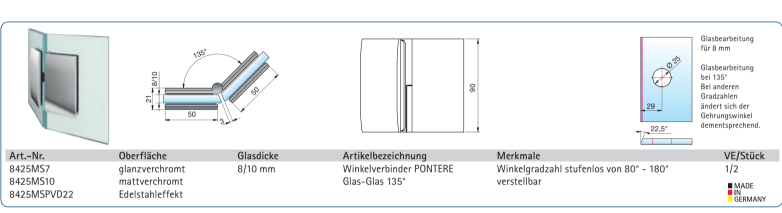


Durch das Einrücken der Gläser innerhalb des Duschbereiches kann - ohne Dichtung am Duschtürflügel verbaut werden. Hierbei ist der Wassereinfallswinkel auf das Glas zu berücksichtigen.









| 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 |

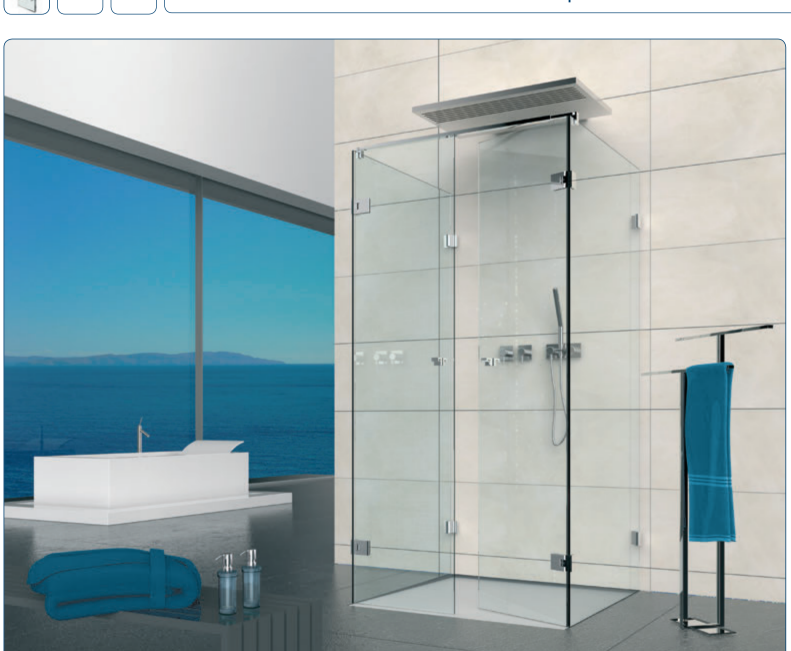












Duschpendeltürband FLAMEA+







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.

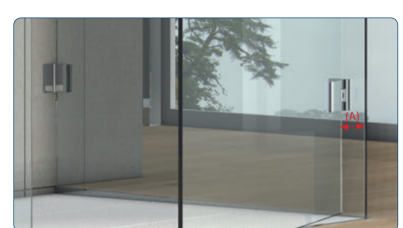
- beidseitig 90° öffnendes Duschpendeltürband
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar

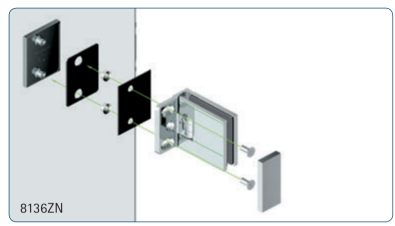
- stufenlose Nulllageneinstellung
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 45 kg entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 10 mm Glasdicke
- optimiert f
 ür die Verbauung ohne Dichtprofil
- keine sichtbare Verschraubung
- minimierte Spaltmaße und daher dichter
- Die Haltbarkeit der Beschläge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

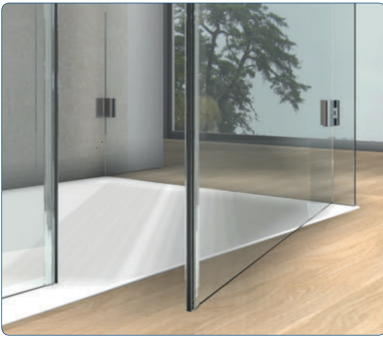


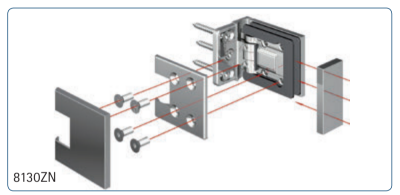
Duschpendeltürband - FLAMEA+











Nulllage einstellen

- beim Beschlag Glas-Glas 90° sind nur Glasbohrungen im Seitenteil nötig, dadurch ist ein Einrücken des Glastürflügels nach innen 8180ZN 8130ZN
- möglich und der Überstand (A) kann selbst bestimmt werden.
- großzügige Ganzglassituationen sind Dank der höheren Tragkraft realisierbar.
 - **INFO**

Bitte beachten Sie die Montage-

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

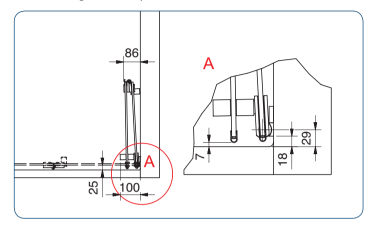




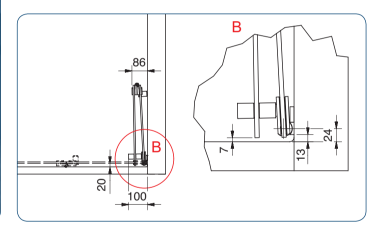
311

Faltanlagen - Kombination Flinter / Flamea+

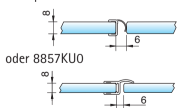
Verbauung mit Dichtprofil



Verbauung ohne Dichtprofil



*Wir empfehlen hier das
 Dichtprofil 8865KU0 für Falttüren.



**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.









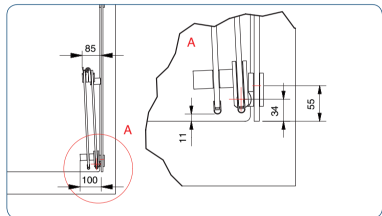




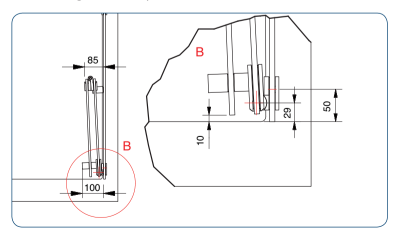
Faltanlagen – Kombination Flinter / Flamea+



Verbauung mit Dichtprofil



Verbauung ohne Dichtprofil

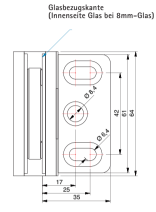


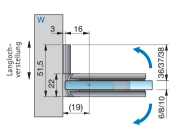
■ Bohrabstände für die Griffe 8271 und 8273 finden Sie auf Seite 187.

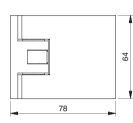


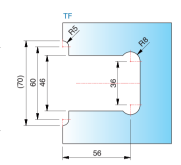










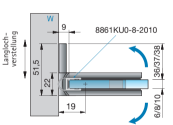


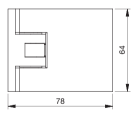
Glasbearbeitung

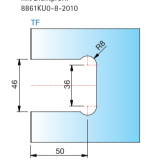
für 8 mm ohne Dichtprofil











Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil





1/2

VE/Stück

| | ArtNr. |
|---|-------------|
| | 8130ZN5 |
| | 8130ZN1 |
| | 8130ZNPVD22 |
| | 8130ZNPVD20 |
| h | 8130ZNPVD35 |
| 2 | 8130ZNPVD36 |

| Oberfläche | | | |
|------------------|--|--|--|
| glanzverchromt | | | |
| nattverchromt | | | |
| Edelstahleffekt | | | |
| Gold-Optik | | | |
| chwarz matt | | | |
| schwarz glänzend | | | |
| | | | |

Glasdicke Artikelbezeichnung 6/8/10 mm Duschpendeltürband FLAMEA+ Glas-Wand 90°

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



ST = Seitenteil

TF = Türflügel

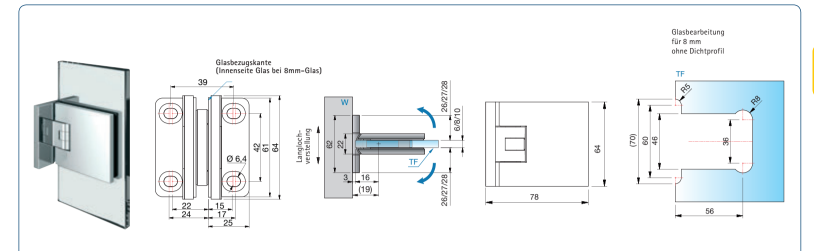




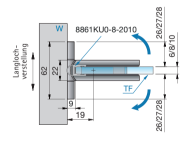


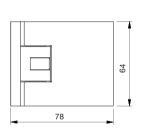


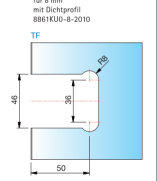
Duschpendeltürband - FLAMEA+











Glasbearbeitung für 8 mm





| ArtNr. | 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 | | | | ■ MADE |
| 8134ZNPVD36 | schwarz glänzend | | | | ■ MADE ■ IN ■ GERMANY |

ST = Seitenteil TF = Türflügel W = Wand

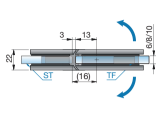


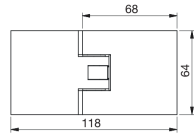


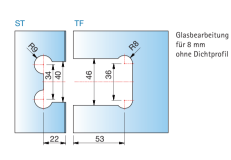




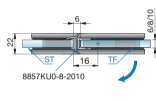


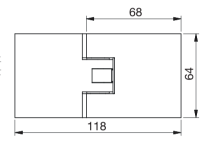


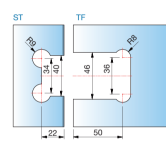






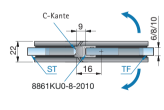


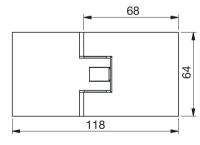


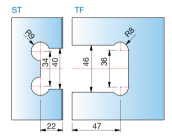


Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8857KU0-8-2010









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





| | ArtNr. |
|---|-------------|
| | 8132ZN5 |
| | 8132ZN1 |
| | 8132ZNPVD22 |
| | 8132ZNPVD20 |
| n | 8132ZNPVD35 |
| | 8132ZNPVD36 |

| Oberfläche |
|-----------------|
| glanzverchromt |
| mattverchromt |
| Edelstahleffekt |
| Gold-Optik |
| schwarz matt |
| schwarz glänzen |

Glasdicke 6/8/10 mm

Artikelbezeichnung Duschpendeltürband FLAMEA+ Glas-Glas 180°

Merkmale je nach Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe VE/Stück 1/2

■ MADE ■ IN ■ GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel





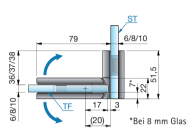


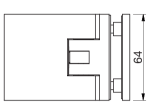


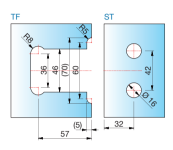


Duschpendeltürband - FLAMEA+



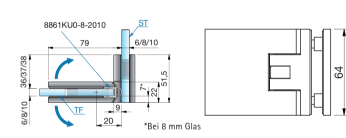


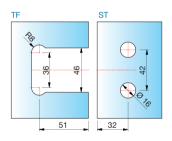




Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil







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







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





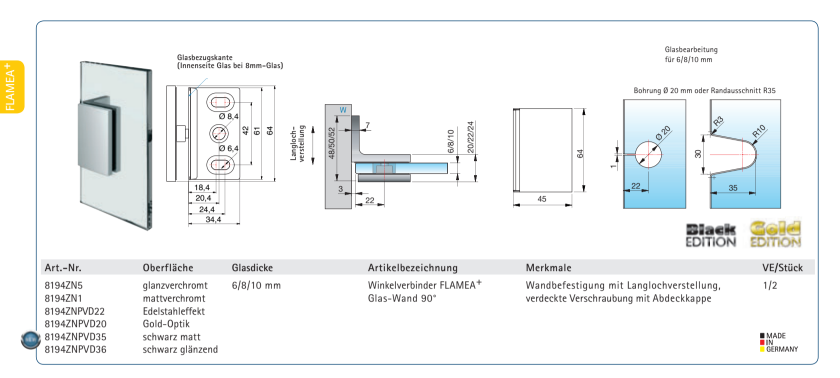


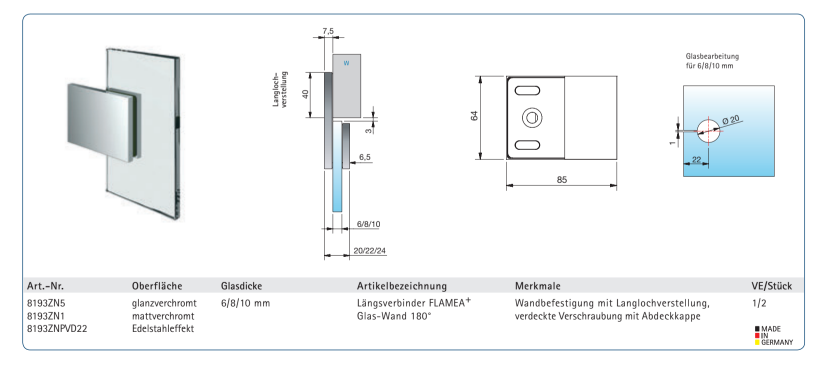












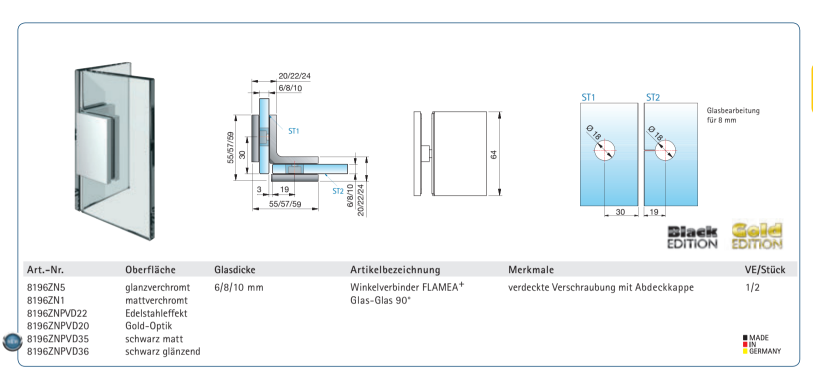
ST = Seitenteil

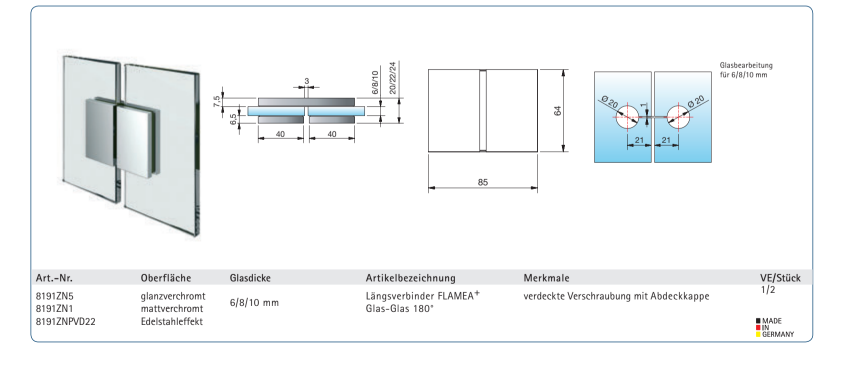
TF = Türflügel











ST = Seitenteil TF = Türflügel W = Wand



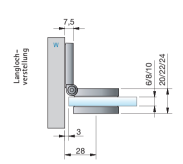


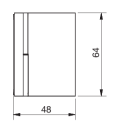














Glasbearbeitung für 8 mm

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

| ArtNr. |
|-----------------------------------|
| |
| 8199ZN5 8199ZN1 8199ZNPVD22 |
| 8199ZNPVD22 |

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt

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

Merkmale

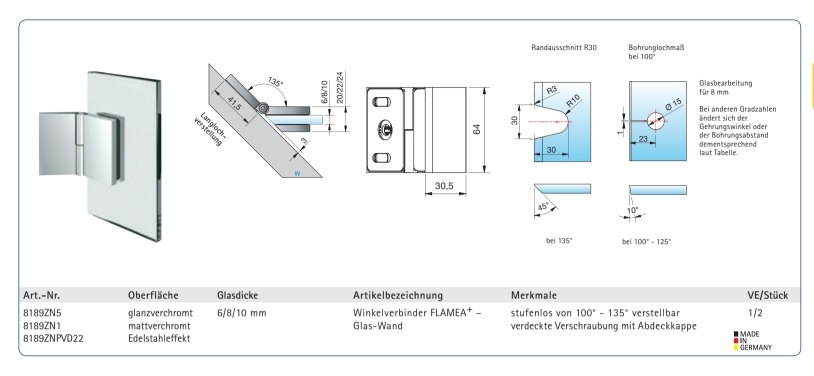
stufenlos von 60° - 100° verstellbar verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe VE/Stück 1/2

■ MADE ■ IN ■ GERMANY

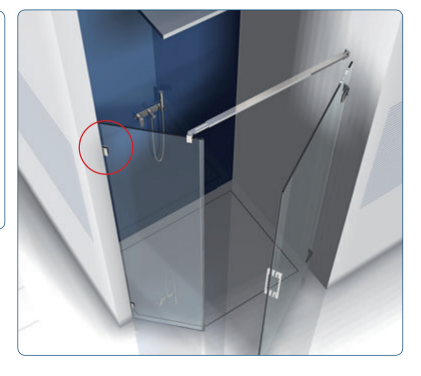
| Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8199ZN | | | | | |
|--|------------------------------|---------------------------|--------------------|--|--|
| Winkel | Bohrlochmaß von Glaskante | Gehrungswinkel am Glas | Bemerkung | | |
| 60° | 33 mm | 30° | - | | |
| 65° | 31 mm | 25° | - | | |
| 70° | 30 mm | 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 | | |







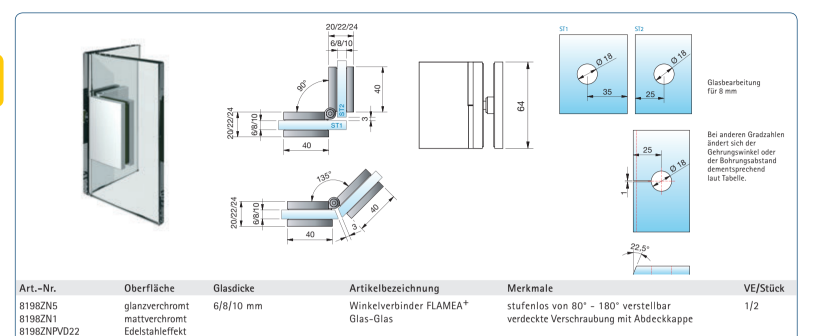
| Gehrungs | winkel und Bohrlo | chmaße für 8189ZN | |
|----------|------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Winkel | Bohrlochmaß von Glaskante | Gehrungswinkel am Glas | Bemerkung |
| 100° | 23 mm | 10° | Bohrung geschlitzt |
| 105° | 23 mm | 15° | Bohrung geschlitzt |
| 110° | 22 mm | 20° | Bohrung geschlitzt |
| 115° | 22 mm | 25° | Bohrung geschlitzt |
| 120° | 21 mm | 30° | Bohrung geschlitzt |
| 125° | 21 mm | 35° | Bohrung geschlitzt |
| 130° | - | 40° | Randausschnitt R30 |
| 135° | - | 45° | Randausschnitt R30 |











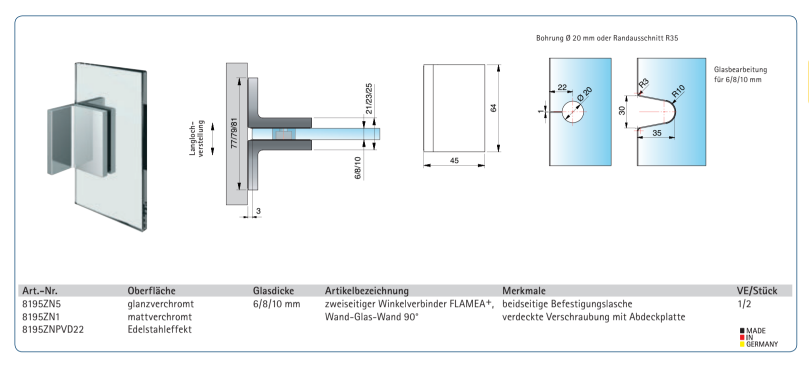
| Gehrungs | winkel und Bohrlo | chmaße für 8198ZN | |
|----------|------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Winkel | Bohrlochmaß von Glaskante | Gehrungswinkel am Glas | Bemerkung |
| 80° | 36 mm | 50° | - |
| 85° | 35 mm | 47,5° | - |
| 90° | 33 mm | 45° | - |
| 95° | 32 mm | 42,5° | - |
| 100° | 31 mm | 40° | Bohrung geschlitzt |
| 105° | 30 mm | 37,5° | Bohrung geschlitzt |
| 110° | 29 mm | 35° | Bohrung geschlitzt |
| 115° | 28 mm | 32,5° | Bohrung geschlitzt |
| 120° | 28 mm | 30° | Bohrung geschlitzt |
| 125° | 27 mm | 27,5° | Bohrung geschlitzt |
| 130° | 26 mm | 25° | Bohrung geschlitzt |
| 135° | 25 mm | 22,5° | Bohrung geschlitzt |
| 140° | 25 mm | 20° | Bohrung geschlitzt |
| 145° | 24 mm | 17,5° | Bohrung geschlitzt |
| 150° | 23 mm | 15° | Bohrung geschlitzt |
| 155° | 23 mm | 12,5° | Bohrung geschlitzt |
| 160 | 22 mm | 10° | Bohrung geschlitzt |
| 165° | 22 mm | 7,5° | Bohrung geschlitzt |
| 170° | 21 mm | 5° | Bohrung geschlitzt |
| 175° | 20 mm | 0° | Bohrung geschlitzt |
| 180° | 20 mm | 0° | Bohrung geschlitzt |

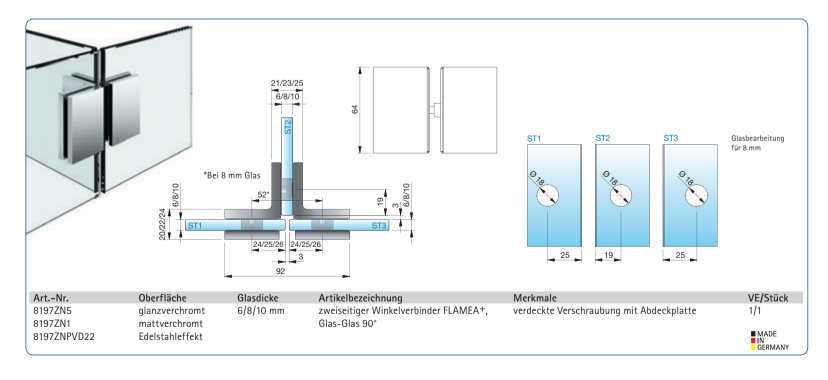


ST = Seitenteil

TF = Türflügel







ST = Seitenteil TF = Türflügel W = Wand











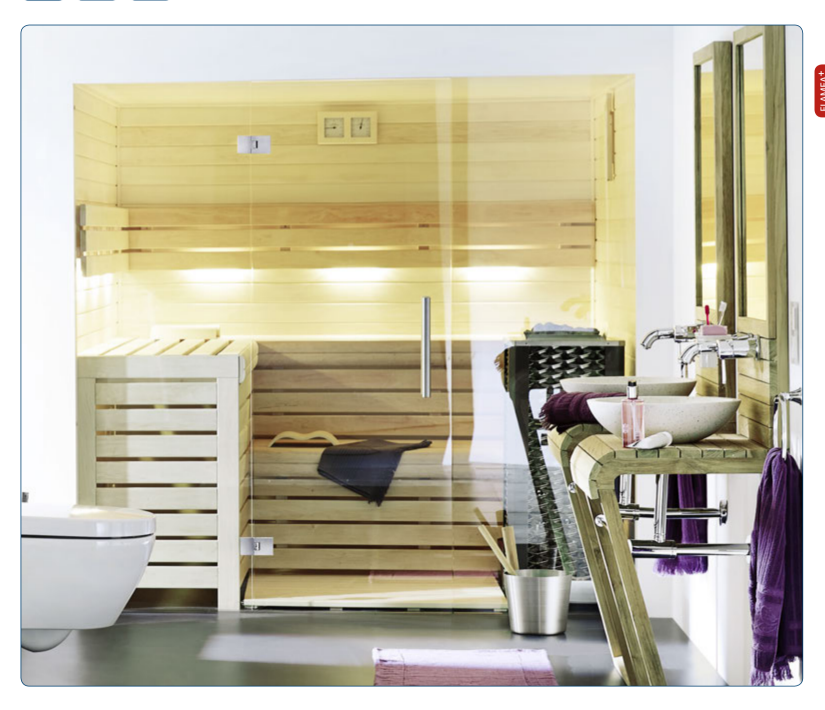




















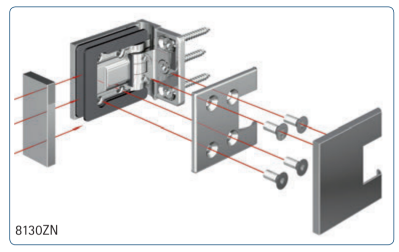
FLAMEA+ SAUNA – Überzeugend: hitzebeständig

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 (entsprach bei Wertfestlegung einer Saunatemperatureinstellung von 100°C)
- Sauna-Pendeltürbänder und Glas sind vor Beschädigungen zu schützen. Deshalb ist bei der Planung der Saunasituation zu berücksichtigen, dass die Türflügel nicht überdrückt (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.

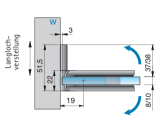


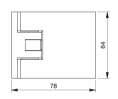


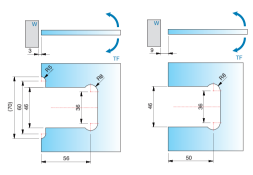












Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße





VE/Stück

Auf Anfrage!

| Artikel-Nr. |
|----------------|
| 8130ZN5-SN |
| 8130ZN1-SN |
| 8130ZNPVD22-SN |
| 8130ZNPVD20-SN |
| 8130ZNPVD35-SN |
| |

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt Gold-Optik schwarz matt

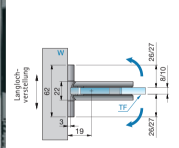
Glasdicke Artikelbezeichnung Sauna-Pendeltürband FLAMEA+, Glas-Wand 90° 8/10 mm max. Türbreite 800 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder): 32 kg bei max. 800 x 2000 x 8 mm

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

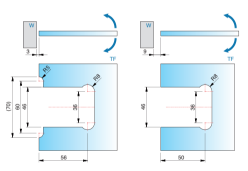
■ MADE ■ IN ■ GERMANY

1/2









Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße





VE/Stück

Auf Anfrage!

| Artikel-Nr. | |
|----------------|--|
| 8134ZN5-SN | |
| 8134ZN1-SN | |
| 8134ZNPVD22-SN | |
| 8134ZNPVD20-SN | |
| 8134ZNPVD35-SN | |

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt Gold-Optik schwarz matt 8134ZNPVD36-SN schwarz glänzend

Glasdicke 8/10 mm

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

Merkmale

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

1/2

■ MADE ■ IN ■ GERMANY



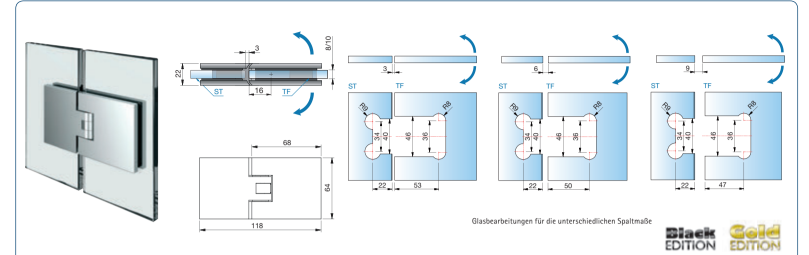
TF = Türflügel







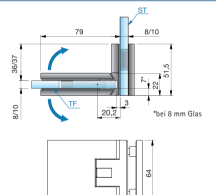


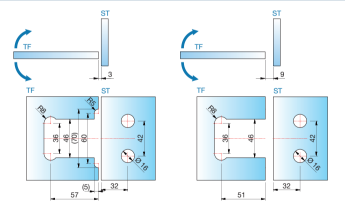


| Auf Anfrage! |
|--------------|
| \/E/\$+;;ak |

| Artikel-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|--|--|-----------|--|----------|----------------------|
| 8132ZN5-SN 8132ZN1-SN 8132ZNPVD22-SN 8132ZNPVD20-SN 8132ZNPVD35-SN 8132ZNPVD36-SN | glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt Gold-Optik schwarz matt schwarz glänzend | 8/10 mm | Sauna-Pendeltürband FLAMEA ⁺ , Glas-Glas 180° max. Türbreite 750 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder): 30 kg bei max. 750 x 2000 x 8 mm | 3 3. | 1/2 MADE IN GERMANY |







Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße





Auf Anfrage!

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



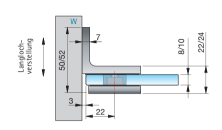


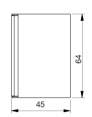




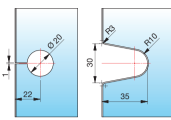








Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

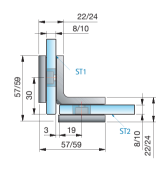




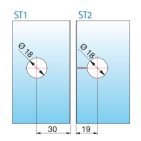
Auf Anfrage!

| Artikel-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|------------------------|-------------------------|-----------|--|---|-------------------|
| 8194ZN5-S 8194ZN1-S | J | 8/10 mm | Sauna-Winkelverbinder FLAMEA ^{+,} Glas-Wand 90° | Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | 1/2 |
| 8194ZNPVI | D22-SN Edelstahleffekt | | | | |
| 8194ZNPVI | 020-SN Gold-Optik | | | | |
| 8194ZNPVI | D35-SN schwarz matt | | | | ■ MADE |
| 📕 8194ZNPVI | D36-SN schwarz glänzend | I | | | ■ IN ■ GERMANY |









Glasbearbeitung für 8 mm Glas





Auf Anfrage!

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





TF = Türflügel

schwarz glänzend

schwarz matt

W = Wand





ST = Seitenteil

8196ZNPVD35-SN

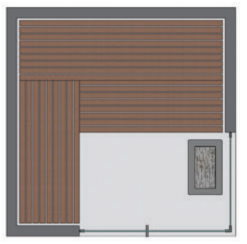
8196ZNPVD36-SN

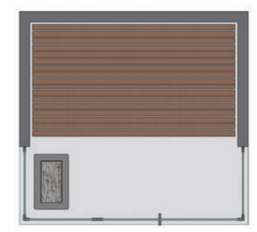












■ viele verschiedene Einbausituationen möglich Wir planen mit Ihnen gemeinsam maßgeschneiderte Lösungen - Sprechen Sie uns an!



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 finden Sie:

• unseren technischen Katalog FLAMEA.



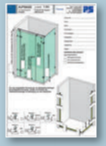








• viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.







Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter www.duschenplaner.de.



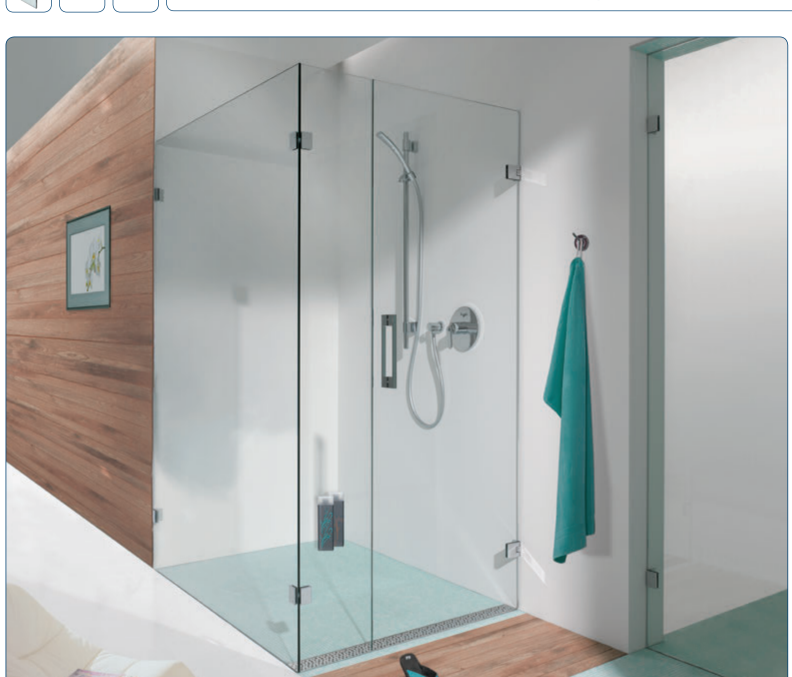
In 5 Schritten zur Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche Weitere Infos finden Sie auf Seite 260.











Duschpendeltürband FLAMEA







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.

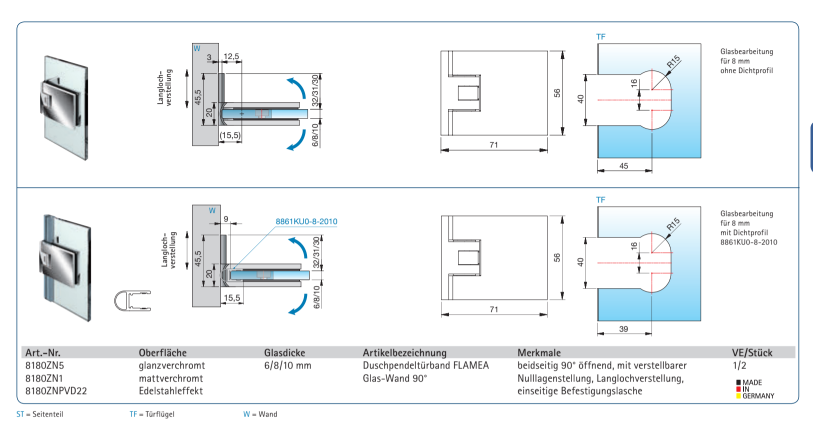
Die stufenlos einstellbare Nulllage und die Möglichkeit, • auf ein Dichtprofil zu verzichten, sorgen für die perfekte Anpassung an unterschiedlichste Einbausituationen.

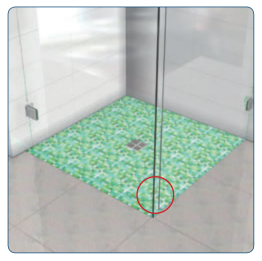
- beidseitig 90° öffnendes Duschpendeltürband mit selbsttätiger
 Schließung auf den letzten Zentimetern
- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- stufenlose Nulllageneinstellung
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg entspricht einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 8 mm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



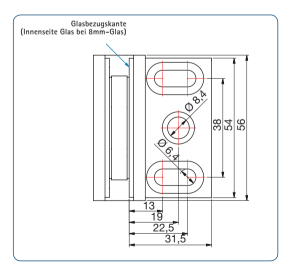


Duschpendeltürband - FLAMEA









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



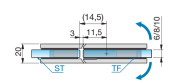


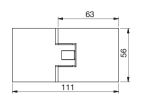
Duschpendeltürband - FLAMEA

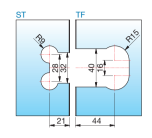




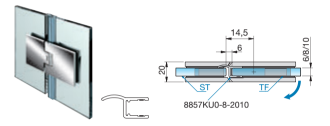


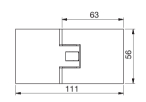


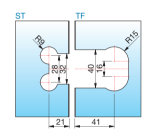




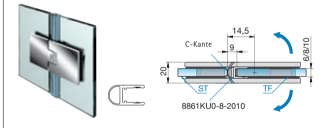
Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

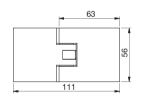


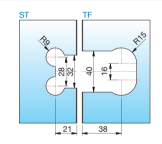




Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8857KU0-8-2010







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

| ı | ArtNr. |
|---|-------------|
| | 8182ZN5 |
| | 8182ZN1 |
| | 8182ZNPVD22 |

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt

Glasdicke 6/8/10 mm

Artikelbezeichnung Duschpendeltürband FLAMEA Glas-Glas 180°

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

VE/Stück 1/2

MADE
IN
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel









Passende Winkelverbinder für FLAMEA finden Sie ab Seite 138.











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











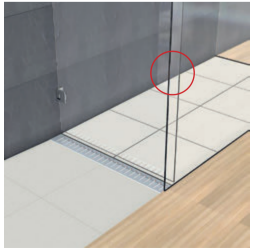
PAVONE – Neues flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband





PAVONE – Neues flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband







 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.













PAVONE – höchste Ansprüche an Funktionalität und Ästhetik

Mit neuen innovativen Entwicklungen im Hebesenkbereich geben wir Ihnen die Möglichkeit je nach baulicher Situation ohne Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg Dichtungen zu verbauen.

- beidseitig 90° öffnendes Duschpendeltürband
- Hebe-Senkfunktion
- mit flächenbündiger Verschraubung
- im Senkvorgang selbst schließend

- stufenlose Nulllageneinstellung
- entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke
- optimiert f
 ür die Verbauung ohne Dichtprofil je nach baulicher Situation (3mm Luft zur Wand bei 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



■ alle Beschläge auch in schwarz erhältlich







- 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.

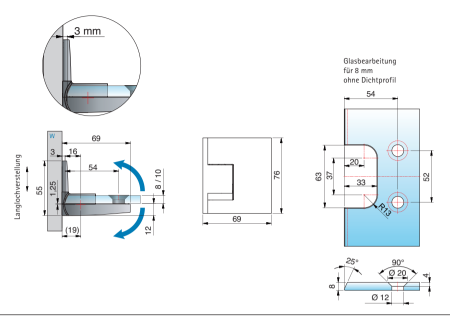
PAVONE – Neues flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband





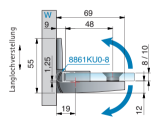






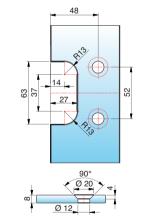






Dichtprofil ausklinken





Black

| ArtNr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---|--|-----------|---|--|----------------------|
| 8390ZN5-L 8390ZN1-L 8390ZNPVD22-L 8390ZNPVD35-L 8390ZNPVD36-L | glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt schwarz matt schwarz glänzend | 8/10 | PAVONE – Pendeltürband Glas–Wand 90° links montiert, beidseitig öffnend | 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 MADE IN GERMANY |

Achtung: Bitte Hinweis auf Seite 81 beachten!

ST = Seitenteil TF = Türflügel W = Wand

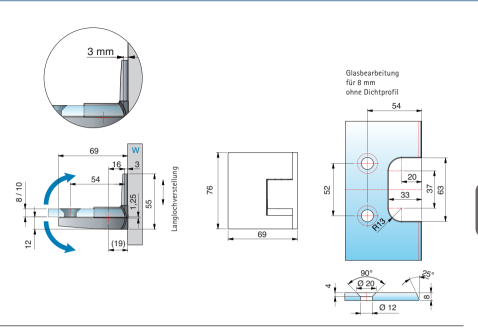




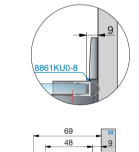


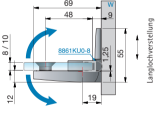
PAVONE – Neues flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband





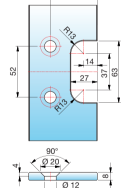






Dichtprofil ausklinken





Glasbearbeitung für 8 mm

> **Black** EDITION

| ArtNr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---|------------|-----------|--|--|----------------------|
| 8390ZN5-R 8390ZN1-R 8390ZNPVD22-R 8390ZNPVD35-R 8390ZNPVD36-R | | 8/10 | PAVONE – Pendeltürband Glas-Wand 90° rechts montiert, beidseitig öffnend | 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 MADE IN GERMANY |

Achtung: Bitte Hinweis auf Seite 81 beachten!

ST = Seitenteil TF = Türflügel W = Wand





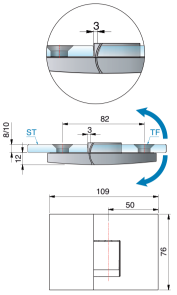
PAVONE - Neues flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband

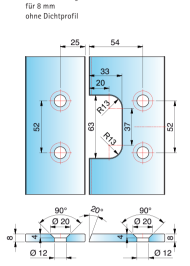












Glasbearbeitung

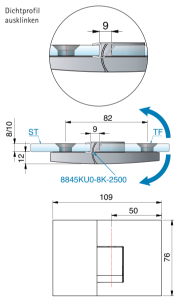
Glasbearbeitung

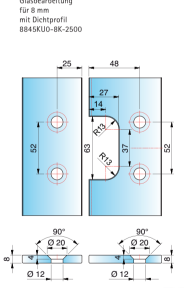
voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage

einstellbar. Verbauung ohne Dichtung durch

geänderte Glasbearbeitung möglich.







| ArtNr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-----------|----------------|-----------|------------------------|---|----------|
| 8392ZN5-L | glanzverchromt | 8/10 | PAVONE – Pendeltürband | Glasbefestigung flächenbündig, Punkthalter unabhängig | 1/2 |

Glas-Glas 180°, links montiert,

beidseitig öffnend

W = Wand

8392ZNPVD22-L Edelstahleffekt 8392ZNPVD35-L schwarz matt 8392ZNPVD36-L schwarz glänzend

8392ZN1-L

TF = Türflügel

Achtung: Bitte Hinweis auf Seite 81 beachten! ST = Seitenteil







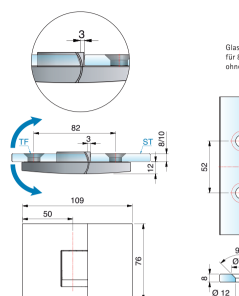
mattverchromt

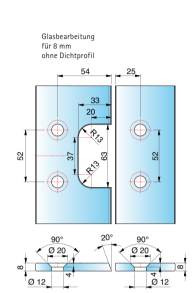




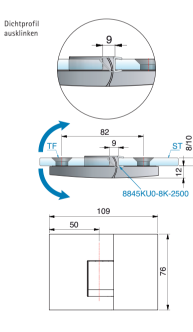
PAVONE – Neues flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband

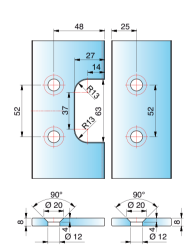












Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8845KU0-8K-2500

| | VE/Stück |
|---|----------|
| 8392ZN5-R glanzverchromt 8/10 PAVONE – Pendeltürband Glasbefestigung flächenbündig, Punkthalter unabhängi 8392ZN1-R mattverchromt Glas-Glas 180°, rechts montiert, voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nullla 8392ZNPVD22-R Edelstahleffekt beidseitig öffnend einstellbar. Verbauung ohne Dichtung durch geänderte Glasbearbeitung möglich. | • |

Achtung: Bitte Hinweis auf Seite 81 beachten!

ST = Seitenteil TF = Türflügel W = Wand





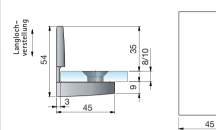
PAVONE - Winkelverbinder

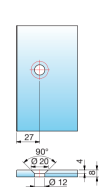












Glasbearbeitung für 8mm Glas



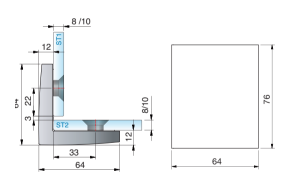
Art.-Nr. 8398ZN5 8398ZN1 8398ZNPVD22 8398ZNPVD35 8398ZNPVD36

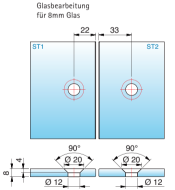
Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt schwarz matt schwarz glänzend Glasdicke Artikelbezeichnung 8/10

PAVONE - Winkelverbinder Glas-Wand 90°

Merkmale Glasbefestigung flächenbündig, Lasche innen mit Langlochverstellung, Abdeckkappe, Punkthalter ± 2 mm in jede Richtung verstellbar

VE/Stück 1/2





| ArtNr. | |
|-------------|---|
| 8399ZN5 | |
| 8399ZN1 | |
| 8399ZNPVD22 | 2 |
| 8399ZNPVD35 | 5 |
| 8399ZNPVD36 | ò |

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt schwarz matt schwarz glänzend Glasdicke Artikelbezeichnung 8/10

PAVONE - Winkelverbinder Glas-Glas 90°

Merkmale Glasbefestigung flächenbündig,

Abdeckkappe, Punkthalter ± 2 mm in jede Richtung verstellbar

VE/Stück 1/2

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_:



verlängerte Glasanschlüsse für Stabilisationsstange 8444





8444MS7-GTL - siehe Seite 198





8444MS7-GL - siehe Seite 198

Glas-Wand-Stabilisationsstange 45°



8496MS7-460 - siehe Seite 201



8446MS7-460 - siehe Seite 195

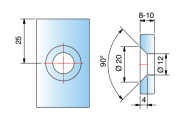


beidseitig 90° verstellbar

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

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







8471MS7 - siehe Seite 211











INFO

Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie:

• unseren technischen Katalog FARFALLA.





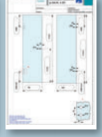






• viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.





Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter www.duschenplaner.de.



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

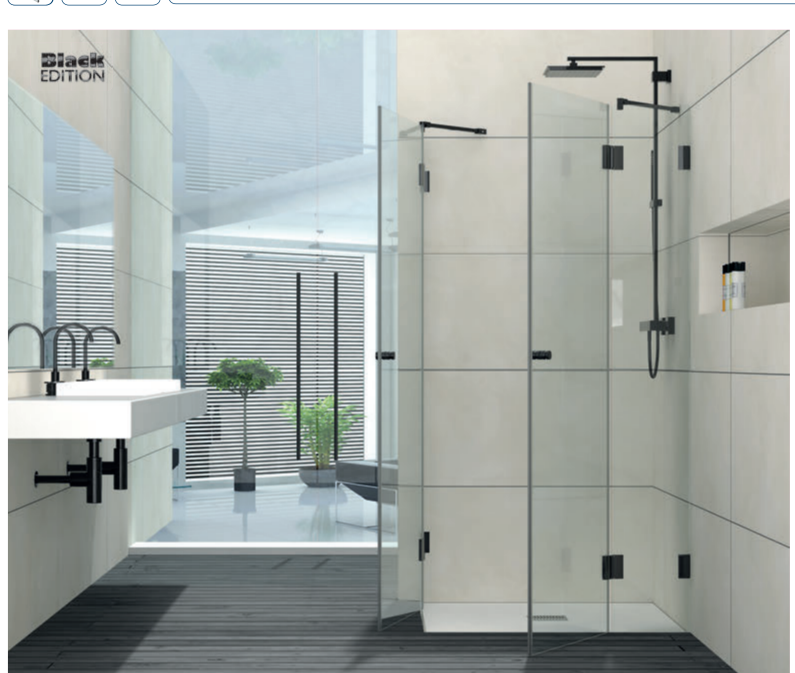












Duschtürband FARFALLA





FARFALLA - Zeitlos: günstig

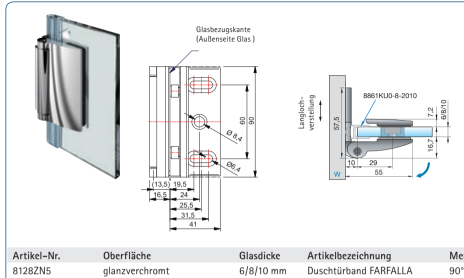
FARFALLA ist ein Band von zuverlässiger Funktionalität und zeitlosem Erscheinungsbild. Das Anschlagtürband ohne definierte Nulllageneinstellung öffnet sich einseitig nach außen oder innen – in Kombination mit PONTERE lassen sich auch Faltanlagen realisieren.

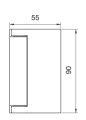
Ein Duschband für den Objekt- und Privatbereich. Höchste Qualität zu einem marktgerechten Preis.

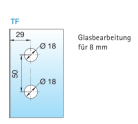
- verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe
- einseitig nach außen oder innen hin öffnendes Anschlagtürband

- 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.



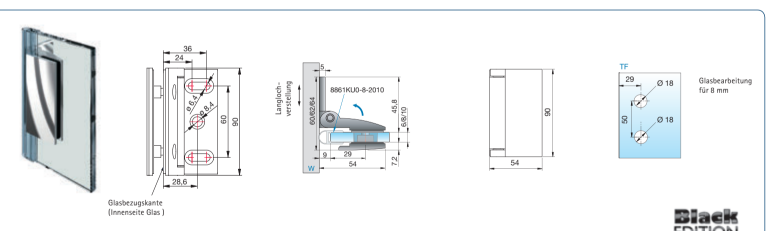








| 1 | Artikel-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stü | ück |
|------------|-------------|--------------------------|-----------|-----------------------|--|---------|-----|
| 8 | B128ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband FARFALLA | 90° nach außen hin öffnend, Wandbefestigung mit | 1/2 | |
| 8 | 8128ZN1 | mattverchromt | | Glas-Wand 90° | Langlochverstellung und Abdeckplatte, durchgehende | | |
| 8 | 8128ZNPVD22 | Edelstahleffekt | | | Dichtung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe | ■ MADE | _ |
| 8 | 8128ZN35 | RAL9005 schwarz matt | | | | IN GERM | |
| 9 8 | 8128ZN36 | RAL9005 schwarz glänzend | | | | - GERM | |



| | | | | | 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 | ■ MADE |
| 8120ZN35 | RAL9005 schwarz matt | | | | ■ MADE ■ IN ■ GERMANY |
| 7 8120ZN36 | RAL9005 schwarz glänzend | | | | |

 $\mathsf{ST} = \mathsf{Seitenteil}$ TF = Türflügel W = Wand

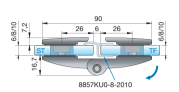


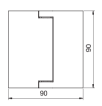


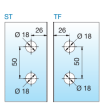












Glasbearbeitung für 8 mm



Artikel-Nr. Oberfläche 8122ZN5 glanzverchromt 8122ZN1 mattverchromt 8122ZNPVD22 Edelstahleffekt 8122ZN35 RAL9005 schwarz matt 8122ZN36 RAL9005 schwarz glänzend Glasdicke Artikelbezeichnung 6/8/10 mm Duschtürband FARFALLA Glas-Glas 180°

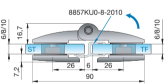
Merkmale 180° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

1/2

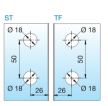
MADE
IN
GERMANY

VE/Stück









Glasbearbeitung für 8 mm

| 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 | | | | ■ MADE |
| 8124ZN36 | RAL9005 schwarz glänzend | | | | ■ IN ■ GERMANY |

ST = Seitenteil

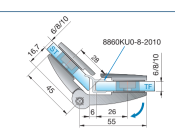
TF = Türflügel

W = Wand

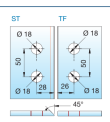


Duschtürband FARFALLA









Glasbearbeitung für 8 mm

| Artikei-ivr. |
|--------------|
| 8126ZN5 |
| 8126ZN1 |
| 8126ZNPVD22 |
| |



Glasdicke 6/8/10 mm Artikelbezeichnung Duschtürband FARFALLA Glas-Glas 135°

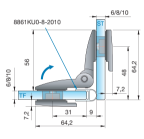
Merkmale 200° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

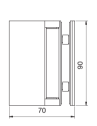
■ MADE IN GERMANY

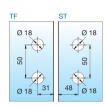
VE/Stück

1/2









Glasbearbeitung für 8 mm

Artikel-Nr. 8124ZN5 8124ZN1 8124ZNPVD22 8124ZN35

8124ZN36

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt RAL9005 schwarz matt Glasdicke 6/8/10 mm

Artikelbezeichnung Duschtürband FARFALLA Glas-Glas 90°

Merkmale 90° nach innen hin öffnend, durchgehende Dichtung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

VE/Stück 1/2

MADE
IN
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

RAL9005 schwarz glänzend

W = Wand







INFO

Alle Anschlagtürbänder sind mit Beschädigungen am Glas zu ver-

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 finden Sie:

• unseren technischen Katalog PILLANGO.



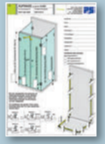




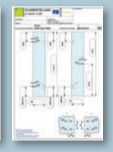




• viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.







Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter www.duschenplaner.de.



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













Duschtürband PILLANGO



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.

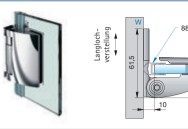
Die Beschläge verfügen über eine stufenlose Nulllageneinstellung, durchgehende Duschtürdichtungen und eine einfache
Glasverarbeitung für die Glasbohrungen.

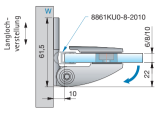
 Federtechnik - 2-fach für leichte Türen oder 4-fach für mittelschwere und schwere Türen

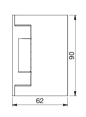
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- Nulllage stufenlos verstellbar
- Dichtprofil beschlagseitig im Bandbereich durchlaufend
- einfache Glasbearbeitung, da nur Glasbohrungen nötig
- Glasdicke: 6, 8 und 10 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 40 kg entspricht einer maximalen Türflügelgröße von 1000 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015 5.5 geprüft.

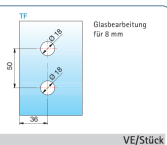


Duschtürband - PILLANGO









| ArtNr. |
|--------|
| 8481_* |
| 8480_* |
| |



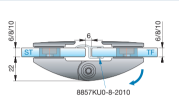
Oberfläche "Art.-Nr.-Endung"

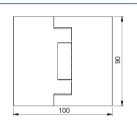
Glasdicke 6/8/10 mm Artikelbezeichnung Duschtürband PILLANGO Glas-Wand 90°

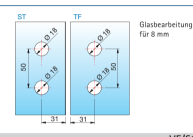
Merkmale 90° nach außen hin öffnend, Wandbefestigung mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, mit verstellbarer Nulllageneinstellung

1/2 ■ MADE IN GERMANY









| ArtI | ٧r. |
|-------|-----|
| 8483_ | * |
| 0.400 | * |

8486_*

2-fach 4-fach 8482_*

Oberfläche siehe "Art.-Nr.-Endung"

Glasdicke 6/8/10 mm

Artikelbezeichnung Duschtürband PILLANGO Glas-Glas 180°

Merkmale 90° nach außen hin öffnend mit verstellbarer Nulllageneinstellung

MADE
IN
GERMANY

VE/Stück

1/2







siehe

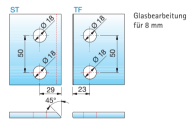
"Art.-Nr.-Endung"







Artikelbezeichnung Duschtürband PILLANGO Glas-Glas 135°



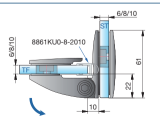
135° nach außen hin öffnend, mit verstellbarer Nulllageneinstellung

Merkmale





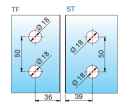








| Artikelbezeichnung | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|--|--|--|
| Duschtürband PILLANGO | | | | | | |
| Glas-Glas 90° | | | | | | |



Glasbearbeitung für 8 mm

| F |
|---|
| 2 |
| 4 |
| |

Oberfläche siehe "Art.-Nr.-Endung"



Merkmale 90° nach außen hin öffnend, mit verstellbarer Nulllageneinstellung

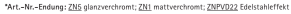


VE/Stück



TF = Türflügel

W = Wand





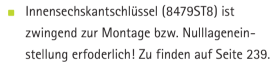








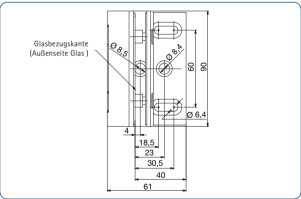












Befestigungslasche 8480/8481







INFO

Beschädigungen am Glas zu ver-

hinweise 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 |
| | 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 |
| | | 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 |
| Türhöhe | 8 mm | 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 finden Sie:

• unseren technischen Katalog PAPILLON.





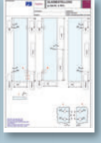






• viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.





Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter **www.duschenplaner.de.**



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











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

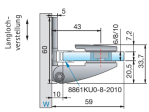
- Montage mit durchgehender Dichtung möglich
- mit selbstschließender Mechanik ohne dem üblichen Federmechanismus (auch ohne Magnetschließung möglich)
- Glasdicke: 6, 8 und 10 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 40 kg entspricht einer maximalen Türflügelgröße von 1000 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015 5.5 geprüft.

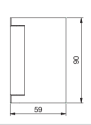


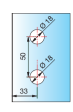
Duschtürband - PAPILLON











Glasbearbeitung für 8 mm

| ArtNr. | Schließfunktion |
|--------|--------------------|
| 8100 * | selbstschließend o |

durch Magnettechnik 8101_* ohne selbstschließende Magnettechnik Oberfläche Glasdicke

siehe

"Art.-Nr.-

Endung"

Artikelbezeichnung 6/8/10 mm Duschtürband PAPILLON Glas-Wand 90°

Artikelbezeichnung

Merkmale

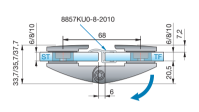
90° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung, mit Langlochverstellung und Abdeckplatte verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

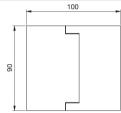
VE/Stück 1/2

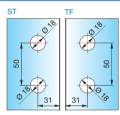
■ MADE ■ IN ■ GERMANY











Glasbearbeitung für 8 mm

| ArtNr. | 20 |
|--------|----|
| 8102_* | se |

8103_*

Schließfunktion elbstschließend durch Magnettechnik ohne selbstschließende Magnettechnik

Oberfläche Glasdicke siehe

6/8/10 mm Duschtürband PAPILLON Glas-Glas 180° "Art.-Nr.-Endung"

Merkmale

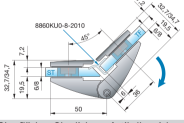
90° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

VE/Stück 1/2

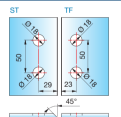
■ MADE ■ IN ■ GERMANY











Glasbearbeitung

Art.-Nr. 8104_* 8105_*

Schließfunktion selbstschließend durch Magnettechnik ohne selbstschließende Magnettechnik

Oberfläche Glasdicke siehe 6/8 mm

"Art.-Nr.-Endung"

Artikelbezeichnung Duschtürband PAPILLON Glas-Glas 135°

Merkmale

90° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

VE/Stück 1/2

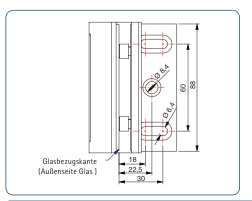
MADE
IN
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

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



Befestigungslasche 8100ZN/8101ZN





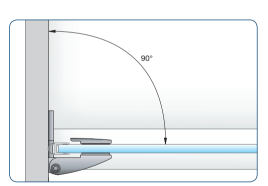
PAPILLON mit Magnet ist besonders geeignet für Anwendungen, bei denen die Türen aneinanderstoßen können. Durch die Magnettechnik schließt sich die Tür selbstständig.



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



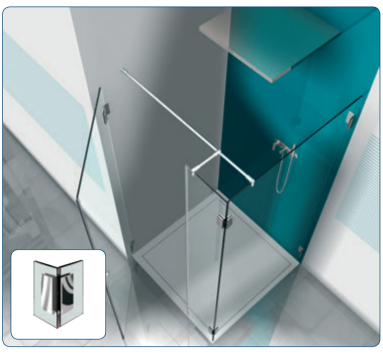
■ PAPILLON-Beschläge auch ohne Magnetschließung möglich - Magnet wird durch einen Blindstopfen ersetzt

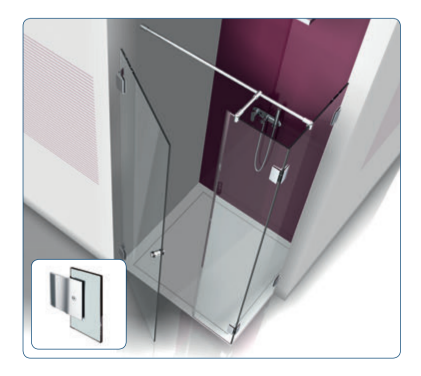


der Einbauwinkel von 90° (bei 8100ZN) darf nicht unterschritten werden.









Passende Winkelverbinder für PAPILLON finden Sie ab Seite 100.

INFO

Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 142.

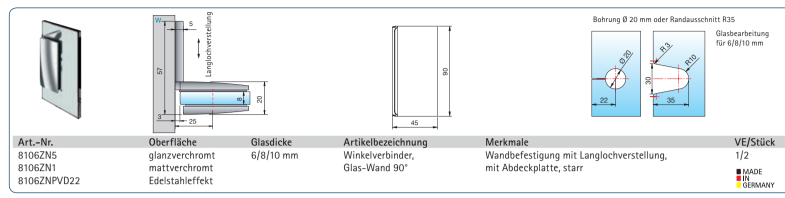


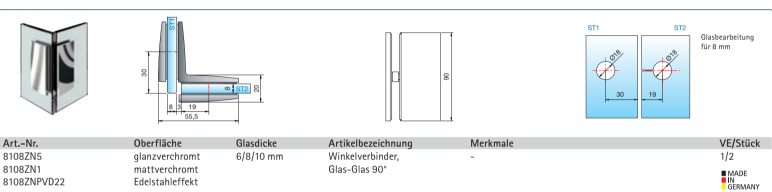


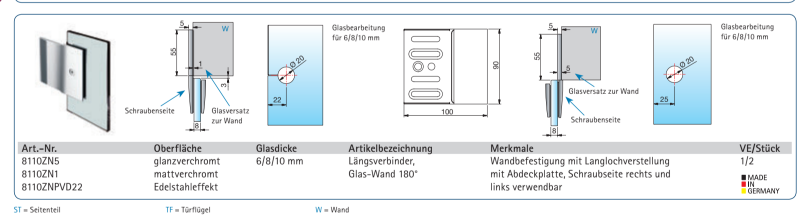
Winkelverbinder für FARFALLA, PILLANGO und PAPILLON

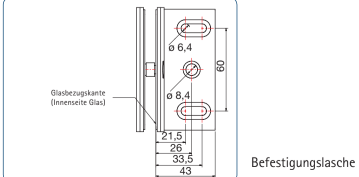












Befestigungslasche 8106ZN



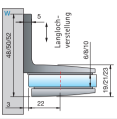




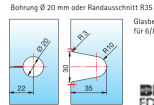
Winkelverbinder für FARFALLA, PILLANGO und PAPILLON











Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

EDITION

Artikel-Nr. 8107ZN5 8107ZN1 8107ZNPVD22 8107ZN35

8107ZN36

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt RAL9005 schwarz matt RAL9005 schwarz glänzend Glasdicke 6/8/10 mm

Artikelbezeichnung Winkelverbinder Glas-Wand 90°

Merkmale

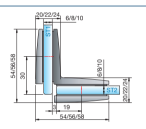
Wandbefestigung mit Langlochverstellung, starr verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

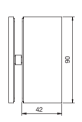
VE/Stück 1/2

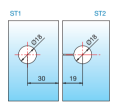
MADE
IN
GERMANY











Glasbearbeitung für 8 mm

EDITION

Artikel-Nr. 8109ZN5 8109ZN1 8109ZNPVD22 8109ZN35

8109ZN36

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt RAL9005 schwarz glänzend

RAL9005 schwarz matt

Glasdicke 6/8/10 mm

Artikelbezeichnung Winkelverbinder Glas-Glas 90°

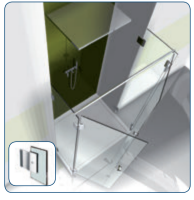
Merkmale

verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

VE/Stück 1/2

MADE
IN
GERMANY















INFO

Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie:

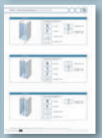
• unseren technischen Katalog FLINTER.











• viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter www.duschenplaner.de.



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













Duschtürband FLINTER

Duschtürband - FLINTER - minimalisiertes, filigranes Duschtürband







FLINTER - Großartig: klein

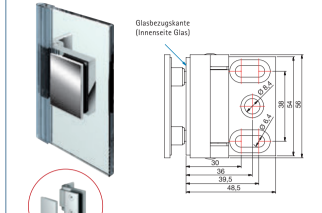
FLINTER entfaltet seine ganze Kraft vor allem in Badewannenund Faltanlagen. Die Federtechnik sorgt für eine feste
Einrastfunktion des Türflügels. Je nach Größe und Gewicht
des Türflügels und der Art des Türanschlags haben Sie die
Wahl zwischen 0 und 3 Federn. Für Faltanlagen empfehlen die
Experten von Pauli + Sohn die Kombination mit FLAMEA+ 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.

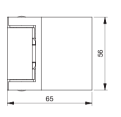


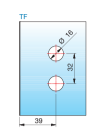
Duschtürband - FLINTER





The state of the s





Glasbearbeitung für 8 mm

| ArtNr. | (|
|-----------|---|
| 8150_* | 9 |
| 8150_*-2F | , |
| 8150_*-1F | - |
| 8150_*-0F | |





ik Glasdicke 6/8/10 mm

Artikelbezeichnung Duschtürband FLINTER Glas-Wand 90°

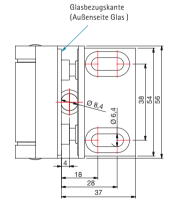
Merkmale einseitig 90° nach innen hin öffnend, mit einseitiger Lasche verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

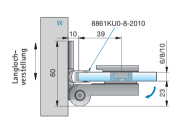


1/2

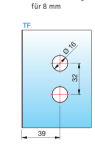
VE/Stück











Glasbearbeitung

| ArtNr. | (|
|-----------|---|
| 8152_* | 9 |
| 8152_*-2F | , |
| 8152_*-1F | - |
| 8152_*-0F | |



| 2 | Federntechni |
|---|--------------|
| | mit 3 Federn |
| | mit 2 Federn |
| | mit 1 Feder |
| | ohne Federn |
| | |

Glasdicke 6/8/10 mm

Artikelbezeichnung Duschtürband FLINTER Glas-Wand 90°

Merkmale einseitig 90° nach außen hin öffnend, mit einseitiger Lasche verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

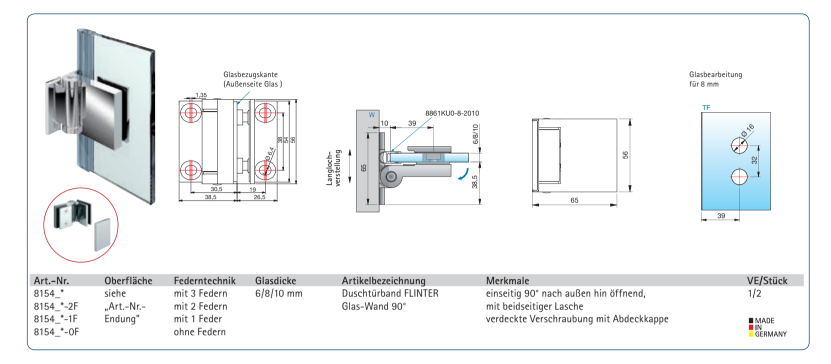
| VE/Stück | |
|----------|--|
| 1/2 | |
| | |
| | |

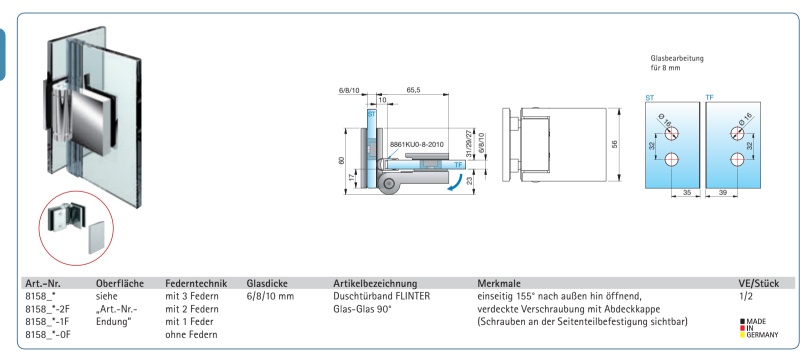
■ MADE ■ IN ■ GERMANY

Duschtürband - FLINTER - minimalisiertes, filigranes Duschtürband











TF = Türflügel

W = Wand

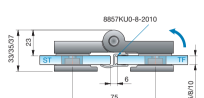
*Art.-Nr.-Endung: ZN5 glanzverchromt; ZN1 mattverchromt; ZNPVD22 Edelstahleffekt

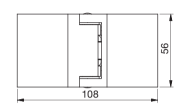


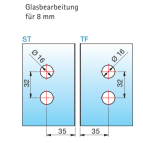












| ArtNr. | Oberfläch |
|-----------|-----------|
| 8160_* | siehe |
| 8160_*-2F | "ArtNr |
| 8160_*-1F | Endung" |
| 8160_*-0F | |



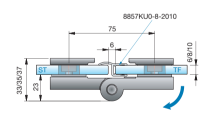
Glasdicke 6/8/10 mm Artikelbezeichnung Duschtürband FLINTER Glas-Glas 180° Merkmale
einseitig 180° nach innen hin öffnend,
verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe

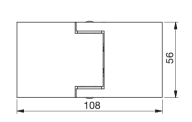
■ MADE ■ IN ■ GERMANY

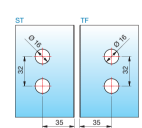
1/2

VE/Stück









Glasbearbeitung für 8 mm

| ArtNr. |
|-----------|
| 8162_* |
| 8162_*-2F |
| 8162_*-1F |
| 8162_*-0F |

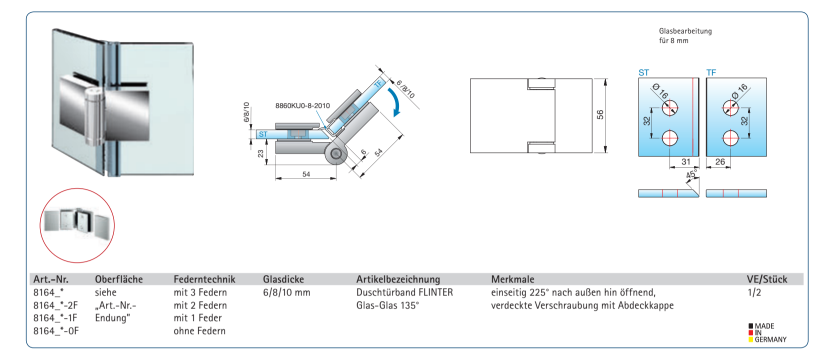
Oberfläche siehe "Art.-Nr.-Endung" Federntechnik mit 3 Federn mit 2 Federn mit 1 Feder ohne Federn Glasdicke 6/8/10 mm Artikelbezeichnung Duschtürband FLINTER Glas-Glas 180°

Merkmale einseitig 180° nach außen hin öffnend, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe VE/Stück 1/2









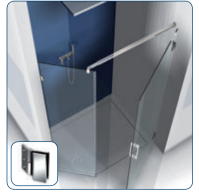
ST = Seitenteil

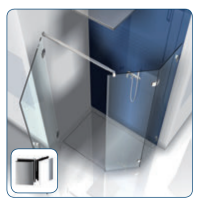
TF = Türflügel

W = Wand

 $\hbox{\bf *Art.-Nr.-Endung:}\ \underline{ZN5}\ glanzverchromt;\ \underline{ZN1}\ mattverchromt;\ \underline{ZNPVD22}\ Edelstahleffekt$









Passende Winkelverbinder für FLINTER finden Sie ab Seite 138.





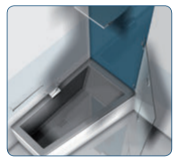












Anwendung mit FLINTER (8162ZN) und dem Pendeltürband FLAMEA oder FLAMEA+:

- 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.

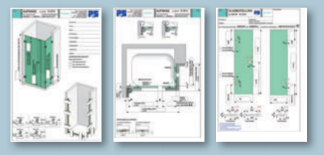
INFO

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.



In 5 Schritten zu Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche - weitere Infos finden Sie auf

















Duschtürband Hebe-Senk NIVELLO









NIVELLO+ und NIVELLO - Perfekt: transparent

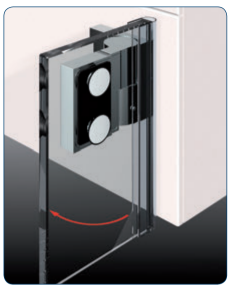
Die Serie NIVELLO wurde für ein barrierefreies Duscherlebnis entwickelt. Das Duschtürband hebt die Tür im Öffnungsvorgang leicht an und ist im Senkvorgang selbstschließend. Darüber hinaus ist NIVELLO vielfältig einsetzbar – flächenbündig oder mit Gegenplatte: Design und Funktion stehen bei NIVELLO im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

- 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.



NA

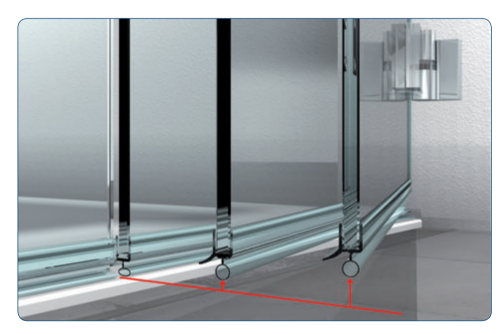
Duschtürband Hebe-Senk - NIVELLO+ und NIVELLO







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

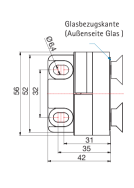
NIVELLO+ - flächenbündig

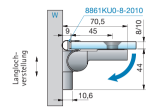
NIVELLO+ flächenbündig ist Komfort von A wie Anwender bis Die Verschraubung erfolgt durch den Beschlagskorpus in eine V wie Verarbeiter: Das innen flächenbündige Duschtürband mit Hebe-Senk-Mechanismus lässt sich sehr gut und einfach reinigen. Die flächenbündigen Punkthalter bieten Ihnen als Verarbeiter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

- 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





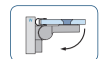












links montiert, 90° nach außen hin öffnend, Lasche außen



| ArtNr. |
|---------------|
| 8360ZN5-L |
| 8360ZN1-L |
| 8360ZNPVD22-L |

| Oberfläche |
|------------------|
| glanz verchrom t |
| mattverchromt |
| Edelstahleffekt |

Glasdicke 8/10 mm

Artikelbezeichnung Anschlagtürband NIVELLO+ mit Hebe-Senk-Funktion Glas-Wand 90°

Merkmale

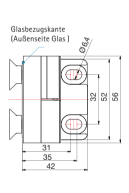
Glasbefestigung flächenbündig, Wandbefestigung außen mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar

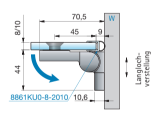


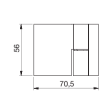
VE/Stück

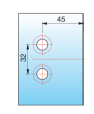
■ MADE ■ IN ■ GERMANY

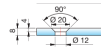


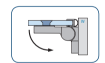












rechts montiert, 90° nach außen hin öffnend, Lasche außen

Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.

| ArtNr. |
|---------------|
| 8360ZN5-R |
| 8360ZN1-R |
| 8360ZNPVD22-F |

| Oberfläche |
|-----------------|
| glanzverchromt |
| mattverchromt |
| Edelstahleffekt |

Glasdicke 8/10 mm

Artikelbezeichnung Anschlagtürband NIVELLO+ mit Hebe-Senk-Funktion Glas-Wand 90°

Merkmale

Glasbefestigung flächenbündig, Wandbefestigung außen mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander \pm 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar





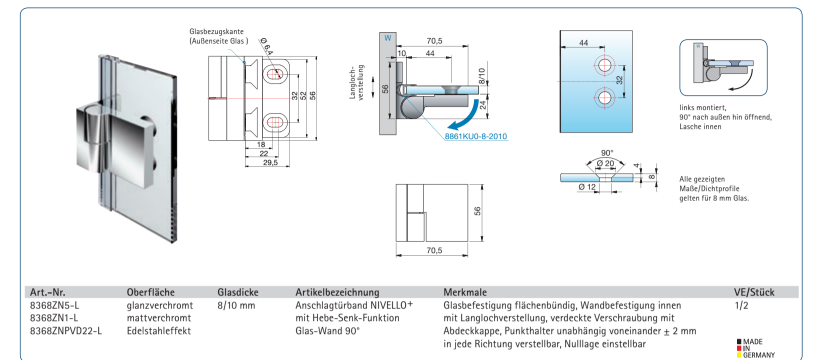
ST = Seitenteil

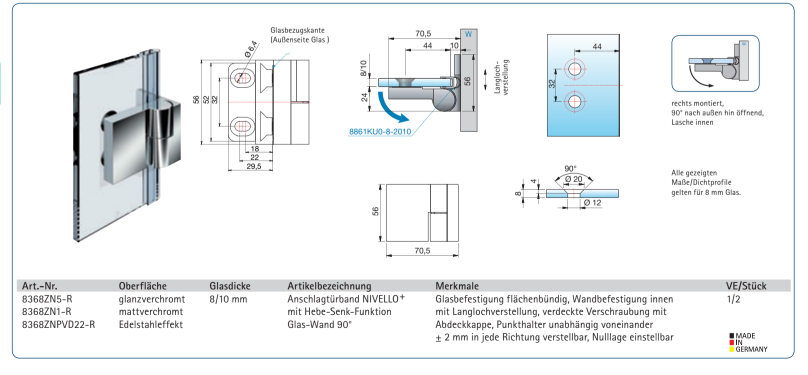












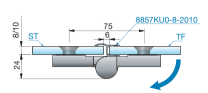


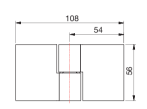
TF = Türflügel

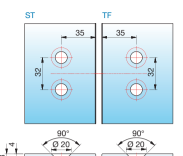


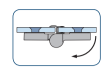












links montiert, 180° nach außen hin öffnend

Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.

| ArtNr. | |
|---------------|--|
| 8362ZN5-L | |
| 8362ZN1-L | |
| 8362ZNPVD22-L | |

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt

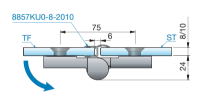
Glasdicke 8/10 mm

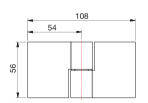
Artikelbezeichnung Anschlagtürband NIVELLO+ mit Hebe-Senk-Funktion Glas-Glas 180°

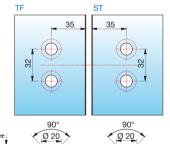
Merkmale Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar VE/Stück 1/2

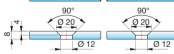
MADE
IN
GERMANY

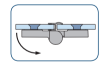












rechts montiert, 180° nach außen hin öffnend

Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.

| ArtNr. |
|---------------|
| 8362ZN5-R |
| 8362ZN1-R |
| 8362ZNPVD22-F |

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt

Glasdicke 8/10 mm

Artikelbezeichnung Anschlagtürband NIVELLO+ mit Hebe-Senk-Funktion Glas-Glas 180°

Merkmale

Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar



■ MADE ■ IN ■ GERMANY

ST = Seitenteil

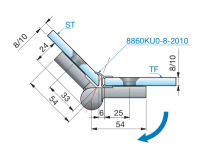
TF = Türflügel



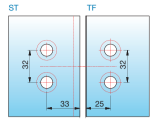


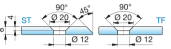


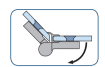












180° nach außen hin öffnend (2. Nulllage)

Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.

| ArtNr. | |
|-----------|-------|
| 8364ZN5-l | _ |
| 8364ZN1-L | |
| 8364ZNPV | D22-l |



Glasdicke 8/10 mm

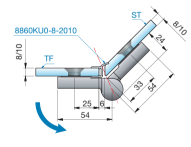
Artikelbezeichnung Anschlagtürband NIVELLO+ mit Hebe-Senk-Funktion Glas-Glas 135°

Merkmale

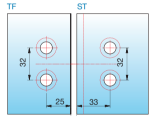
Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar VE/Stück 1/2

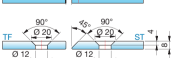
MADE
IN
GERMANY

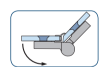












rechts montiert, 180° nach außen hin öffnend (2. Nulllage)

Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.

| ArtNr. | |
|---------------|--|
| 8364ZN5-R | |
| 8364ZN1-R | |
| 8364ZNPVD22-R | |

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt

Glasdicke 8/10 mm

Artikelbezeichnung Anschlagtürband NIVELLO+ mit Hebe-Senk-Funktion Glas-Glas 135°

Merkmale

Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar VE/Stück 1/2

■ MADE ■ IN ■ GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel





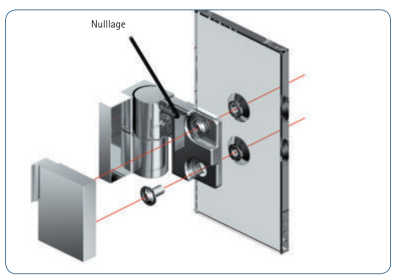


NA

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

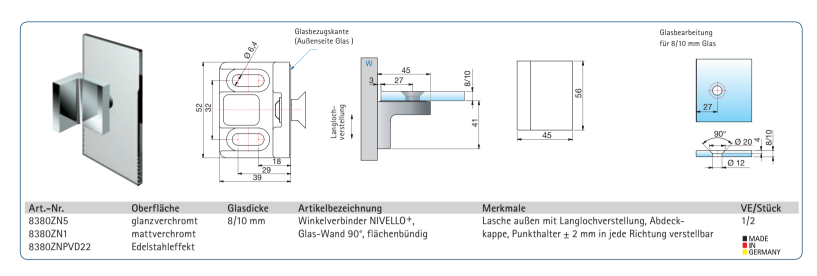
Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 142.

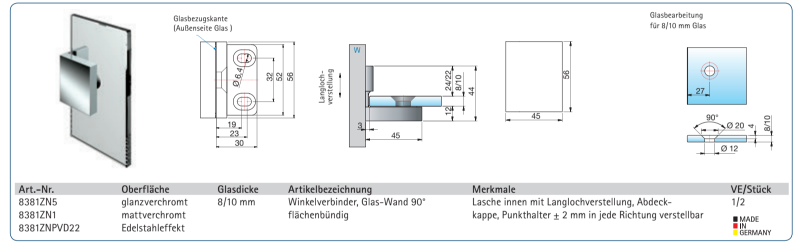
Winkelverbinder NIVELLO+ - flächenbündig

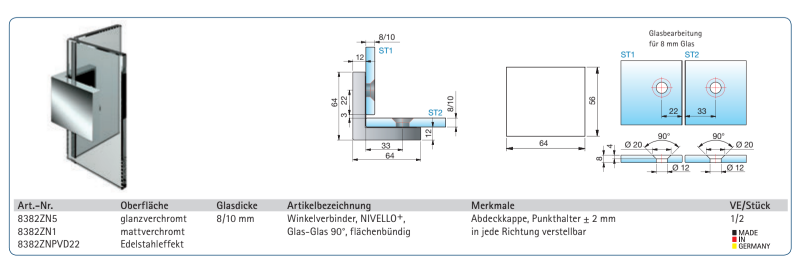












ST = Seitenteil

TF = Türflügel



























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



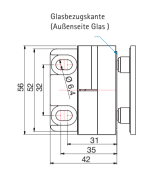
/ELLO

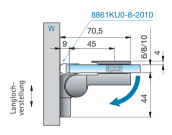
FIN

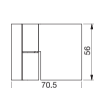


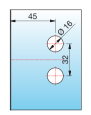
Anschlagtürband NIVELLO - mit Gegenplatte

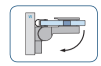








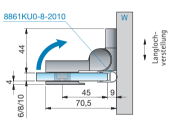




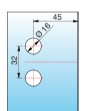
links montiert, 90° nach außen hin öffnend, Lasche außen

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.

| ArtNr. |
|---------------|
| 8361ZN5-L |
| 8361ZN1-L |
| 8361ZNPVD22-L |

| Oberfläche |
|-----------------|
| glanzverchromt |
| mattverchromt |
| Edelstahleffekt |

Glasdicke 6/8/10 mm Artikelbezeichnung Anschlagtürband NIVELLO mit Hebe-Senk-Funktion Glas-Wand 90° Merkmale Glasbefestigung mit Gegenplatte, Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, für beide Situationen montierbar, Nulllage einstellbar



■ MADE ■ IN ■ GERMANY

ST = Seitenteil





NIVELLO

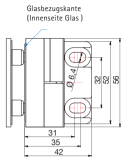
Anschlagtürband NIVELLO - mit Gegenplatte

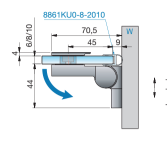


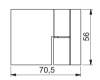


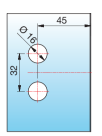


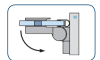








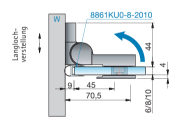


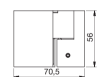


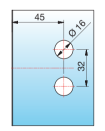
rechts montiert, 90° nach außen hin öffnend Lasche außen

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.

| ArtNr. | |
|---------------|--|
| 8361ZN5-R | |
| 8361ZN1-R | |
| 8361ZNPVD22-R | |
| | |

| Oberfläche |
|----------------|
| glanzverchromt |
| mattverchromt |
| delstahleffekt |

Glasdicke 6/8/10 mm Artikelbezeichnung Anschlagtürband NIVELLO mit Hebe-Senk-Funktion Glas-Wand 90° Merkmale

Glasbefestigung mit Gegenplatte, Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, für beide Situationen montierbar, Nulllage einstellbar VE/Stück

1/2

MADE
IN
GERMANY

ST = Seitenteil

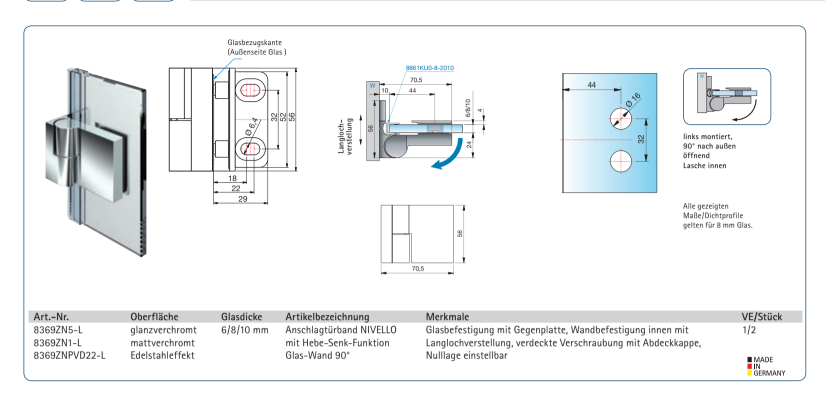
TF = Türflügel

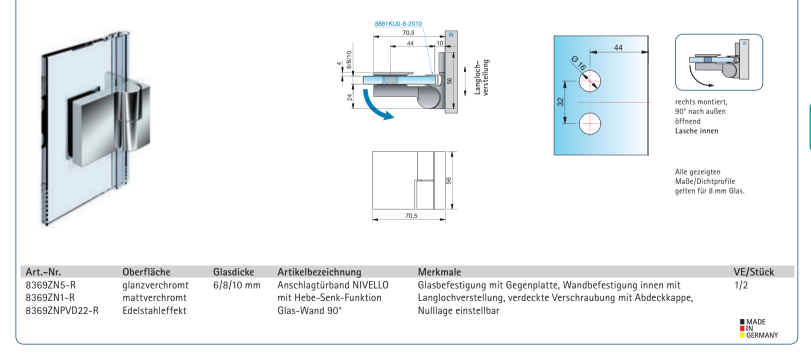












TF = Türflügel W = Wand ST = Seitenteil

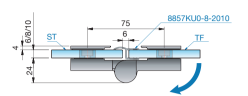




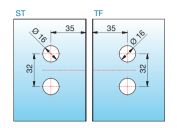


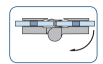








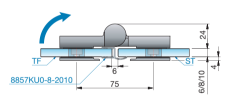


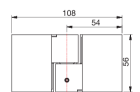


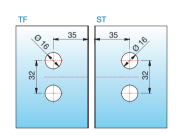
links montiert, 180° nach außen hin öffnend

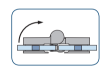
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.











rechts montiert, 180° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.

| ArtNr. | |
|---------------|--|
| 8363ZN5-L | |
| 8363ZN1-L | |
| 8363ZNPVD22-L | |

| Oberfläche |
|-----------------|
| glanzverchromt |
| mattverchromt |
| Edelstahleffekt |

Glasdicke 6/8/10 mm Artikelbezeichnung Anschlagtürband NIVELLO mit Hebe-Senk-Funktion Glas-Glas 180°

Merkmale Glasbefestigung mit Gegenplatte, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, für beide Situationen montierbar, Nulllage einstellbar VE/Stück 1/2

MADE
IN
GERMANY

ST = Seitenteil

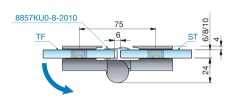
TF = Türflügel

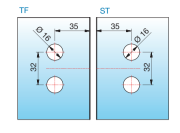


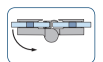






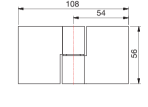




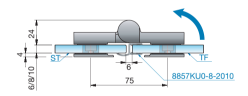


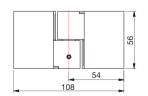
rechts montiert, 180° nach außen hin öffnend

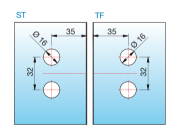
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.

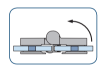












links montiert, 180° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.

| ArtNr. | 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



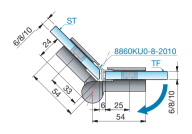




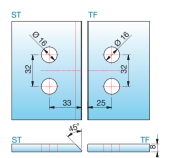


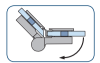








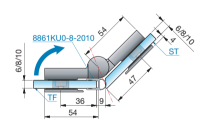




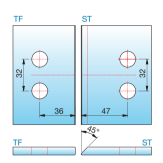
links montiert, 180° nach außen hin öffnend (2. Nulllage)

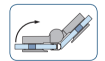
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.











rechts montiert, 135° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.

| ArtNr. |
|---------------|
| 8365ZN5-L |
| 8365ZN1-L |
| 8365ZNPVD22-L |

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt

Glasdicke 6/8/10 mm

Artikelbezeichnung Anschlagtürband NIVELLO mit Hebe-Senk-Funktion Glas-Glas 135°

Merkmale Glasbefestigung mit Gegenplatte, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, für beide Situationen montierbar, Nulllage einstellbar





ST = Seitenteil

TF = Türflügel

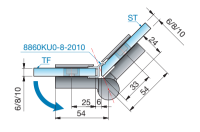


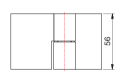


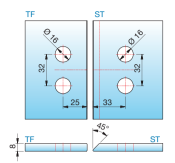


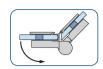








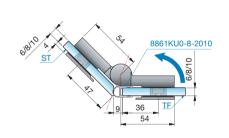


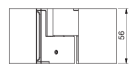


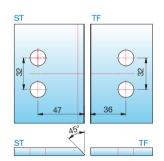
rechts montiert, 180° nach außen hin öffnend (2. Nulllage)

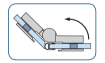
Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.











links montiert, 135° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.

| ArtNr. | 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 |





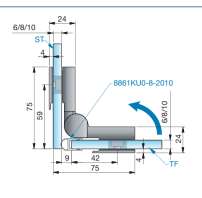


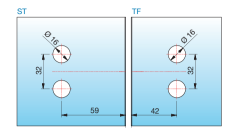














links montiert. 90° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.

Art.-Nr.

8367ZN5-L

8367ZN1-L

8367ZNPVD22-L

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt

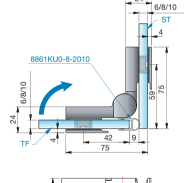
Glasdicke 6/8/10 mm Artikelbezeichnung Anschlagtürband NIVELLO mit Hebe-Senk-Funktion Glas-Glas 90°

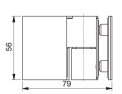
Merkmale Glasbefestigung mit Gegenplatte, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Nulllage einstellbar

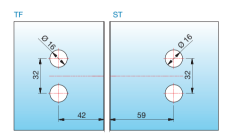
VE/Stück 1/2

MADE
IN
GERMANY











rechts montiert, 90° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten Maße/Dichtprofile gelten für 8 mm Glas.

| ArtNr. |
|---------------|
| 8367ZN5-R |
| 8367ZN1-R |
| 8367ZNPVD22-F |

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt

Glasdicke 6/8/10 mm Artikelbezeichnung Anschlagtürband NIVELLO mit Hebe-Senk-Funktion Glas-Glas 90°

Glasbefestigung mit Gegenplatte, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Nulllage einstellbar

VE/Stück 1/2

■ MADE ■ IN ■ GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel



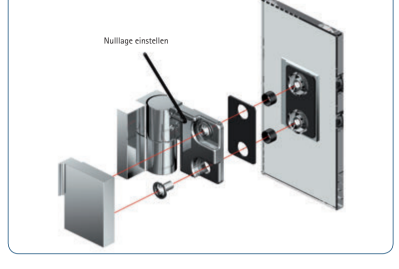












Stufenlos einstellbare Nulllage

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









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 finden Sie:

• unseren technischen Katalog FLUTURE.



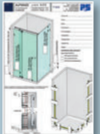








• viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.







Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter www.duschenplaner.de.



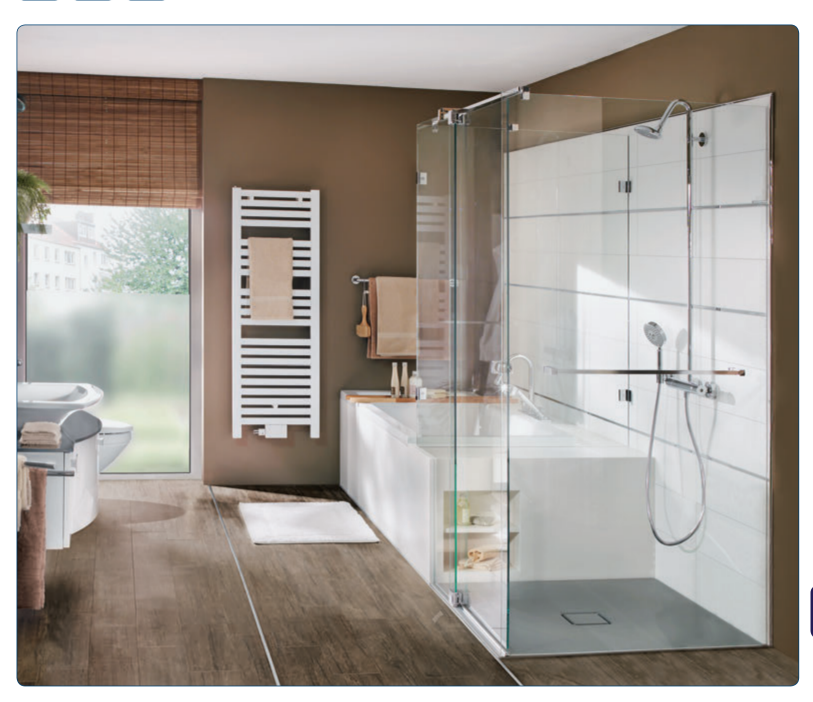
In 5 Schritten zu Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche - weitere Infos finden Sie auf Seite 260.











Duschtürband FLUTURE





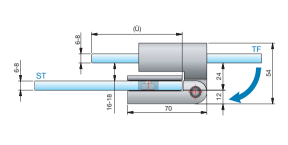
FLUTURE - Stilsicher: ästhetisch und funktional

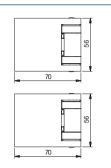
FLUTURE ist Kubismus pur: Durch die Anordnung der Beschläge im oberen und unteren Bereich des Glastürflügels • schnelle, einfache Montage durch individuelle Überlappung, entsteht ein Höchstmaß an Transparenz und Funktionalität. Das wichtigste FLUTURE-Merkmal ist die Klemmung am Türflügel. Sie ermöglicht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

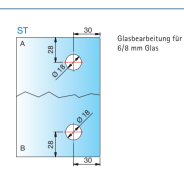
- Nulllagenstellung ± 6° stufenlos verstellbar
- einfacher Toleranzausgleich
- günstige Glasbearbeitung: Im Seitenteil eine Lochbohrung pro Beschlag, im Türflügel keine Bohrung (außer Griff)
- Öffnungswinkel von 180° nach außen (je nach Set)
- Glasdicke: 6 und 8 mm, auch in Kombination möglich
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg 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.











| / (C |
|----------------|
| 8190ZN5-BS |
| 8190ZN1-BS |
| 8190ZNPVD22-B9 |

Oberfläche
glanzverchromt
mattverchromt
SS Edelstahleffekt

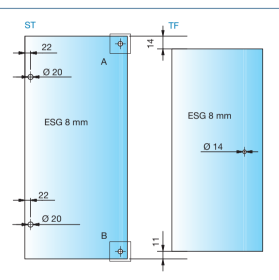
Glasdicke 6/8 mm

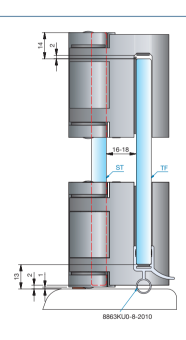
Artikelbezeichnung Duschtürband FLUTURE überlappend, Glas-Glas 180°

Merkmale 180° nach außen hin öffnend

VE/Stück 1/2

■ 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 |











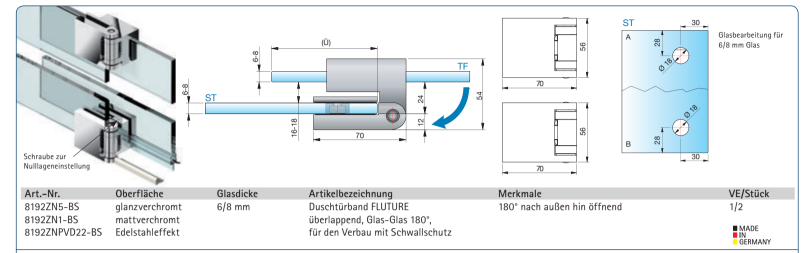
 $\ddot{\textbf{U}} = \ddot{\textbf{U}} berlappung$

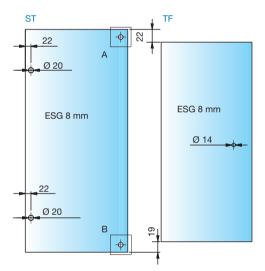


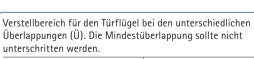




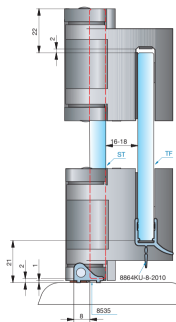








| Überlappung (Ü) in mm | Verstellbereich in mm |
|-----------------------|-----------------------|
| mindestens 80 | ± 10 |
| 100 | ± 30 |
| 120 | ± 50 |
| empfohlen 150 | ± 80 |
| 180 | ± 110 |
| 200 | ± 130 |
| 250 | ± 180 |
| | |









ST = Seitenteil

TF = Türflügel

Ü = Überlappung











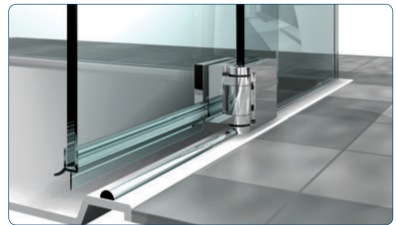




- einseitig 180° nach außen hin öffnend
- pflegeleichte Reinigung durch komplett nach außen hin aufklappbaren Türflügel

INFO Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 142.





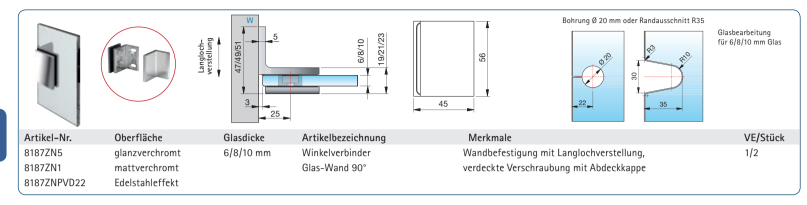
• optimiert für die Verbauung mit oder ohne Schwallschutz

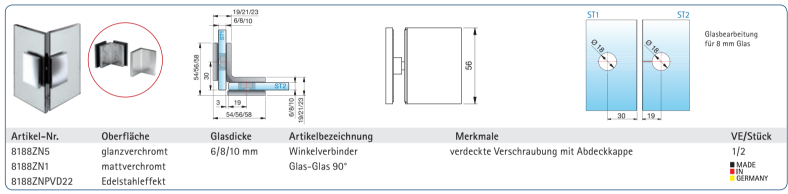


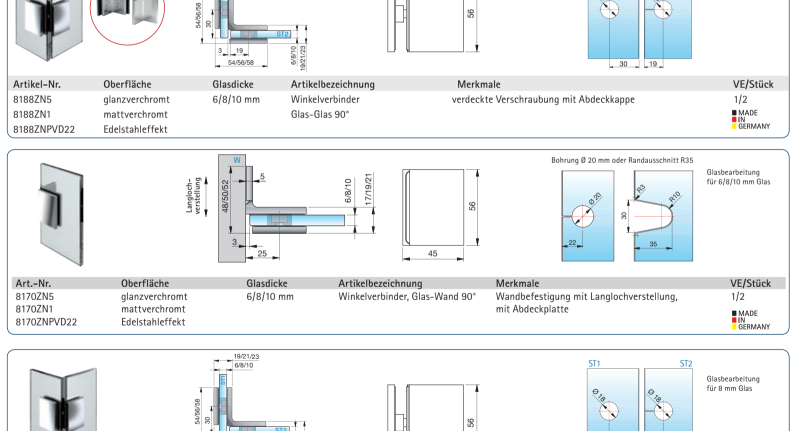
Starre Winkelverbinder für FLAMEA, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE

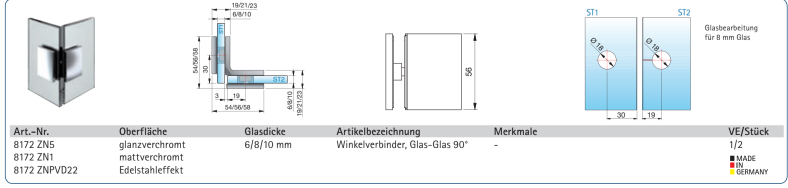












NIVELLO

FLUTURE



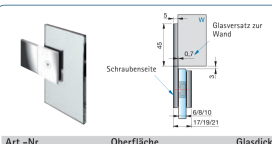
FLINTER

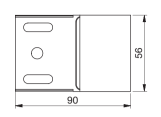


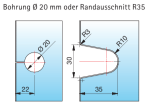




Verstellbarer Winkelverbinder für FLAMEA, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE







Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas

| ALC:-INI. | |
|-------------|---|
| 8174ZN5 | |
| 8174ZN1 | |
| 8174ZNPVD22 | |
| | - |





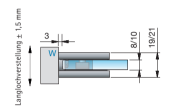
Artikelbezeichnung Längsverbinder, Glas-Wand 180°

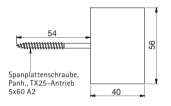
Merkmale Wandbefestigung mit Langlochverstellung, mit Abdeckplatte

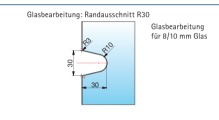
VE/Stück
1/2

MADE
IN
GERMANY









| ArtNr. |
|--------------|
| 8178 ZN5 |
| 8178 ZN1 |
| 8178 ZNPVD22 |

Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt

Glasdicke 8/10 mm

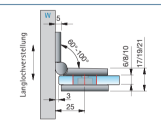
Artikelbezeichnung Winkelverbinder Glas-Wand 90° ohne Winkellasche

Merkmale
Wandbefestigung mit Langlochverstellung,
ohne sichtbare Befestigungslasche
inkl. Befestigungsschraube

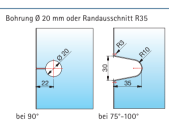


VE/Stück









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

Glasbearbeitung für 8 mm Glas

| ArtNr. |
|-------------|
| 8171ZN5 |
| 8171ZN1 |
| 8171ZNPVD22 |



Glasdicke 6/8/10 mm

Artikelbezeichnung Winkelverbinder Glas-Wand 90°

Merkmale Wandbefestigung mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, Winkelgradzahl stufenlos von 60°–100° verstellbar

VE/Stück 1/2

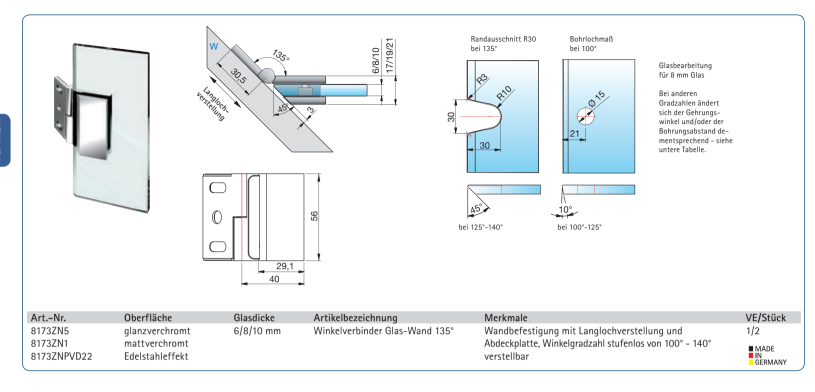
| ■ MADE ■ IN ■ GERMANY |
|-----------------------------|
|-----------------------------|

| 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 |









| | ı |
|---|---|
| | |
| | |
| - | |
| 2 | |
| | |
| | |
| | |
| - | |
| | |
| | |

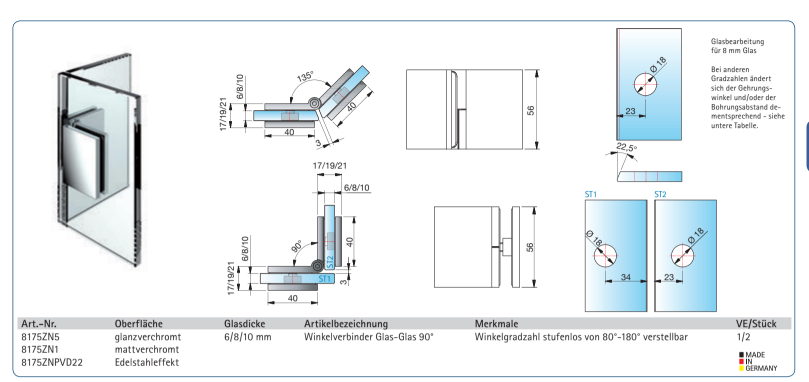
| ш |
|---|
| œ |
| = |
| ᆮ |
| ᆿ |
| ᅩ |
| ~ |

| 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 |





Verstellbarer Winkelverbinder für FLAMEA, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE



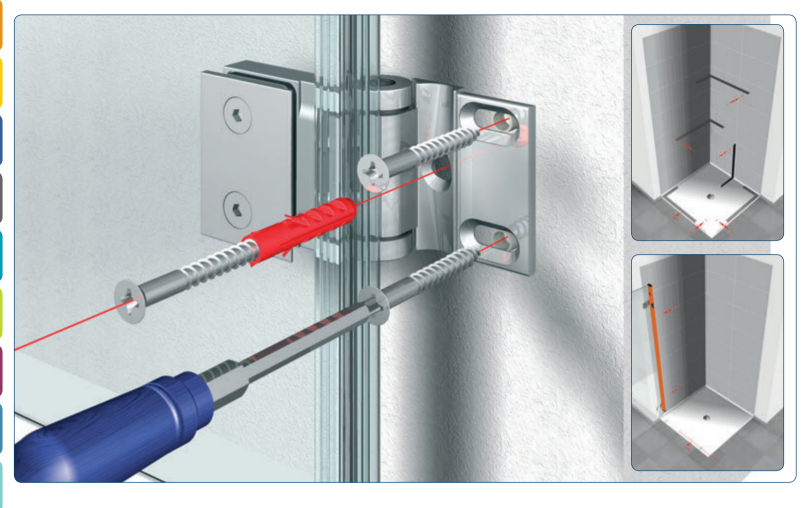
| Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8175ZN | | | |
|--|------------------------------|---------------------------|--------------------|
| Winkel | Bohrlochmaß von Glaskante | Gehrungswinkel am Glas | Bemerkung |
| 80° | 32 mm | 50° | - |
| 85° | 31 mm | 47,5° | - |
| 90° | 30 mm | 45° | - |
| 95° |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

| Bohrlochmaß von Glaskante | Gehrungswinkel am Glas | Bemerkung |
|------------------------------|---|--|
| 23 mm | 22,5° | Bohrung geschlitzt |
| 23 mm | 20° | Bohrung geschlitzt |
| 22 mm | 17,5° | Bohrung geschlitzt |
| 22 mm | 15° | Bohrung geschlitzt |
| 21 mm | 12,5° | Bohrung geschlitzt |
| 21 mm | 10° | Bohrung geschlitzt |
| 20 mm | 7,5° | Bohrung geschlitzt |
| 20 mm | 5° | Bohrung geschlitzt |
| 19 mm | 0° | Bohrung geschlitzt |
| 19 mm | 0° | Bohrung geschlitzt |
| | von Glaskante 23 mm 23 mm 22 mm 22 mm 21 mm 21 mm 20 mm 20 mm 19 mm | von Glaskante am Glas 23 mm 22,5° 23 mm 20° 22 mm 17,5° 22 mm 15° 21 mm 12,5° 21 mm 10° 20 mm 7,5° 20 mm 5° 19 mm 0° |









Die richtige Montage für großartige Bäder

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

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

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







FLINTER



Duschenmontage

Wichtige Schritte f
ür die richtige Verbauung



seren Schulungen bekommen Sie alle Informationen, die

Sie brauchen. Termine finden Sie unter www.pauli.de.

Sie brauchen Hilfe bei der Planung und Umsetzung -

gerne berät Sie unser technischer Vertrieb.

Weitere Hinweise auf Seite 254.



Unsere Montageanleitungen finden Sie in den Verpackungen und

Der Duschenkonfigurator ermöglicht das Erstellen von Glaszeich-

Den Konfigurator finden Sie auf www.duschenplaner.de.

nungen für Ganzglasduschen sowie das Kalkulieren von Angeboten.

auf www.pauli.de.

FLAMEA

Montagehinweise





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 warmen Wasser und einem weichen Tuch (z.B. Mikrofaser) feucht abgewischt und gegebenenfalls nachgetrocknet werden. Scharfe, aggressive, alkalische oder chlorhaltige Reiniger, Scheuermittel (z.B. Stahlwolle) oder Lösungsmittel sollten nicht verwendet werden.

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.





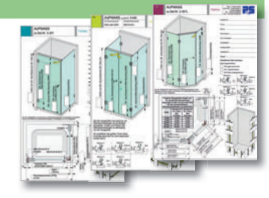
PAVONE



Aufmaß

Aufmaß richtig gemacht

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



Befestigung

Lastabtragung

- Bitte berücksichtigen Sie die Lastabtragung.
- Die Befestigungsmöglichkeiten an der Wand müssen für das jeweilige Türflügelgewicht geeignet sein.
- Tragkraft von zwei Bändern und maximale Türbreite:

 Die maximale Tragfähigkeit für die jeweiligen Duschtürbänder sind zu beachten.







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



















Montagehinweise





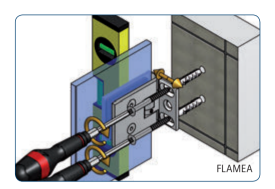


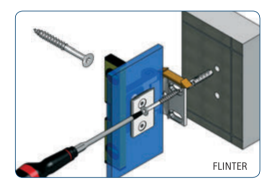
Befestigung

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 das 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 Duschmontage nicht behindern.

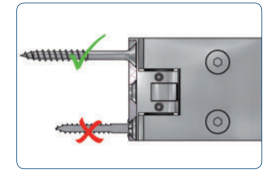
- Die Schrauben sollten aus Edelstahl A2 oder A4 bestehen und einen Senkkopfdurchmesser von min. 10 mm und max. 12 mm aufweisen.
- Um den Kontakt zur Schraube zu halten, ist ein Anziehen mit einem Schraubendreher gegen maschinellem Anziehen vorzuziehen.
- Empfehlung: Verwendung Senk-Spanplattenschrauben: TX25 - Antrieb 6x60 A2, Art.Nr. Z092VA S. 239
- Wir empfehlen für die Duschtürbandserien Flinter, Flamea und Nivello Zwei-Komponenten-Klebedübel zu verwenden.

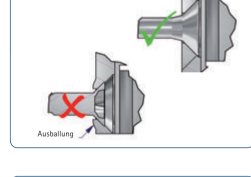




Vorsicht Ausballung

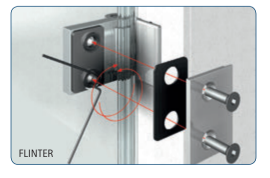
- Der Schraubenkopf ist zu klein die Schraube hat sich in die Wandlasche eingeguetscht. Dadurch entsteht eine Deformation als Ausballung.
- Das Band kann an der Wand kippeln, da keine vollflächige Auflage mehr gegeben ist.
- Nach der Montage des Türflügels ist darauf zu achten, dass sich die Wandanschraubplatte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

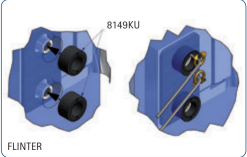




Richtige Verschraubung

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









Befestigung

Richtige Verschraubung

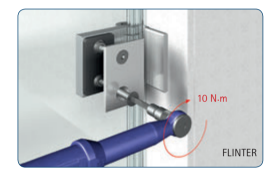
- Bitte beachten Sie, dass bei unserem Modell 8152ZN (Flinter Glas-Wand 90°) als weitere Befestigung, die mitgelieferten Schrauben gemäß der Montageanleitung gesetzt werden müssen.
- Bei 8481ZN/8480ZN (Pillango Glas-Wand 90°) müssen ebenfalls die mitgelieferten Schrauben gemäß der Montageanleitung gesetzt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



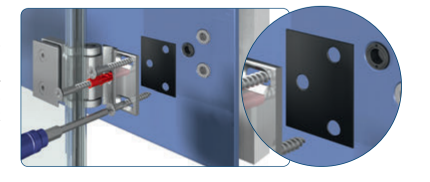


| Größe = maximales Drehmoment | Nm | 20 |
|------------------------------|------|------|
| Anzugswert (Skalenbereich) | Nm | 4-20 |
| Skalenteilung 1 Teilstrich = | Nm | 0,1 |
| ganze Länge | mm | 230 |
| Gewicht | kg | 0,4 |
| Antriebsvierkant | Zoll | 1/4 |



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).



FLAMEA

Montagehinweise







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 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

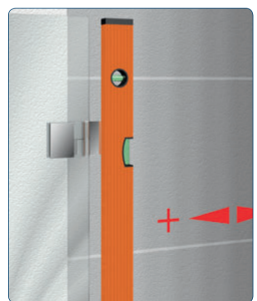


Nulllageneinstellung am Beispiel Fluture

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 Stabilisationsstangen ausgesteift werden. Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein.
- Stabilisationsstangen verhindern bei einem Sturz mit Glaskontakt, dass sich dieses zu stark durchbiegt.
- Die Stabilisationsstange 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 Stabilisationsstange nicht länger als 1200 mm.
- Eine Dusche mit Relingsystem erreicht ab einer gewissen Größe nicht die Stabilität einer Duschabtrennung mit Stabilisationsstange und T-Stück.
- Unsere Anwendungstechnik berät Sie gerne.





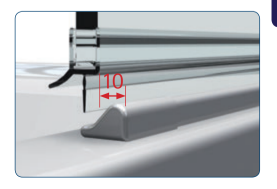




Spritzwasserschutz

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 aufgefangen und wieder in die Duschkabine zurückgelangen kann, ist der Schwallschutz mit ausreichendem Abstand zur Glasfläche zu positionieren und innen wie außen zu versiegeln.





Überdrückung

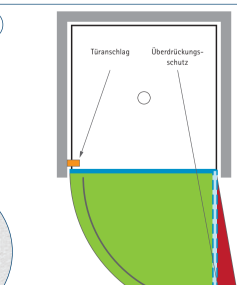




Überdrückungs- und Anschlagschutz richtig eingesetzt

A: Der Türflügel steht im geöffneten Zustand im Raum.

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



Α

8274MS-L

FLINTER PAPILLON PILLANGO FARFALLA PAVONE FLAMEA

NIVELLO

FLUTURE



Überdrückung





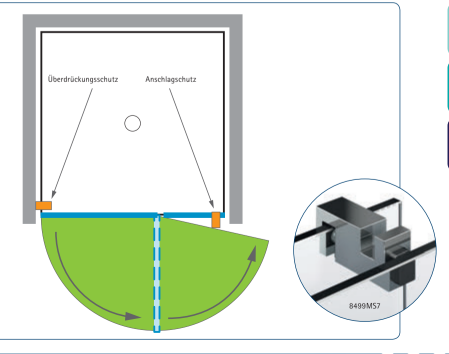
В

8274MS-L



Überdrückungs- und Anschlagschutz richtig eingesetzt

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





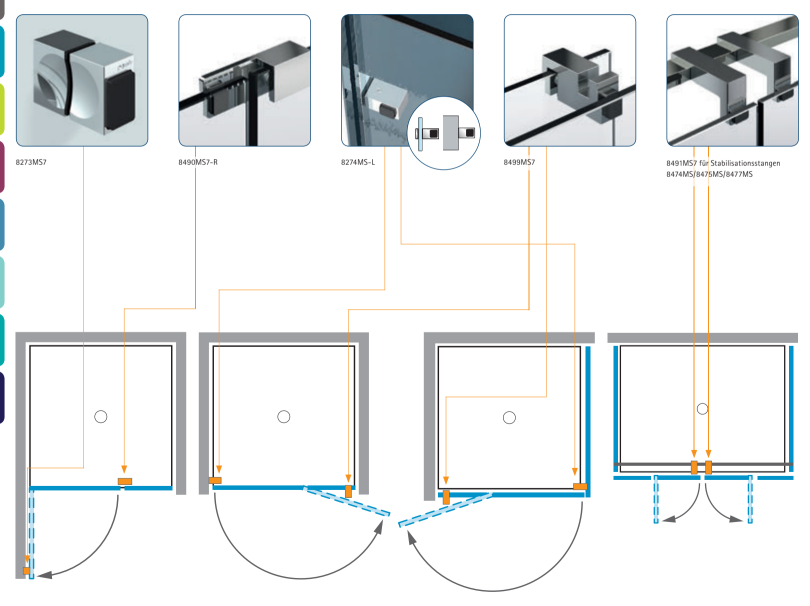
Überdrückung

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.









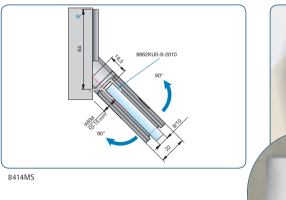
Verbauung allgemein

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.

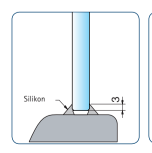


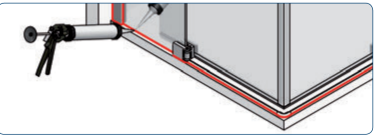
- Beim Check sollte die Auswahl der Einbausituation bzw. des Duschtürbandes geändert werden, wenn sich dadurch die Einbausituation besser in die bauliche Situation einfügt und ein verbesserter Überdrückungsschutz gewährleistet werden kann.
- Der Überdrückungsschutz muss der jeweiligen Badsituation angepasst 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.



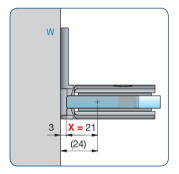




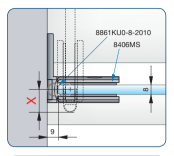
Verbauung mit Pendeltürbändern

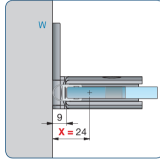
Was ist bei der Montage zu beachten!

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



Beispiel Pontere 8406MS ohne Dichtung





Beispiel Pontere 8406MS mit Dichtung

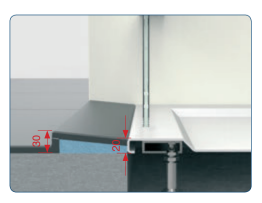
| Bandserie | ArtNr. | Merkmal | mit Dichtung X | ohne Dichtung X | Seite |
|-----------|--------|----------------|----------------|-----------------|-------|
| PONTERE | 8406 | Glas-Wand 90° | 24 mm | 21 mm | 31 |
| | 8408 | Glas-Wand 90° | 24 mm | 21 mm | 31 |
| | 8404 | Glas-Wand 90° | 30 mm | 27 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 Verfliesung 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.

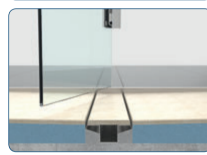




Türflügel an der Wand

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





Wasserablauf an der Tür

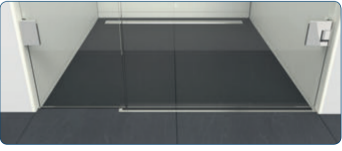
 Durch den beiseitig abgesenkten Boden wird das Spritzwasser am Türflügel direkt in den Ablauf geführt.

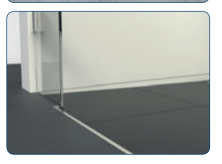




Seitenteil an der Wand

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













INFO

Unser Service für Sie!

Auf 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.

















Schiebetürsystem Vivere II









IVERE II



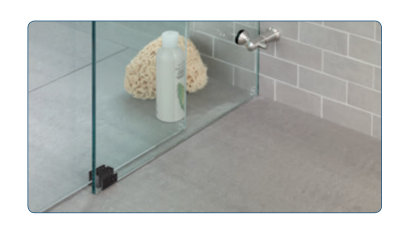




VIVERE II - Ausgewogen: intuitiv und technisch

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 Großraumduschen.
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 |
|--------|
|--------|

| VIVEILE | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| 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



8560VA-900 (U)

8561VA-900 (E)

8562VA-900 (F)

Einfachlaufrohr



8560VA-1000 (U)

8561VA-1000 (E)

8562VA-1000 (F)

Einfachlaufrohr



8560VA-V (U)

8561VA-V (E)

8562VA-V (F)

Einfachlaufrohr

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

U-Duschen

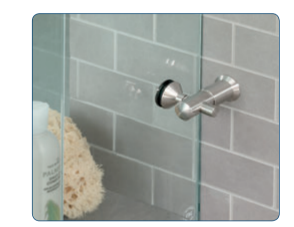


Rundduschen





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



Sonderlösungen









| VIVERE | |
|--------|---|
| | _ |

| 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

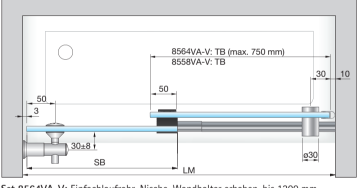




8563VA-V: TB (max. 750 mm) 8557VA-V: TB 30 10 SB ø30 Set 8563VA-V: Einfachlaufrohr, Nische, U-Profil, bis 1200 mm Set 8557VA-V: Doppellaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 mm

Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8564VA-V





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

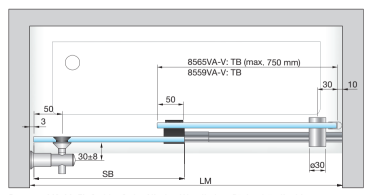
Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8557VA-V

DM = (LM + (20 mm - Dichtprofil))/2 - 80 mmBeispiel: DM = (1150 + (20 mm - 10))/2 - 80 mmDM = 500 mm

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

Dichtprofil Abzugsmaß: 10 mm





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



TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

LM = Lichtes Maß







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



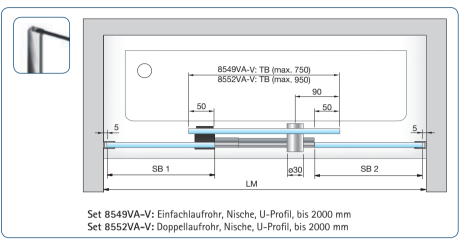


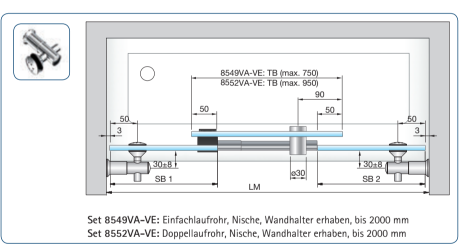
Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8549VA-V

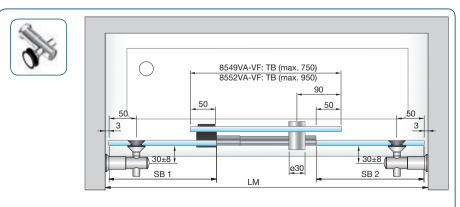


Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8552VA-V

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







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

DM = Durchgangsmaß LM = Lichtes Maß







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



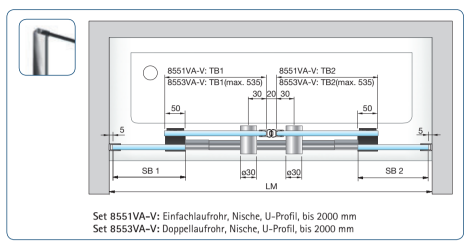


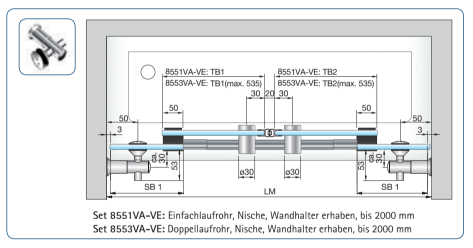
Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8551VA-V

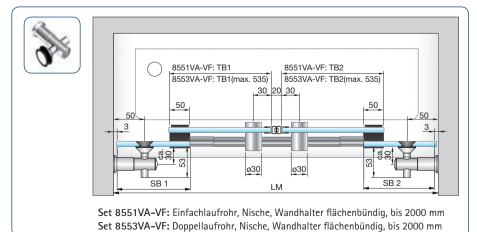


Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8553VA-V

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







SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

LM = Lichtes Maß















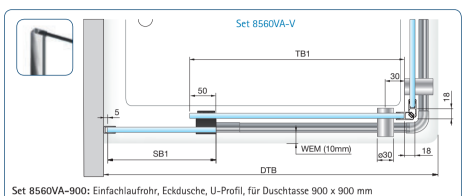
Eckduschen bis 1000 x 1000 mm - 8560VA-_/ 8561VA-_/ 8562VA-_



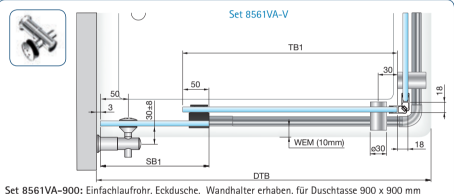


Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8562VA-V mit flächenbündigen Wandhaltern

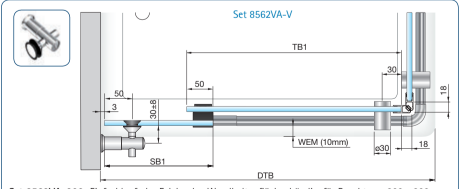
Bei der Bestellung werden Duschhöhe (DH) Duschtassenbreite(DTB), Duschtassentiefe(DTT) und Wanneneinrückmaß (WEM) benötigt.



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



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



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



TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

WEM = Wanneneinrückmaß

DTB = Duschtassenbreite

DTT = Duschtassentiefe











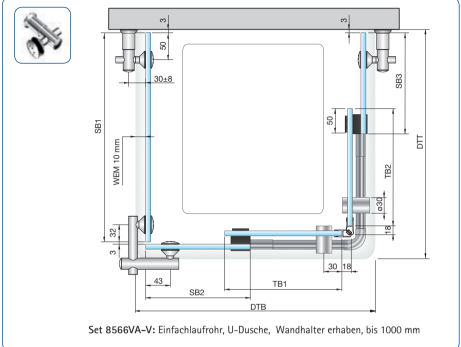
U-Dusche bis 1000x1000 mm - 8566VA-V/8567VA-V

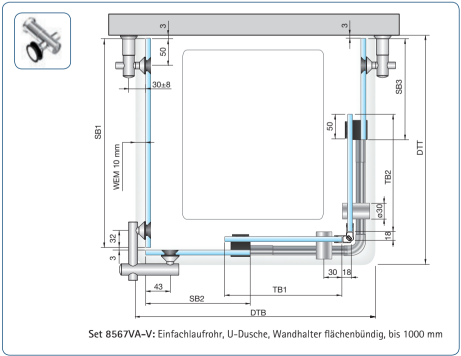






Bei der Bestellung werden Duschhöhe (DH), Duschtassenbreite(DTB), Duschtassentiefe(DTT) und Wanneneinrückmaß (WEM) benötigt.









DTT = Duschtassentiefe





DM = DurchgangsmaB







Rundduschen





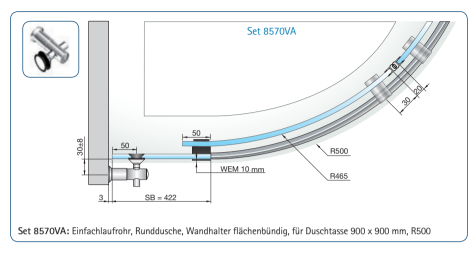


Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8570VA

Alle Glassets finden Sie auch auf Seite 242.

Art.-Nr. 8581GLAS-R500-900

Glasset zu: 8570VA



SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = DurchgangsmaB

WEM = Wanneneinrückmaß

DTB = Duschtassenbreite

DTT = Duschtassentiefe

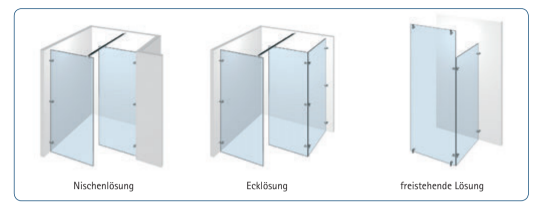


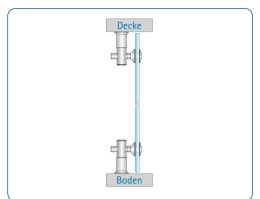






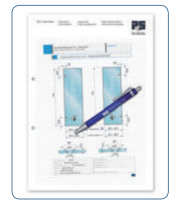
Beispiele für walk in Situationen







Bestellformulare







Bestellformulare für Glas, Sets oder Einzelteile finden Sie in unserem technischen Katalog im Internet auf www.pauli.de.





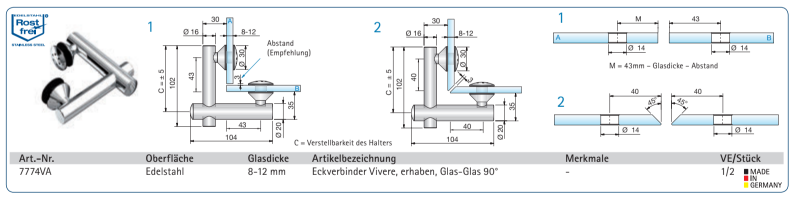


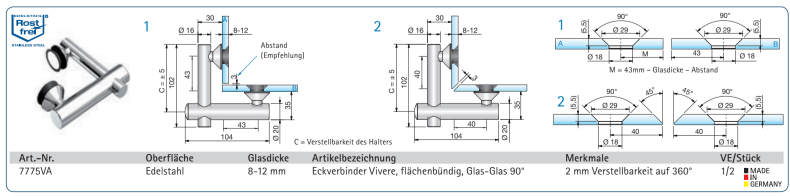














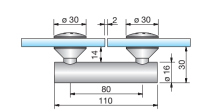


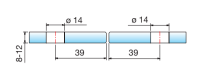












| ArtNr. |
|--------|
| 7777VA |

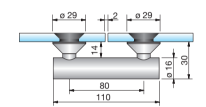
Oberfläche Edelstahl

Glasdicke 8-12 mm

Artikelbezeichnung Längsverbinder Vivere, erhaben, Glas-Glas 180° Merkmale

VE/Stück 1/2 MADE IN GERMANY





| 90° (5') 0 29 | 90° 0 29 1-8 |
|-----------------------|--------------------|
| | |
| ø 18 39 | 39 ø 18 |

| ArtNr. |
|--------|
| 7778VA |

Oberfläche Edelstahl

Glasdicke 8-12 mm

Artikelbezeichnung

Längsverbinder Vivere, flächenbündig, Glas-Glas 180°

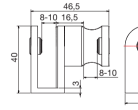
Merkmale

2 mm Verstellbarkeit auf 360°

VE/Stück

1/2 MADE IN GERMANY









8526VAL

Art.-Nr. 8526VAL 8526VAR

Art.-Nr.

8527KU

8527KU1

Oberfläche Edelstahl Edelstahl

Glasdicke 8-10 mm 8-10 mm

8 mm

8 mm

Artikelbezeichnung

untere Führung, links, ohne Magnet untere Führung, rechts, ohne Magnet

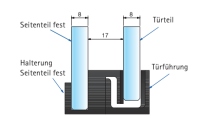
8526VAR

Merkmale

1/1 MADE IN GERMANY

VE/Stück

1/1





Oberfläche Kunststoff schwarz Kunststoff weiß



Artikelbezeichnung untere Führung, mit Magnet untere Führung, mit Magnet





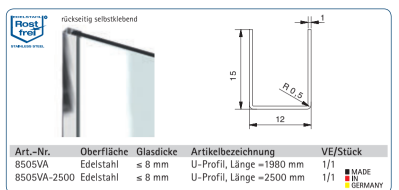


VIVERE II

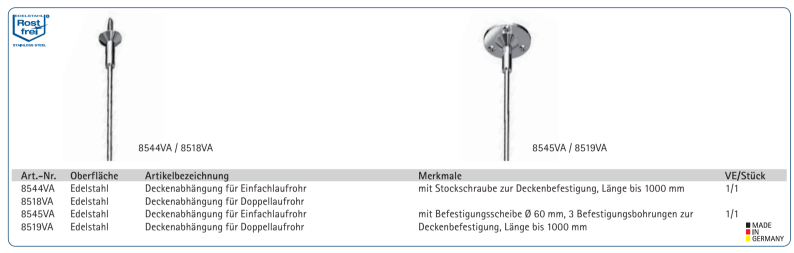


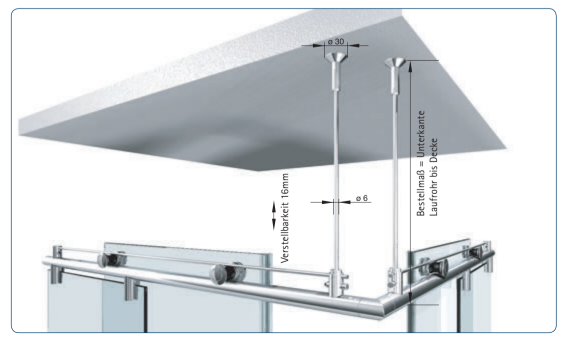






















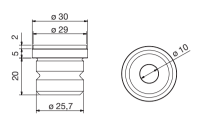




Rost







| ArtNr. | |
|--------|--|
| 8517VA | |

Oberfläche Edelstahl

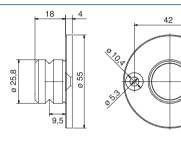
Artikelbezeichnung Wandanschlussbolzen für Vivere II Laufrohr Durchmesser Ø 30 mm

VE/Stück 1/1 MADE IN GERMANY









Art.-Nr. 31177VA

Oberfläche Edelstahl

Artikelbezeichnung Wandanschlußplatte mit Zapfen Durchmesser Ø 55 mm

VE/Stück 1/1 MADE IN GERMANY







| ArtNr. |
|--------|
| 8547VA |

Oberfläche Edelstahl

Artikelbezeichnung Wandhalter

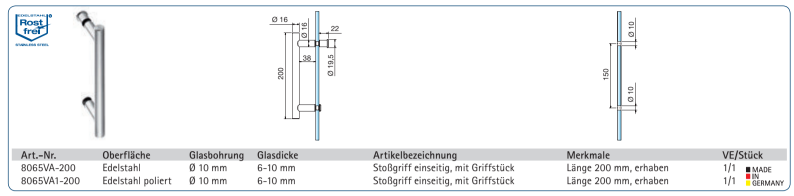
Durchmesser Ø 20 mm

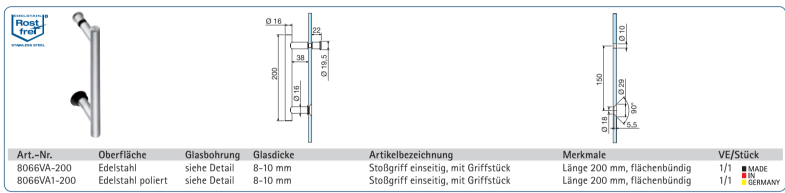
VE/Stück 1/1 MADE IN GERMANY

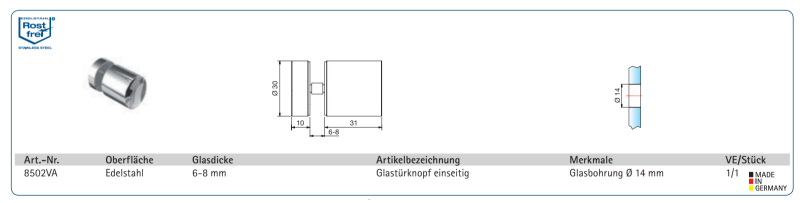
Weitere Informationen finden Sie auch ab Seite 175.

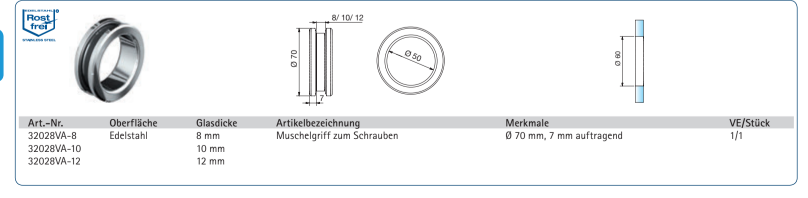




















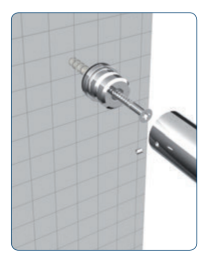




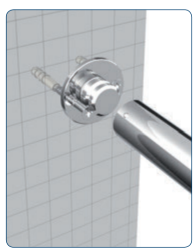
Unterschiedliche Wandanschlüsse

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







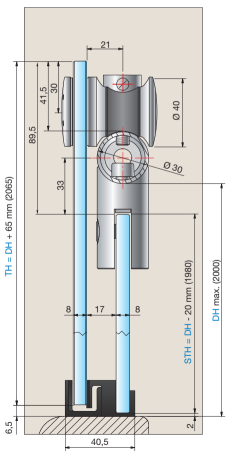


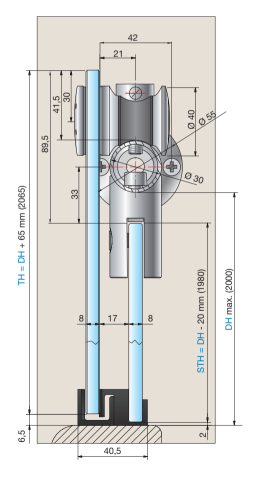




Beispiel Nischendusche mit Einfachlaufrohr

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





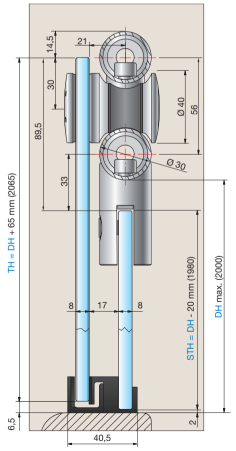


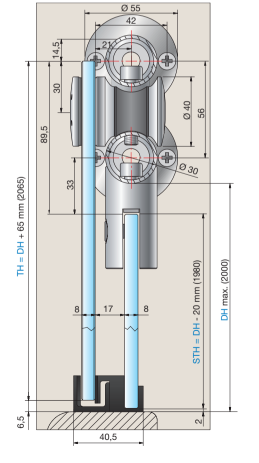




Beispiel Nischendusche mit Doppellaufrohr

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





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





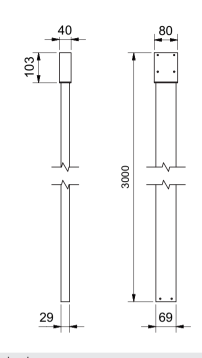








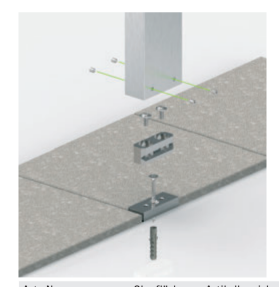


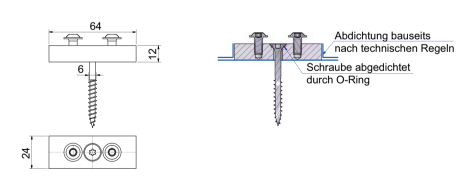


Art.-Nr. Oberfläche Artikelbezeichnung Merkmale

8885E6EV5-3000 glanzeloxiert Boden-Deckenspanner Material: Aluminium, Länge: 3000 mm, Rohr 69x29 mm, Materialstärke: 5 mm Rohr in der Länge kürzbar

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





| ArtNr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | Hinweis | VE/Stück |
|--------------|------------|--------------------|--|----------|
| 8887E6EV1-12 | Alu-Optik | Adapter-Platte | Damit die Wassersperre im Bad durch das nachträgliche Anbohren der unteren Befestigungsplatte | 1/1 |
| | | | might confetct coind, colleg day Elizabelanay day Defection, manadaytay confession day Dadaya. (flac.) | |

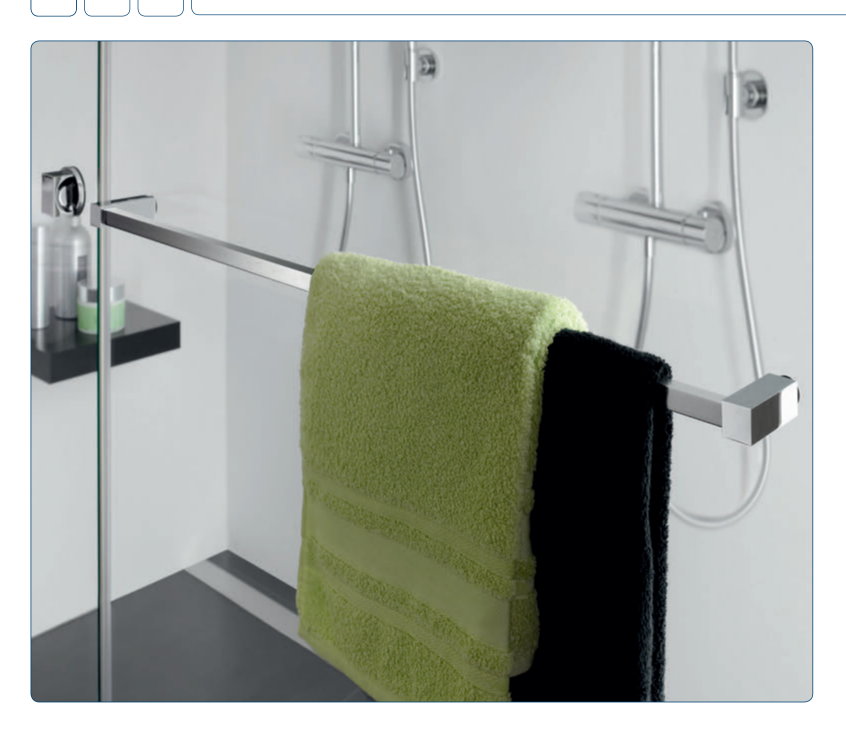
Damit die Wassersperre im Bad durch das nachträgliche Anbohren der unteren Befestigungsplatte 1, nicht verletzt wird, sollte der Fliesenleger den Befestigungsadapter vorher in den Bodenaufbau einarbeiten und entsprechend der Beanspruchungsklasse die richtige Feuchtraumabdichtung nach den anerkannten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

VE/Stück

1/1

Zubehör

Zubehör



Zubehör













Zubehör

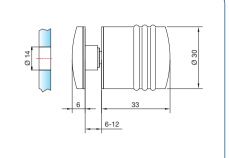
Das besondere an unserem Zubehör ist die Qualität der Funktion und das selbstverständlich abgestimmte Design auf unsere Duschbeschlagsserien. Unsere Duschtürgriffe sind sinnliche Handschmeichler die man berühren möchte. Unsere Stabilisationsstangen sind funktionale und optische Highlights und gehen dabei weit über ihre Funktionalität hinaus.











VE/Stück

■ DESIGNED

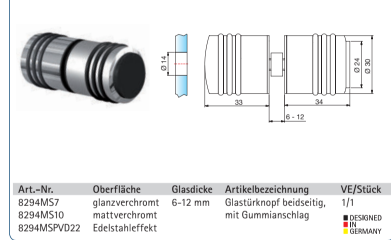
GERMANY

1/1

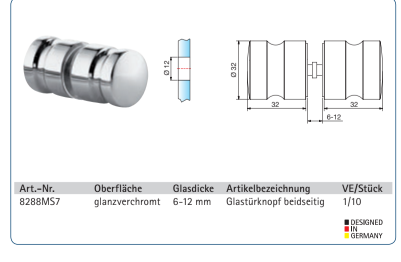
| | ArtNr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung |
|---|-------------|-----------------|-----------|------------------------|
| | 8299MS7 | glanzverchromt | 6-12 mm | Glastürknopf einseitig |
| | 8299MS10 | mattverchromt | | |
| ١ | 8299MSPVD22 | Edelstahleffekt | | |





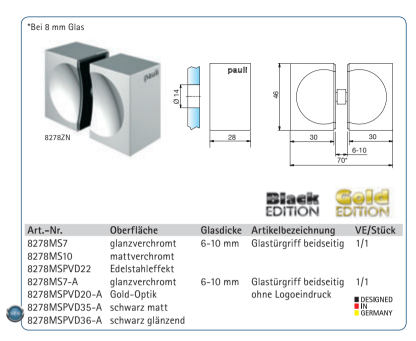


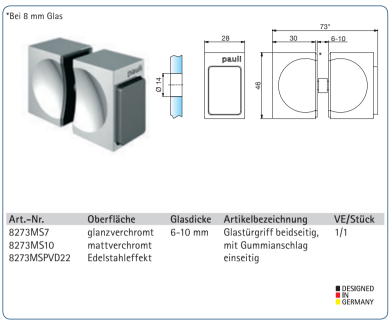


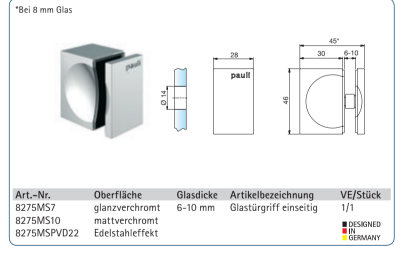


























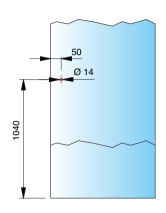
Bohrlochabstände für:

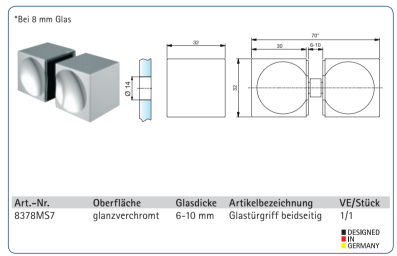


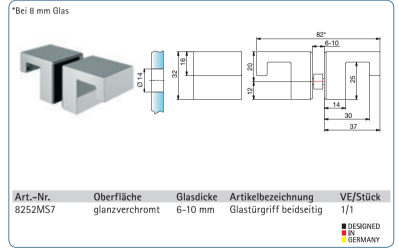
8273MS

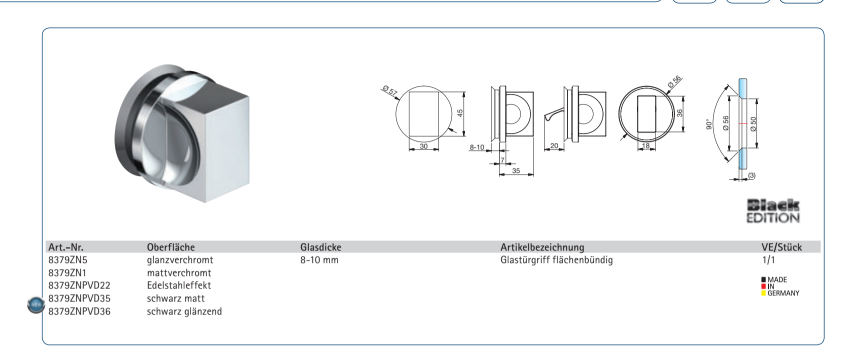


8271MS













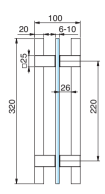


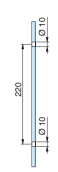














Art.-Nr. 8373MS7-HEM 8373MS10-HEM 8373MSPVD22-HEM 8373MSPVD20-HEM 8373MSPVD35-HEM 8373MSPVD36-HEM Oberfläche glanzverchromt/ Holz (Hemlock) mattverchromt/ Holz (Hemlock) Edelstahleffekt/ Holz (Hemlock) Gold-Optik/ Holz (Hemlock) schwarz matt schwarz glänzend

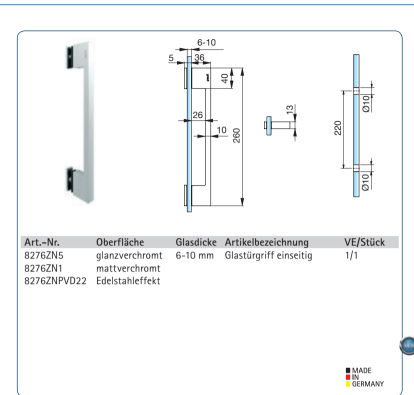
Glasdicke 6-10 mm

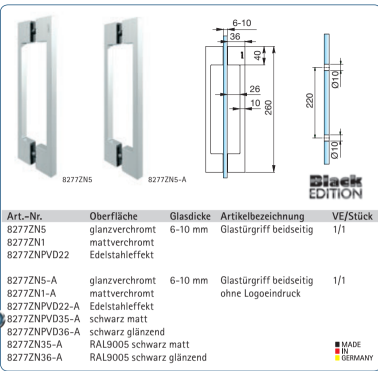
Artikelbezeichnung Glastürgriff für Sauna-Anwendungen VE/Stück 1/1

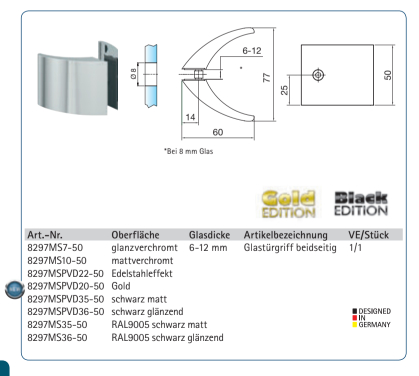
DESIGNED
IN
GERMANY









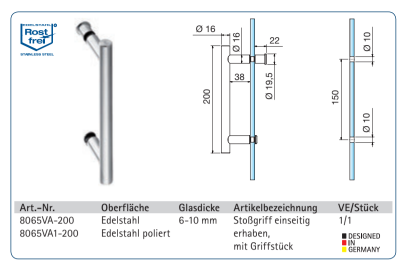


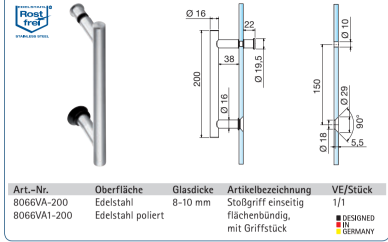


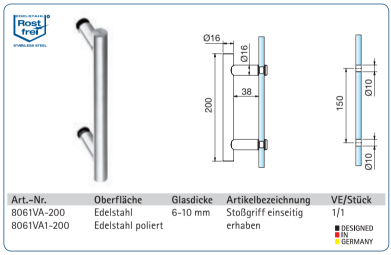


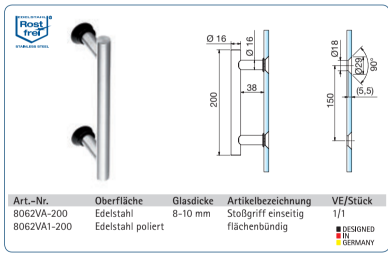


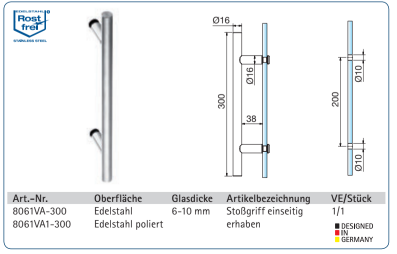


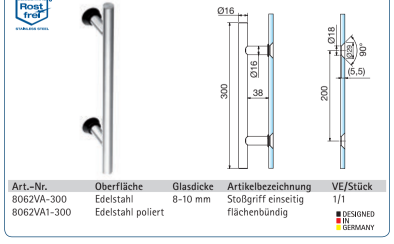








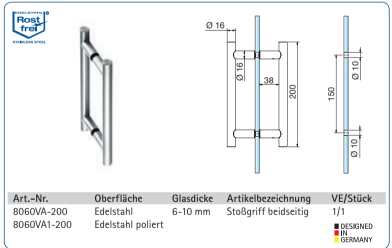


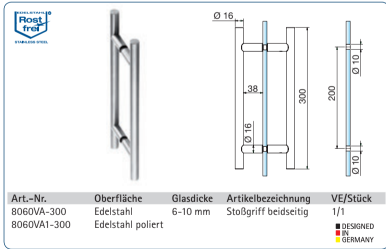


Zubehör











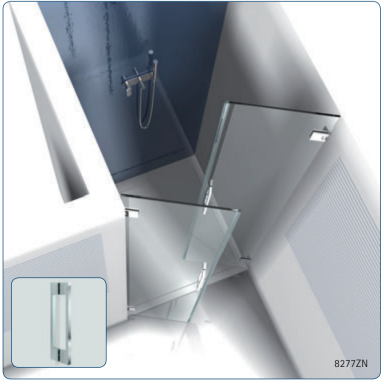








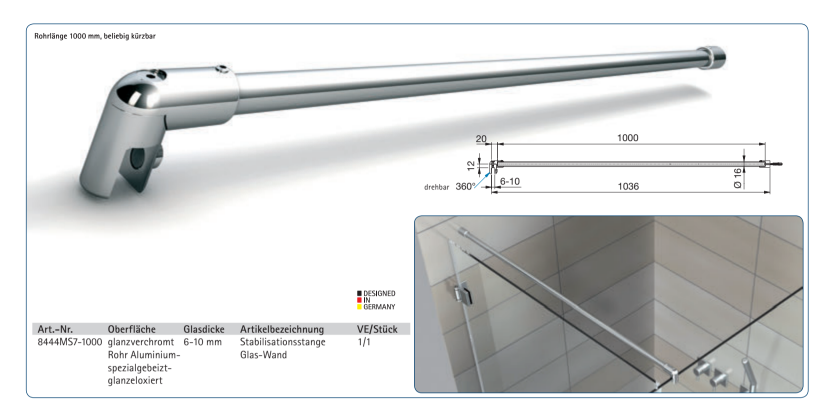


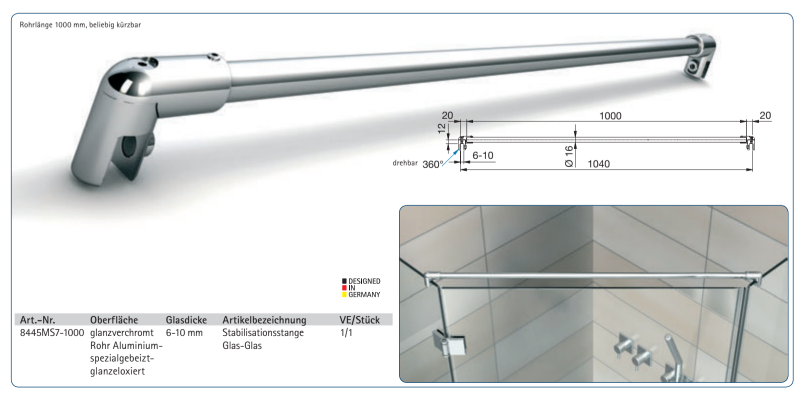










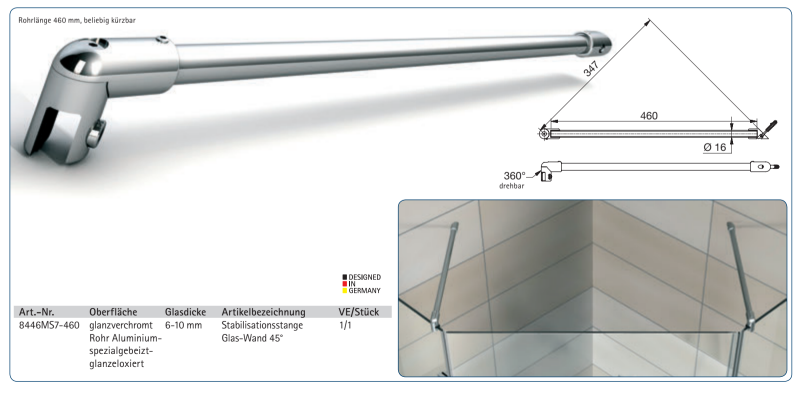






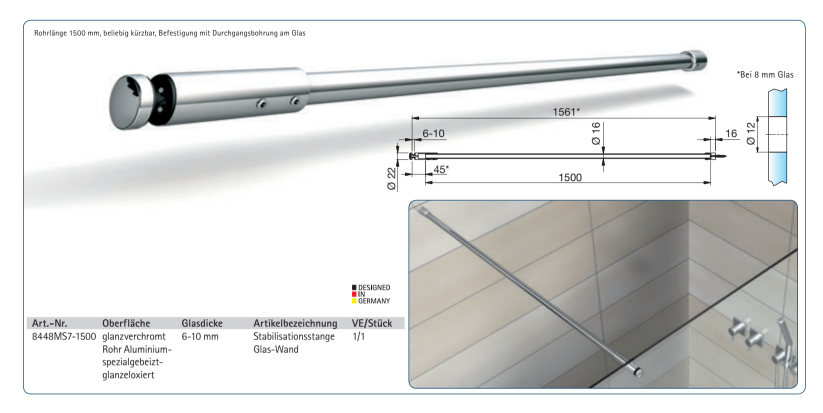


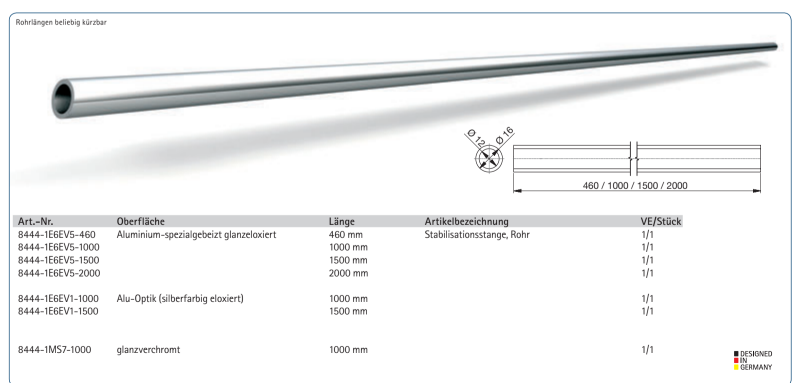








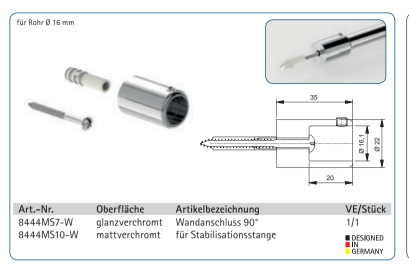


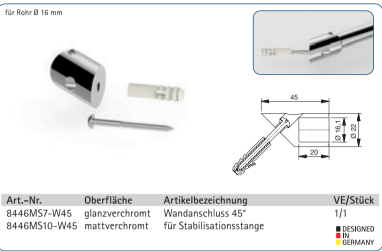


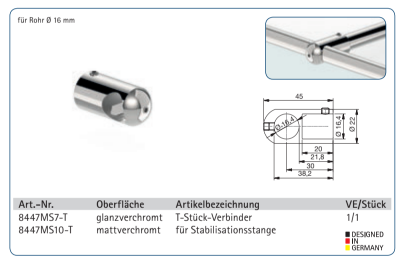












Alle Adapter passen zu 8444MS7, 8445MS7, 8446MS7, 8447MS7, 8448MS7, 8444-1E6EV5



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



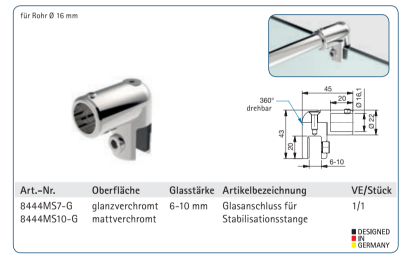












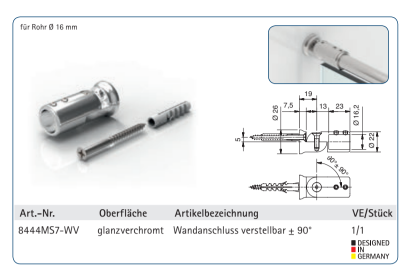












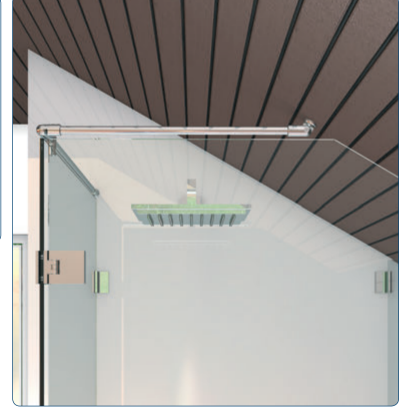




Alle Adapter passen zu 8444MS7, 8445MS7, 8446MS7, 8447MS7, 8448MS7, 8444-1E6EV5

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:

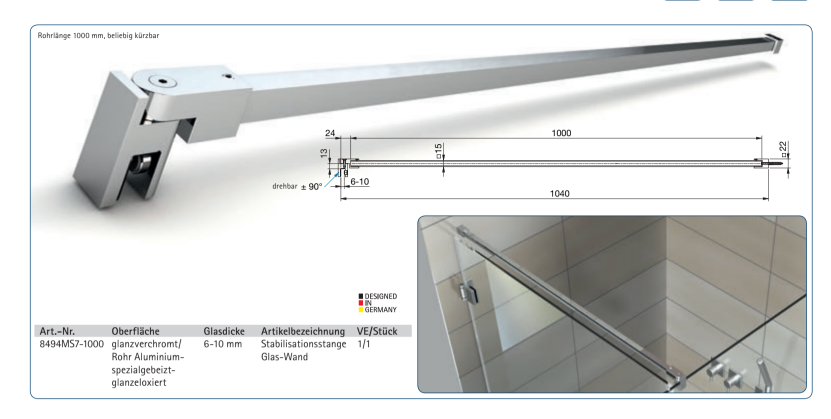
Eine Dusche mit Relingsystem erreicht ab einer gewissen Größe nicht die Stabilität einer Dusch-abtrennung mit Stabilisationsstange und T-Stück.

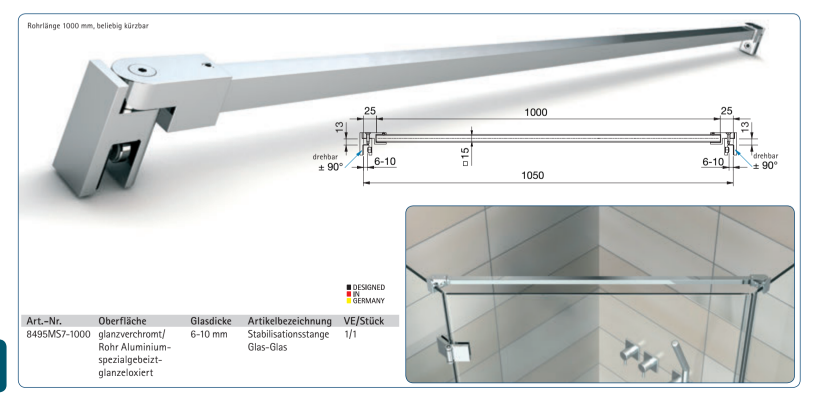








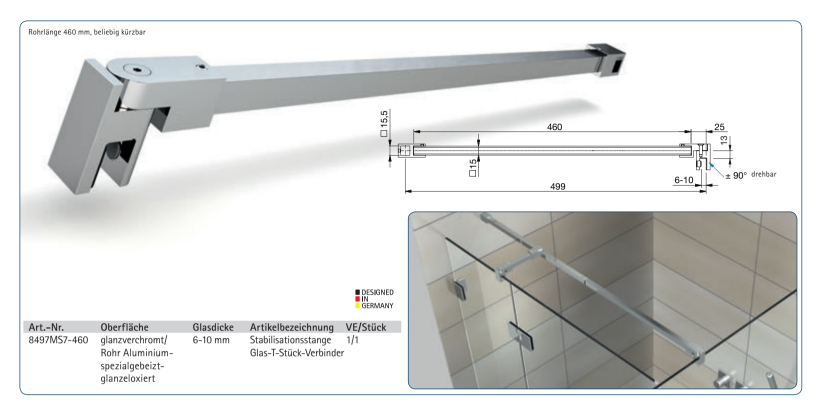


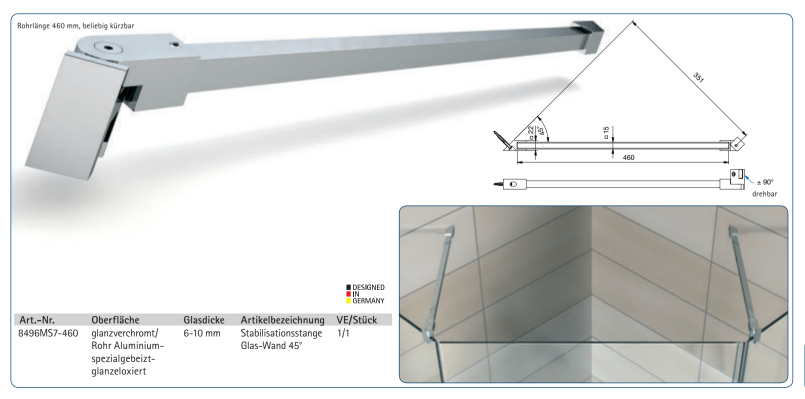






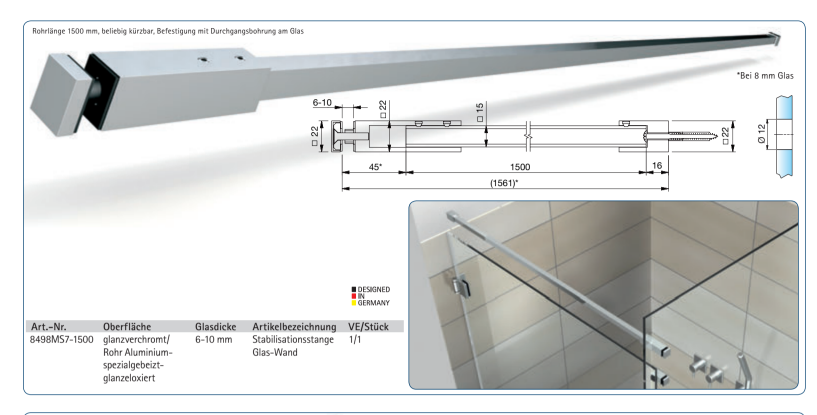


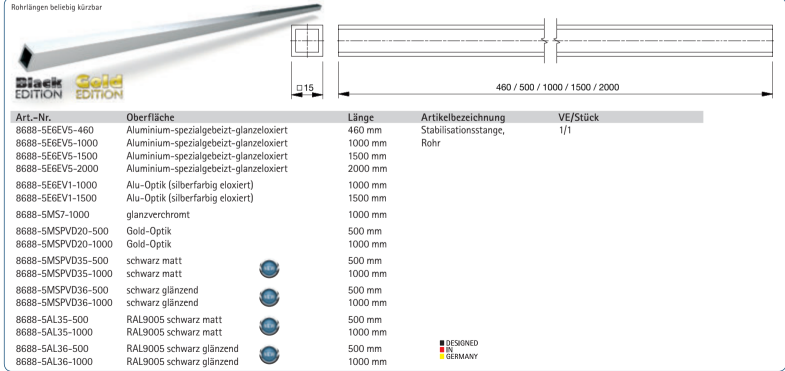








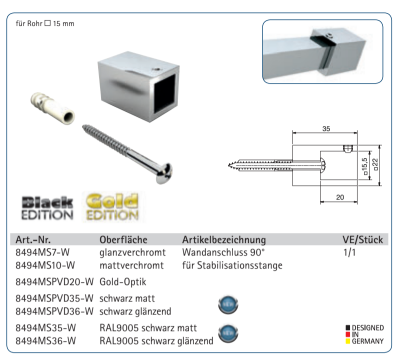




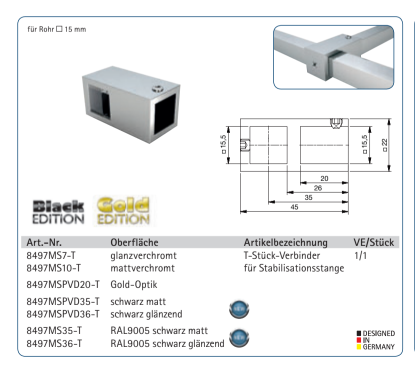












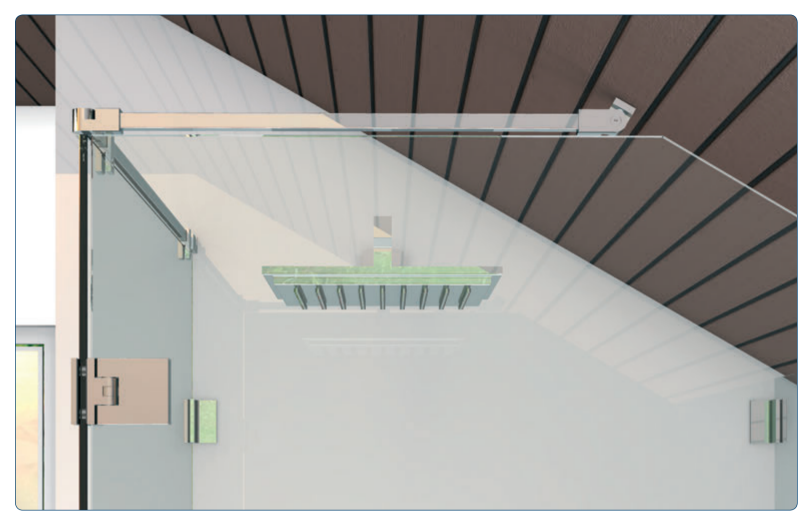












Hier wurde folgendes Zubehör verbaut:

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

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

Bitte bei der Planung berücksichtigen:

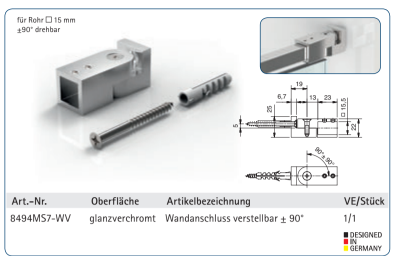
Eine Dusche mit Relingsystem erreicht ab einer gewissen Größe nicht die Stabilität einer Dusch-abtrennung mit Stabilisationsstange und T-Stück.

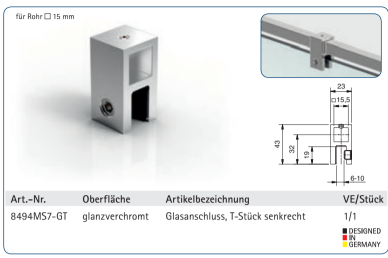


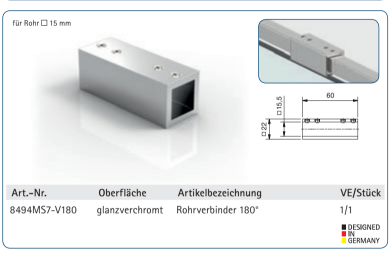


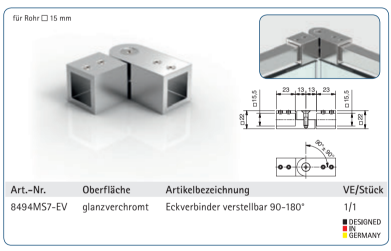
li .

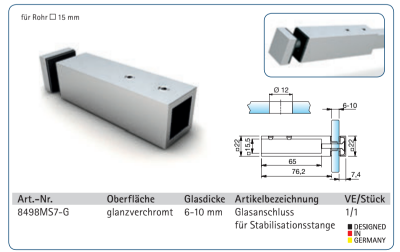
Zubehör - Stabilisationsstangen





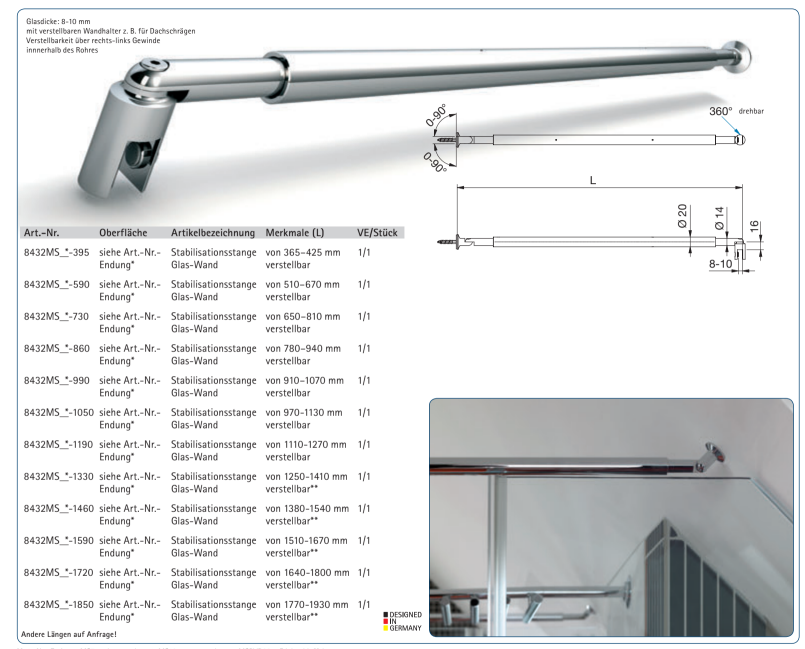






Alle Adapter passen zu 8494MS7, 8495MS7, 8496MS7, 8497MS7, 8498MS7, 8688-5E6EV5





^{*}Art.-Nr.-Endung: MSZ = glanzverchromt; MS10 = mattverchromt; MSPVD22 = Edelstahleffekt
**Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)

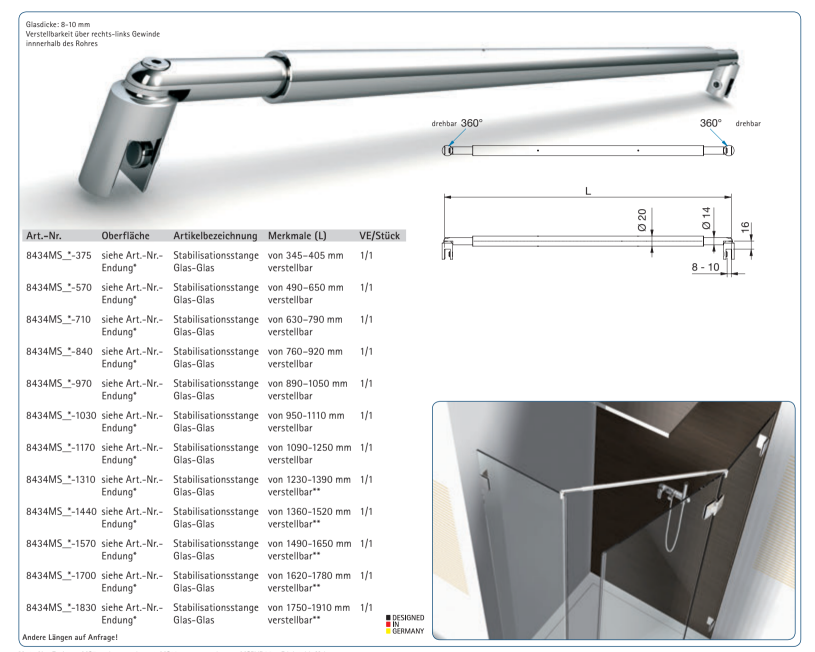












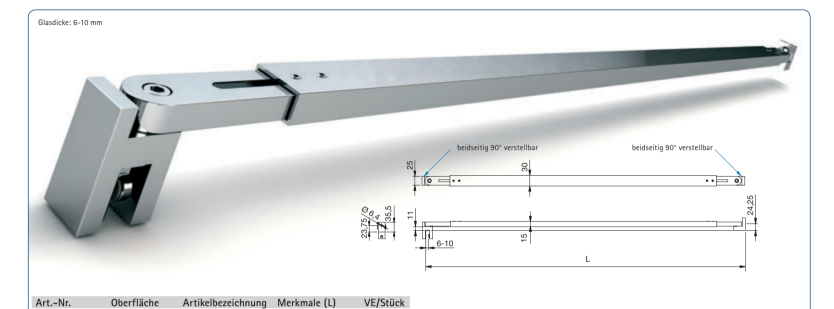
^{*}Art.-Nr.-Endung: MS7 = glanzverchromt; MS10 = mattverchromt; MSPVD22 = Edelstahleffekt



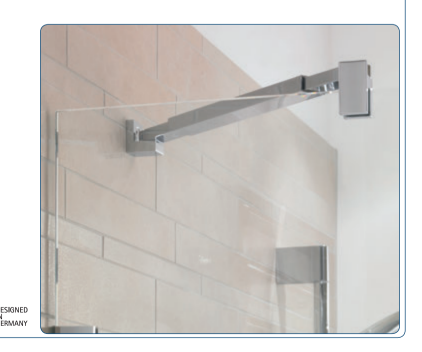
^{**}Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)







| 8474MS <u>*</u> -380 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 300-460 mm verstellbar | 1/1 |
|-----------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------|
| 8474MS <u>*</u> -510 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 430–590 mm verstellbar | 1/1 |
| 8474MS <u>*</u> -640 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 560-720 mm verstellbar | 1/1 |
| 8474MS <u>*</u> -770 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 690-850 mm verstellbar | 1/1 |
| 8474MS <u>*</u> -900 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 820-980 mm verstellbar | 1/1 |
| 8474MS <u>*</u> -1030 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 950–1110 mm verstellbar | 1/1 |
| 8474MS <u>*</u> -1160 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 1080–1240 mm verstellbar | 1/1 |
| 8474MS <u>*</u> -1260 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 1180-1340 mm verstellbar** | 1/1 |
| 8474MS <u>*</u> -1390 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 1310–1470 mm verstellbar** | 1/1 |
| 8474MS <u>*</u> -1520 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 1440–1600 mm verstellbar** | 1/1 |
| 8474MS <u>*</u> -1650 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 1570–1730 mm verstellbar** | 1/1 |
| 8474MS <u>*</u> -1780 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 1700–1860 mm verstellbar** | 1/1 |
| 8474MS <u>*</u> -1910 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 1830–1990 mm verstellbar** | ■ DES |
| Andere Längen auf An | frage! | | | GEF |



*Art.-Nr.-Endung: $\underline{MSZ} = \text{glanzverchromt}; \underline{MS10} = \text{mattverchromt}; \underline{MSPVD22} = \text{Edelstahleffekt}$ **Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)



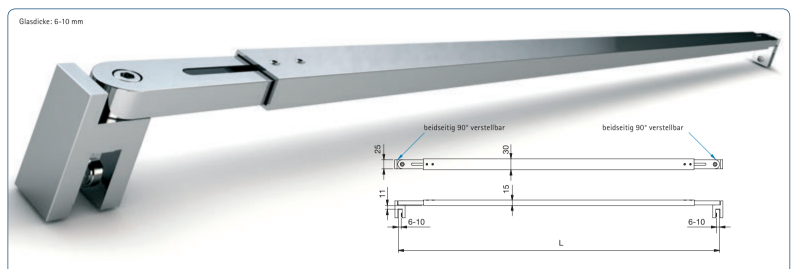






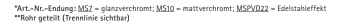






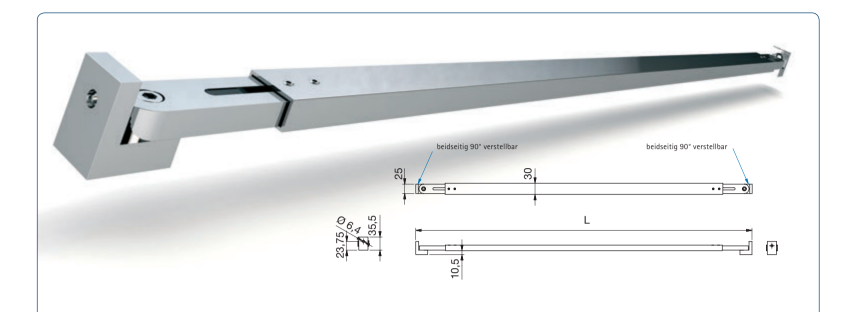
| ArtNr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | Merkmale (L) | VE/Stück |
|-----------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 8475MS <u>*</u> -370 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 290-450 mm verstellbar | 1/1 |
| 8475MS <u>*</u> -500 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 420–580 mm verstellbar | 1/1 |
| 8475MS <u>*</u> -630 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 550-710 mm verstellbar | 1/1 |
| 8475MS <u>*</u> -760 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 680-840 mm verstellbar | 1/1 |
| 8475MS <u>*</u> -890 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 810-970 mm verstellbar | 1/1 |
| 8475MS <u>*</u> -1020 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 940-1100 mm verstellbar | 1/1 |
| 8475MS <u>*</u> -1150 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 1070-1230 mm verstellbar | 1/1 |
| 8475MS <u>*</u> -1250 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 1170-1330 mm verstellbar** | 1/1 |
| 8475MS <u>*</u> -1380 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 1300-1460 mm verstellbar** | 1/1 |
| 8475MS <u>*</u> -1510 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 1430-1590 mm verstellbar** | 1/1 |
| 8475MS <u>*</u> -1640 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 1560-1720 mm verstellbar** | 1/1 |
| 8475MS <u>*</u> -1770 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 1690-1850 mm verstellbar** | 1/1 |
| 8475MS <u>*</u> -1900 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 1820-1980 mm verstellbar** | 1/1 |
| Andere Längen auf Anf | rage! | | | GER |











| ArtNr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | Merkmale (L) | VE/Stück |
|----------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 8477MS <u>*</u> -910 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Wand-Wand | von 830-990 mm verstellbar | 1/1 |
| 8477MS <u>*</u> -1040 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Wand-Wand | von 960-1120 mm verstellbar | 1/1 |
| 8477MS <u>*</u> -1170 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Wand-Wand | von 1090-1250 mm verstellbar | 1/1 |
| 8477MS <u>*</u> -1270 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Wand-Wand | von 1190-1350 mm verstellbar** | 1/1 |
| 8477MS <u>*</u> -1400 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Wand-Wand | von 1320-1480 mm verstellbar** | 1/1 |
| 8477MS <u>*</u> -1530 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Wand-Wand | von 1450-1610 mm verstellbar** | 1/1 |
| 8477MS <u>*</u> -1660 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Wand-Wand | von 1580-1740 mm verstellbar** | 1/1 |
| 8477MS <u>*</u> -1790 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Wand-Wand | von 1710–1870 mm verstellbar** | 1/1 |
| 8477MS <u>*</u> -1920 | siehe ArtNr Endung* | Stabilisationsstange Wand-Wand | von 1840-2000 mm verstellbar** | 1/1 |
| Andere Längen auf Anfrage! | | | | |



*Art.–Nr.–Endung: $\underline{MS7}$ glanzverchromt; $\underline{MS10}$ mattverchromt; $\underline{MSPVD22}$ Edelstahleffekt **Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)







8473MS7

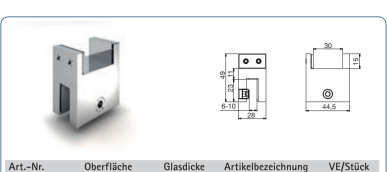
8473MS10

8473MSPVD22

glanzverchromt

mattverchromt

Edelstahleffekt



6-10 mm

Mittelträger für

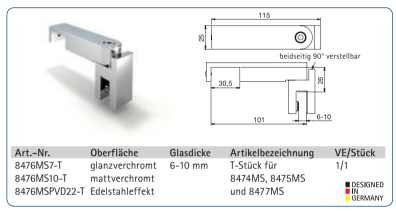
und 8477MS

8474MS, 8475MS

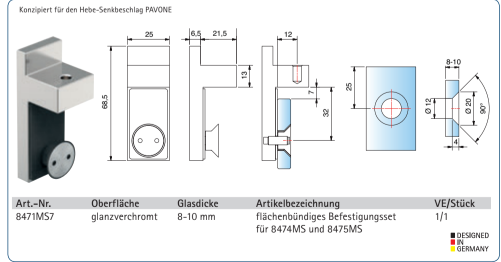
1/1

DESIGNED
IN
GERMANY













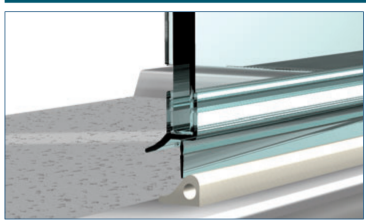




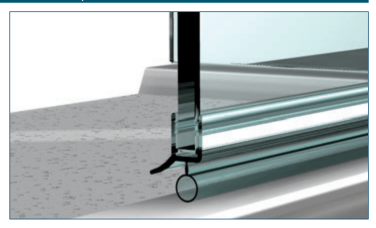




Übersicht Dicht- und Schwallschutzprofile



Dichtprofil mit Schwallschutz



Dichtprofil ohne Schwallschutz



Dichtprofil Chromdekor



Magnet-Dichtprofil Chromdekor



Dichtprofil Glas-Wand mit Trägerprofil



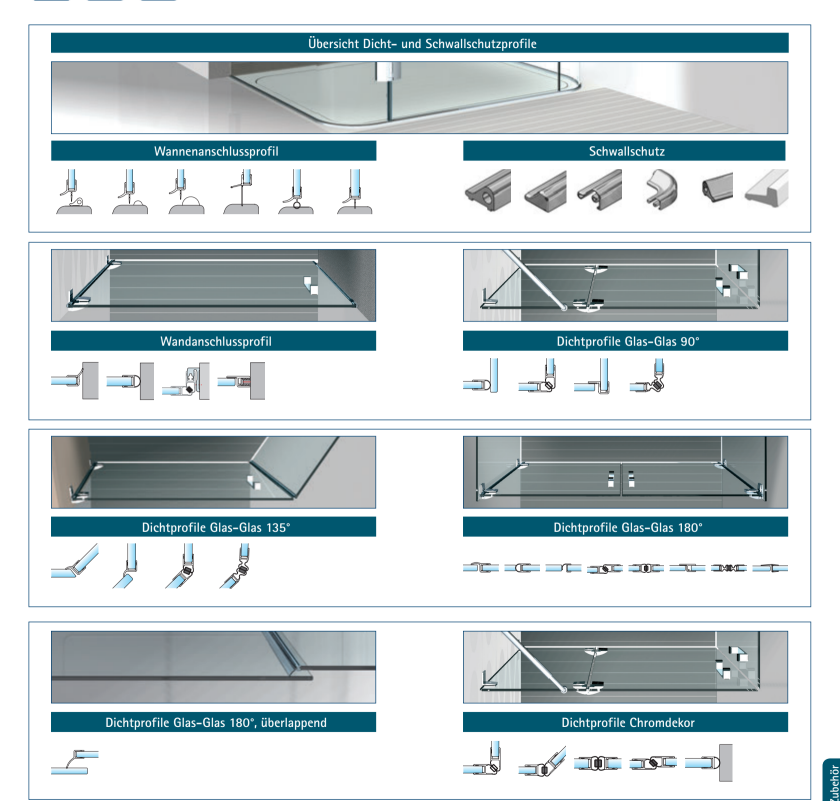
Dichtprofil Glas-Glas











Zubehör - Dichtprofile







Dichtprofile für den unteren Wannenanschluss



Art.-Nr. 8864KU0-8-2010

für 6 und 8 mm Glas in Verbindung mit dem Schwallschutzprofil (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 Schwallschutzprofil (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

Schwallschutzprofil in eckiger Version Länge 2010 mm mit Dichtprofil 8864KU0-8-2010



Art.-Nr. 8879KU0-8-2010

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

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



Art.-Nr. 8879KU0-8-2010

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



Art.-Nr. 8879KU0-8-2010

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

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



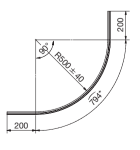


Dichtprofile für den unteren Wannenanschluss, gebogen



Art.-Nr. 8868KU0-8-R500

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





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

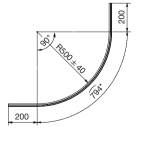
Art.-Nr. 8881E0/14-R500 Art.-Nr. 8882E0/14-R550



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

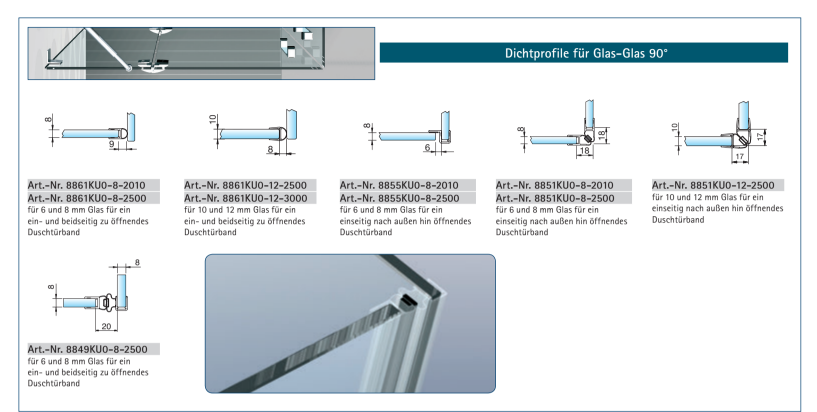


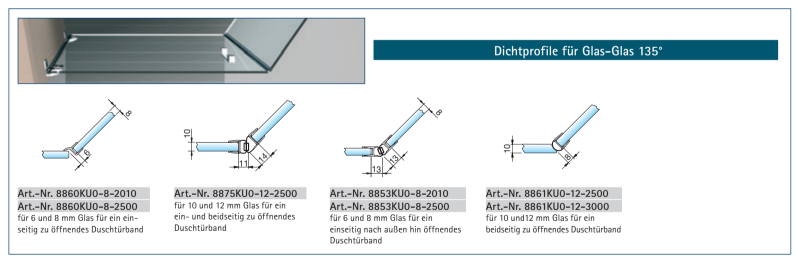












*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak

Zubehör - Dichtprofile

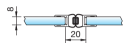




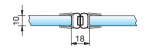




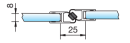
Dichtprofile für Glas-Glas 180°



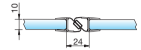
Art.-Nr. 8850KU0-8-2010 Art.-Nr. 8850KU0-8-2500 für 6 und 8 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



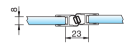
Art.-Nr. 8850KU0-12-2500 für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



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



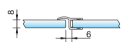
Art.-Nr. 8854KU0-8-2010 Art.-Nr. 8854KU0-8-2500 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



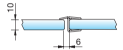
Art.-Nr. 8869KU0-12-2500 Art.-Nr. 8869KU0-12-3000 für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



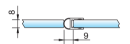
Art.-Nr. 8856KU0-8-2010 Art.-Nr. 8856KU0-8-2500 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



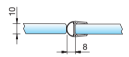
Art.-Nr. 8857KU0-8-2010 Art.-Nr. 8857KU0-8-2500 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



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.















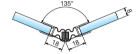


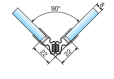
Dichtprofil für Glas-Glas, Gradzahl flexibel

Art.-Nr. 8874KU0-8-2010 Art.-Nr. 8874KU0-8-2500

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







Abzugsmaße für 8mm Glas

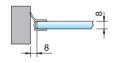
Abzugsmaß Einbauwinkel 90° 22 mm 105° 21 mm 120° 19 mm 135° 18 mm 150° 16 mm 165° 16 mm 180° 15.5 mm

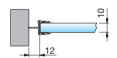
Anwendung 180°

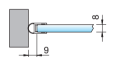
Anwendung 135°

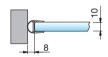
Anwendung 90°

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 und12 mm Glas für ein

beidseitig öffnendes Duschtürband

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

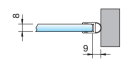
für 6 und 8 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband

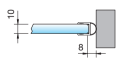
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500 Art.-Nr. 8861KU0-12-3000

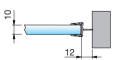
für 10 und 12 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



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 und12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband

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

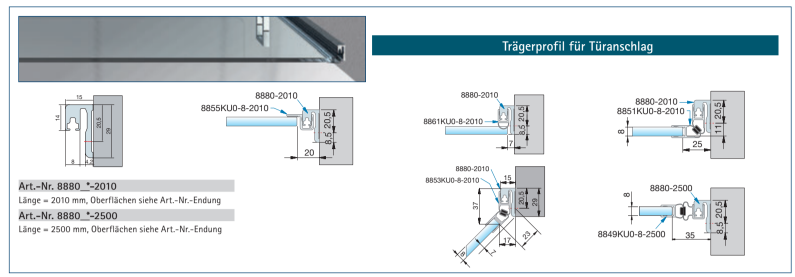
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!



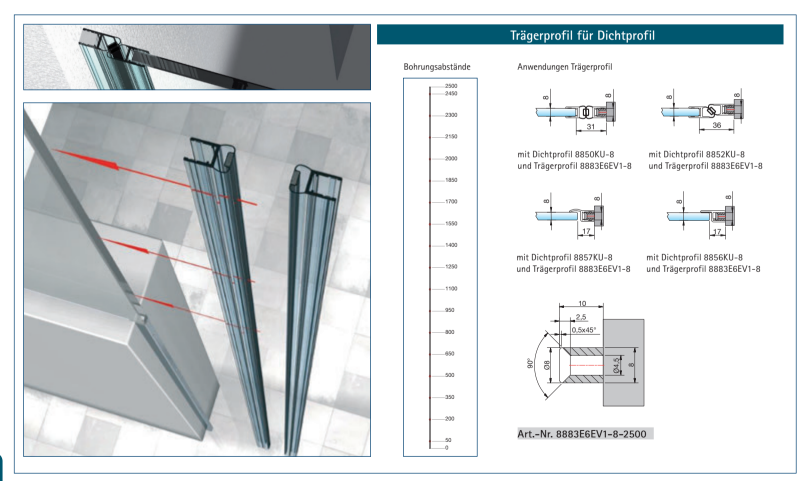


Zubehör - Dichtprofile





*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



*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!









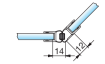




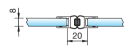
Dichtprofile Chromdekor



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



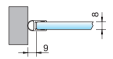
Art.-Nr. 8875KU7-8-2010 Dichtprofil für Glas-Glas 135° für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



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

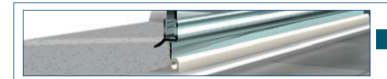


Art.-Nr. 8852KU7-8-2010 Dichtprofil für Glas-Glas 180° für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband

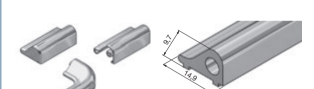


Art.-Nr. 8861KU7-8-2010 Dichtprofil für den seitlichen Wandanschluss 90° (Beschlagseite) für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband

*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: KU7 = 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°

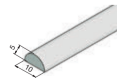


Art.-Nr. 8535AL35-1400 Art.-Nr. 8535AL36-1400

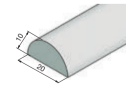
Schwallschutzprofil in einer Länge von 1400 mm



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

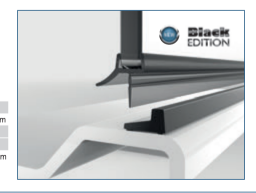


Art.-Nr. 8590E6EV5-2010
Schwallschutzprofil in eckiger Version, Länge 2010 mm

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



Schwallschutzprofil in eckiger Version, Länge 1400 mm



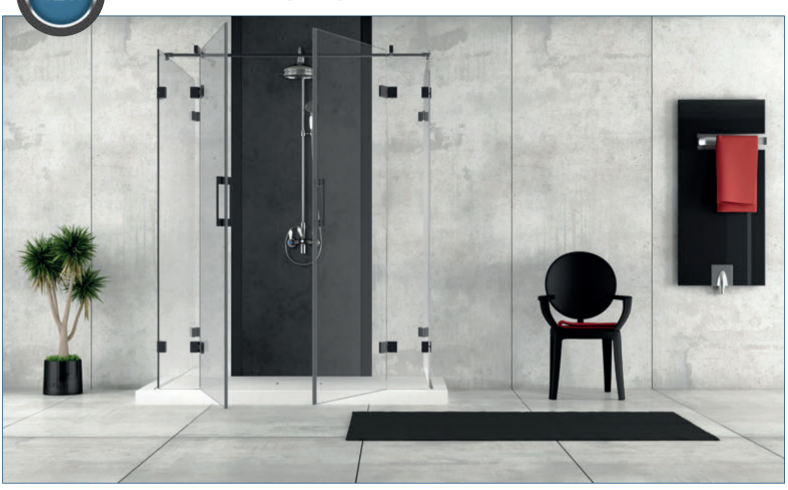
*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; E0/14 = Aluminium weiß pulverbeschichtet RAL 9016; KU5 = Kunststoff glasklar; AL35 = schwarz matt (RAL9005); AL36 = schwarz glänzend (RAL9005);







Dichtprofile mit geringem Glaseinstand in transparent und schwarz





Die Badausstattung erhält mehr und mehr Aufmerksamkeit und der Wunsch nach Individualisierung wird immer stärker. Wir setzen wieder neue Akzente bei Oberflächen und Farben. Wir bieten Ihnen nicht nur in den Serien FLAMEA⁺, 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.











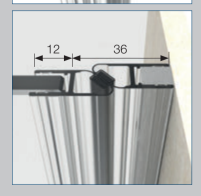
Art.-Nr. 8863KU0-8-2010 transparent



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



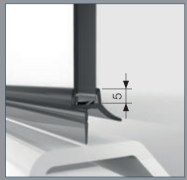
Art.-Nr. 8851KU0-8-2010 transparent



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



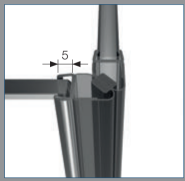
Art.-Nr. 8863KU0-8K-2010 8863KU3-8K-2010



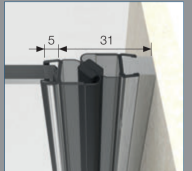
Art.-Nr. 8864KU0-8K-2010 . 8864KU3-8K-2010



mitSchwallschutz 8590AL35-1400 8590AL36-1400



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



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



Glas-Glas







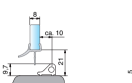


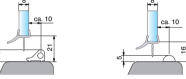




Dichtprofile mit geringem Glaseinstand in transparent und schwarz









Dichtprofile für den unteren Wannenanschluss



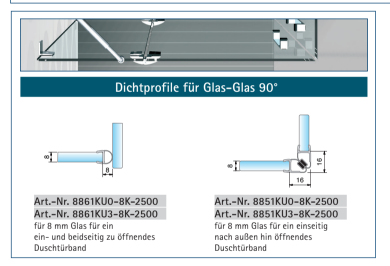
für 8 mm Glas in Verbindung mit für 8 mm Glas in Verbindung Schwallschutzprofil (Art.-Nr. 8535E6EV5)

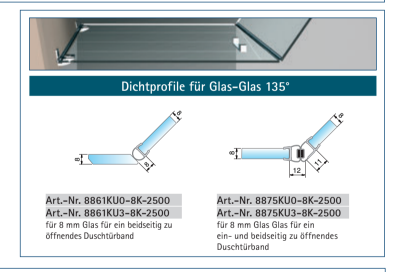
mit Acrylhalbrundstab (Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)

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

Art.-Nr. 8864KU0-8K-2010 Art.-Nr. 8864KU0-8K-2 Art.-Nr. 8864KU3-8K-2010 Art.-Nr. 8864KU3-8K-2 für 8 mm Glas

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















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: KUO = Kunststoff naturfarbiq-opak; KU3 = Kunststoff schwarz









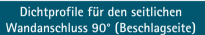


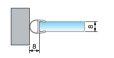




Dichtprofile mit geringem Glaseinstand in transparent und schwarz



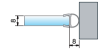




Art.-Nr. 8861KU0-8K-2500 Art.-Nr. 8861KU3-8K-2500 für 8 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



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

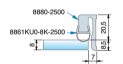


Art.-Nr. 8880 *-2010

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

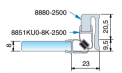
Art.-Nr. 8880_*-2500

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



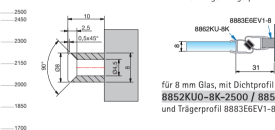
Art.-Nr. 8851KU0-8K-2500 Art.-Nr. 8851KU3-8K-2500

für 8 mm Glas

Trägerprofil mit Türanschlag

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





1550

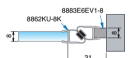
-1400

-1250

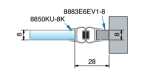
_1100

-950

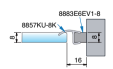
-800



8852KU0-8K-2500 / 8852KU3-8K-2500 und Trägerprofil 8883E6EV1-8



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



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



Zubehör – eckiger Schwallschutz

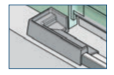




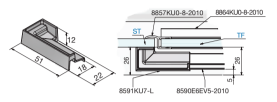




Abdeckkappen und Verbinder für eckigen Schwallschutz

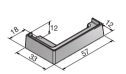


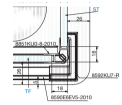
Art.-Nr. 8591KU7-L Abdeckkappe links





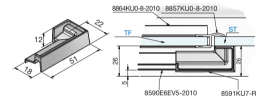
Art.-Nr. 8592KU7-R 90° Abdeckkappe rechts





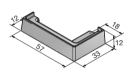


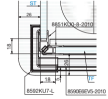
Art.-Nr. 8591KU7-R Abdeckkappe rechts

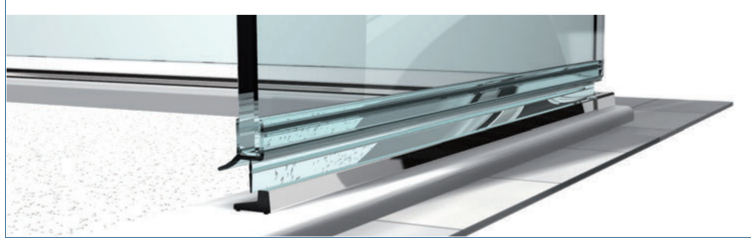




Art.-Nr. 8592KU7-L 90° Abdeckkappe links







ST = Seitenteil

TF = Türflügel

*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak; KU7 = Kunststoff glanzverchromt











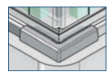




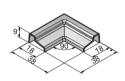
Zubehör – eckiger Schwallschutz

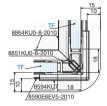


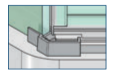
Abdeckkappen und Verbinder für eckigen Schwallschutz



Art.-Nr. 8594KU7 90° Eckverbinder



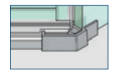




Art.-Nr. 8596KU7-L
Fünfeckverbinder
links-Türband links



8860KU0-8-2010 8590E6EV5-2010



Art.-Nr. 8596KU7-R
Fünfeckverbinder
rechts-Türband rechts

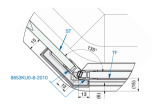


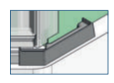




Art.-Nr. 8597KU7-L Fünfeckverbinder links-Türband rechts

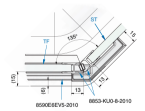






Art.-Nr. 8597KU7-R
Fünfeckverbinder
rechts-Türband links





ST = Seitenteil

TF = Türflügel

*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; <u>KUO</u> = Kunststoff naturfarbig-opak; <u>KU7</u> = Kunststoff glanzverchromt



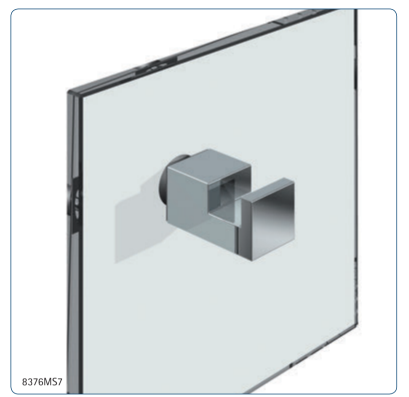


Zubehör – Handtuchhalter









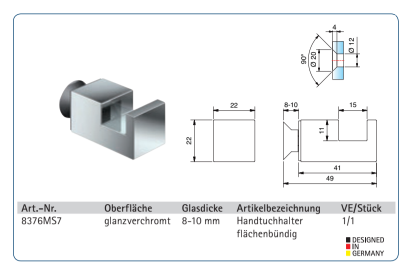


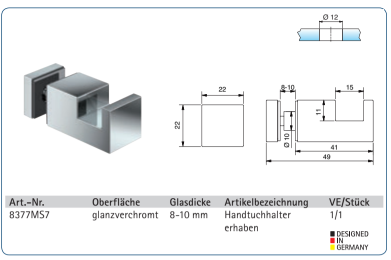


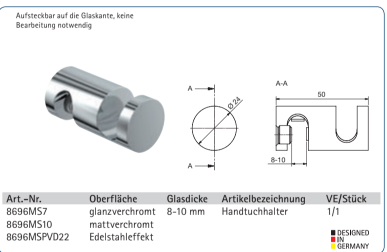
Zubehör - Handtuchhalter









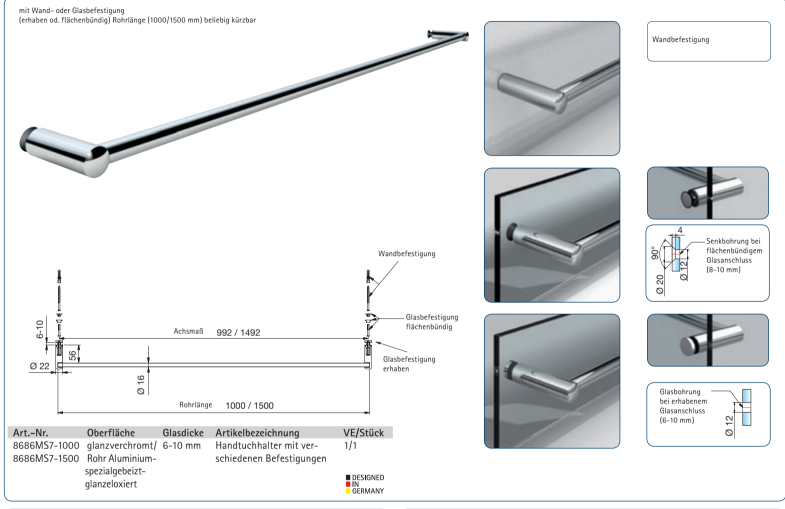




Zubehör - Handtuchhalter







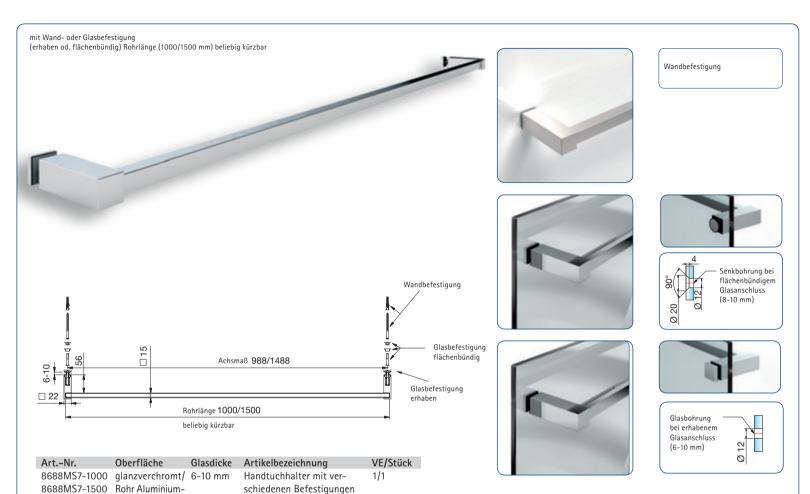




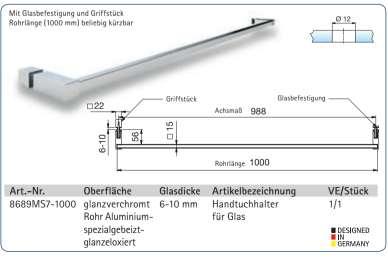


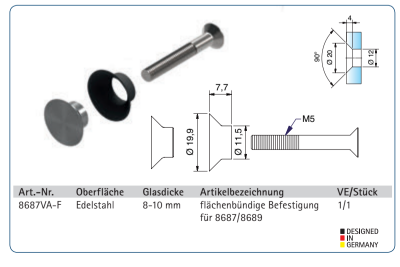






DESIGNEDINGERMANY





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

spezialgebeizt-

glanzeloxiert

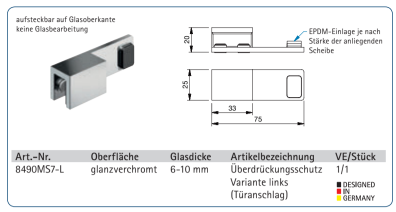


Zubehör – Überdrückungsschutz





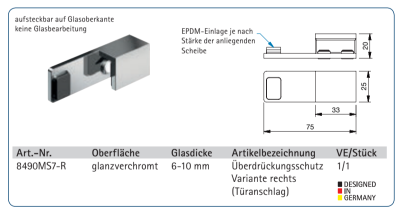




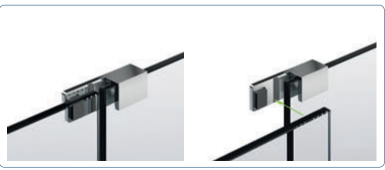












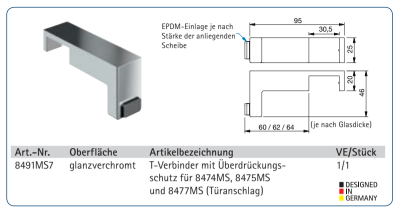


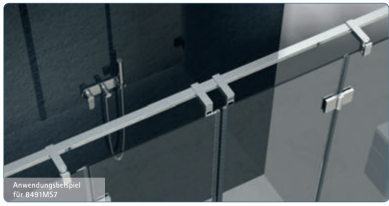


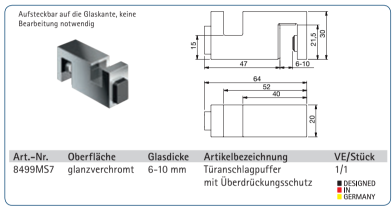




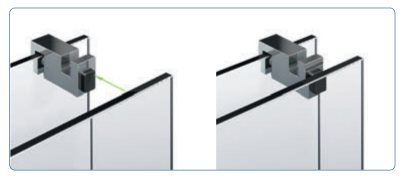
Zubehör – Überdrückungsschutz











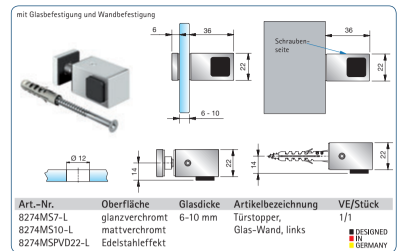


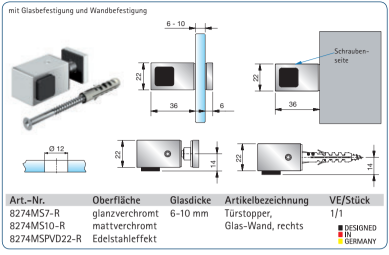
Zubehör – Türstopper

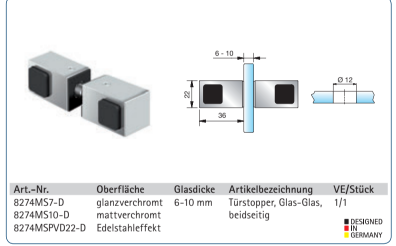


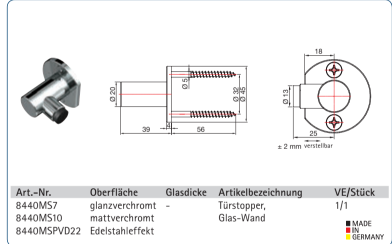
















Zubehör – Türstopper

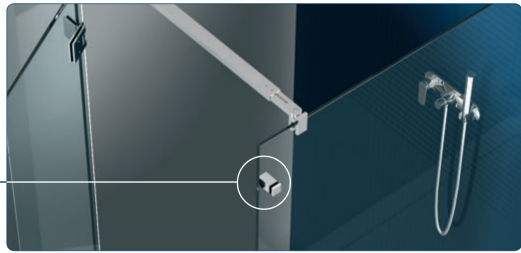














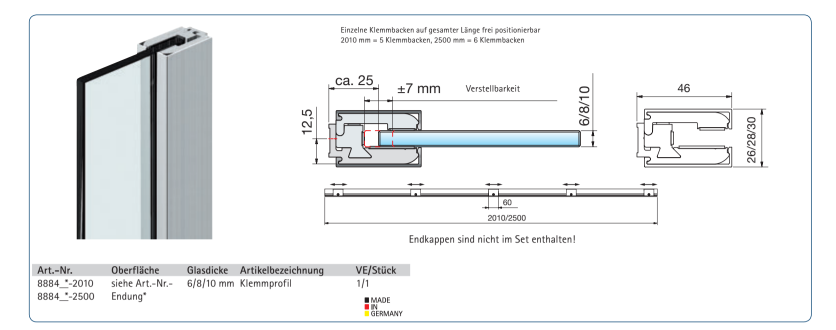


Zubehör - Profile











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



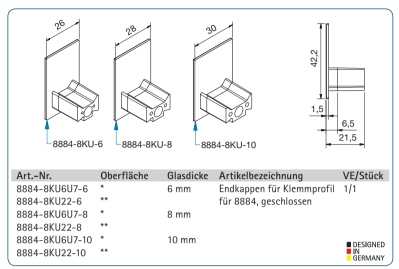


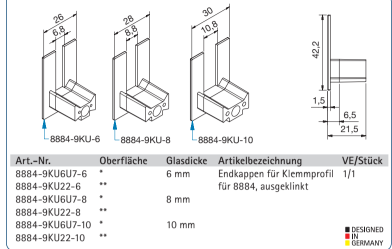
*Art.-Nr.-Endung: E6EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert; E6EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; E1/23 = Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert (Edelstahleffekt)







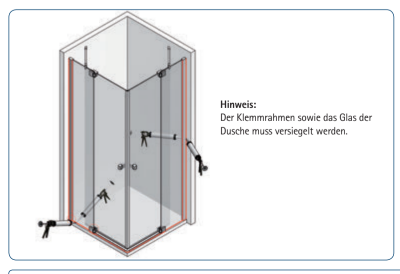




- * KU6U7 ist für E6/EV1 und E6/EV5
- * * KU22 ist für E1/23

















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

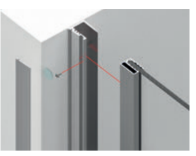


Zubehör - Profile















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)

Bohrhilfe



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



| | 32 | 22 36,5 47,5 ± 10 |
|---|---------------|----------------------------------|
| 0 | h =£1 2 = h = | Classialia Autitialliansialanina |

| ArtNr. | |
|----------------------------------|--|
| 8889E6EV5-2000 8889E6EV5-2500 | |

Oberfläche Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert

| Glasdicke | Artikelbezeichnun |
|-----------|--------------------|
| 8 mm | Wandanschlussprofi |

| Länge | VE/Stück |
|--------------------|----------|
| 2000 mm 2500 mm | 1/1 |

Zubehör - Profile

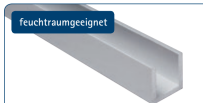


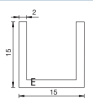


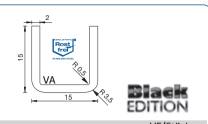
1/1

VE/Stück 1/1









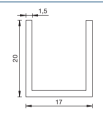
| ArtNr. | Oberfläche | Plattendicke |
|--------------|-------------------------------------|--------------|
| 5015VA1-2500 | Edelstahl poliert | ≤ 10 mm |
| 5015VA2-2500 | Edelstahl matt gebürstet | |
| 5015VA1-5M | Edelstahl poliert | ≤ 10 mm |
| 5015VA2-5M | Edelstahl matt gebürstet | |
| 5015E6EV1-5M | 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 | |

| U-Profil, | 15x15x2500x2 | mm |
|-----------|--------------|----|
| II Drofil | 1Ev1EvE000v2 | mm |

Artikelbezeichnung

U-Profil, 15x15x5000x2 mm

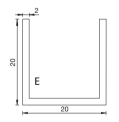




| ArtNr. | Oberfläche |
|--------------|-------------------------------------|
| 5017E6EV1-5M | Aluminium naturfarbig eloxiert |
| 5017E1/22-5M | Aluminium eloxiert edelstahlfinish |
| 5017E3/50-5M | Aluminium glanzverchromt |
| 5017E0/14-5M | Aluminium pulverbeschichtet RAL9016 |

| Plattendicke | Artikelbezeichnung |
|--------------|-----------------------------|
| ≤ 14 mm | U-Profil, 20x17x5000x1,5 mm |
| | |







| ArtNr. | Oberfläche | Plattendicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--|-------------------------------------|--------------|---------------------------|----------|
| 5020VA1-2500 | Edelstahl poliert | ≤ 16 mm | U-Profil, 20x20x2500x2 mm | 1/1 |
| 5020VA2-2500 | Edelstahl matt gebürstet | | | |
| 5020VA1-5M | Edelstahl poliert | ≤ 16 mm | U-Profil, 20x20x5000x2 mm | 1/1 |
| 5020VA2-5M | 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 | | | | |

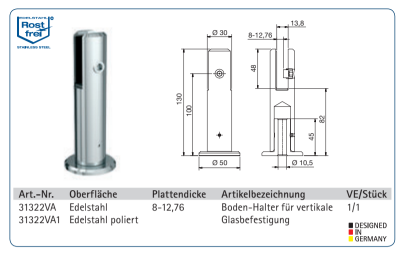
Achtung: Bei Profilen mit der Oberfläche E3/50 müssen in Feuchträumen die Schnittkanten sehr gut versiegelt werden!

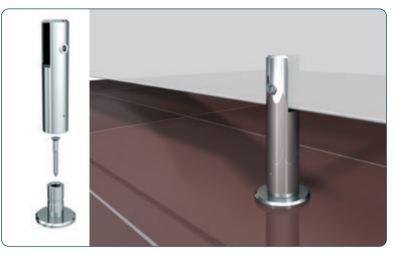










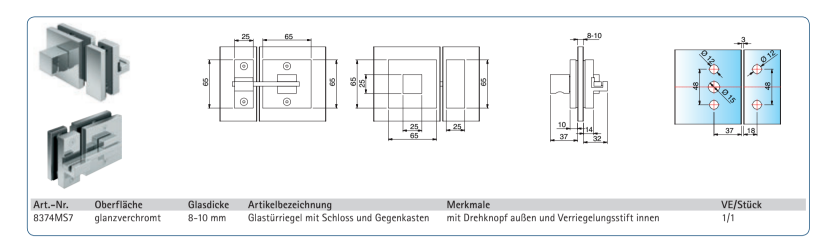


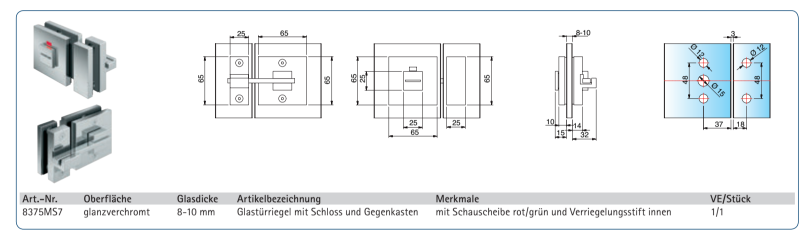


Für die Stabilität der Dusche empfehlen wir die kürzbare runde oder eckige Stabilisationsstange nicht länger als 1200 mm. Bitte bei der Planung berücksichtigen:

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 Anschlagschutz zu verwenden. Wir beraten Sie hierzu gerne.

Zubehör – Glastürriegel





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













Zubehör - Glastürriegel



8136ZN finden Sie auf Seite 51.

8138ZN finden Sie in unserer neuen Innenausbauwelt.

finden Sie auf Seite 53.

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 Anschlagschutz zu verwenden. Wir beraten Sie hierzu gerne.







Hinweis für alle gebogenen Glasscheiben:

Toleranzen:

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

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







Zubehör – Glasscheiben









Glasset zu Beschlagset 8570VA R500

Glasbearbeitung:

ESG 8 mm klar, alle Kanten geschliffen und poliert

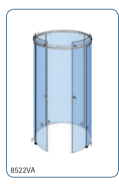


Duschtasse: 900 x 900 mm für R500

Duschhöhe*: 2000 mm

8581GLAS-R500-900 2 x Seitenteil





Glasset zu Beschlagset 8522VA

Glasbearbeitung:

ESG 8 mm klar, alle Kanten geschliffen und poliert



Ø 1080mm

Duschhöhe*: 2000 mm

| ArtNr. | 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



| ArtNr. | Artikelbezeichnung | VE/Stücl |
|-----------------|---------------------------------------|----------|
| 8144-1GLAS-R500 | Gebogener Glastürflügel für Farfalla, | 1/1 |
| | Papillon und Pillango H 2000 mm, R500 | |

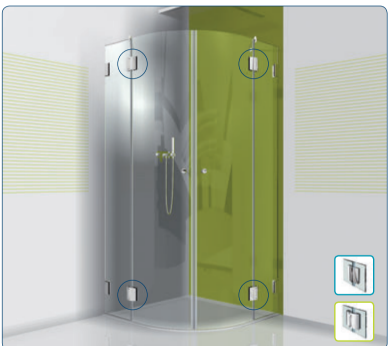
8143–1GLAS-R550 Gebogener Glastürflügel für Farfalla, Papillon und Pillango H 2000 mm, R550 1/1 Glasbearbeitung:

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



| ArtNr. | 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 |











Zusätzliche und ausführliche Informationen zu den Rundgläsern finden Sie in unseren technischen Informationen auf www.pauli.de.



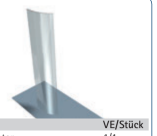




Zubehör - Glasscheiben



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



1/1

| ArtNr. | Artikelbezeichnung | VE/Stüc |
|-----------------|--------------------------------------|---------|
| 8146-1GLAS-R500 | Gebogener Glastürflügel für Flinter, | 1/1 |
| | H 2000 mm, R500 | |

8146-1GLAS-R550 Gebogener Glastürflügel für Flinter, H 2000 mm, R550

| Glasbearbeitung: ESG 6 mm klar, 1 Bohrung alle Kanten geschliffen un | | |
|--|---|----------|
| ArtNr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
| 8145-1GLAS-R500 | Gebogener Glastürflügel für Fluture, H 2000 mm, R500 | 1/1 |
| 8145-1GLAS-R550 | Gebogener Glastürflügel für Fluture, 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.

Zubehör – Sonstiges







| ArtNr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|---------|---------------------------------------|----------|
| 8000ST8 | Drehmomentschlüssel mit Einstellskala | 1/1 |
| | - automatisch auslösend | |

Genauigkeit: ± 3% vom angezeigten Wert

Ausführung: Robuster, einarmiger Drehmomentschlüssel, einstellbar über Mikrometer-

skala, mit Sicherung gegen unbeabsichtigtes Verstellen. Fest eingebaute

Knarre zur Aufnahme von Steckschlüsseleinsätzen.

Gr. 20 - mit Umschaltknarre und festem Vierkant - nur für Rechtsanzug.

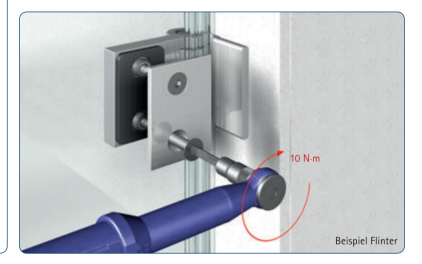
Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes löst der Schlüssel Funktion:

"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" |









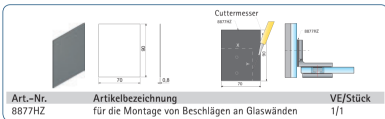




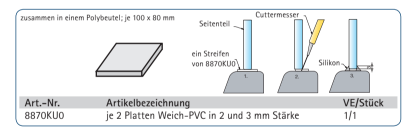
| ArtNr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------|--------------------------|----------|
| Z061 | Dichtprofilschere | 1/1 |
| Z061-1 | 1x Ersatzmesser für Z061 | 1/1 |
| Z061-5 | 5x Ersatzmesser für Z061 | 1/1 |

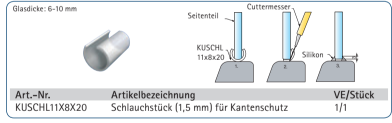












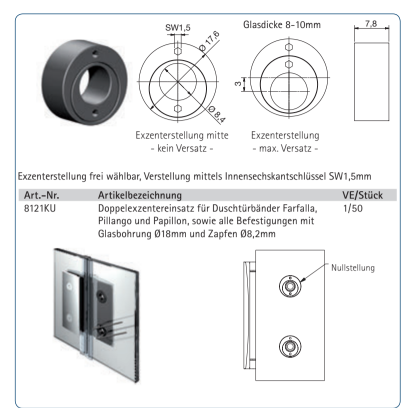


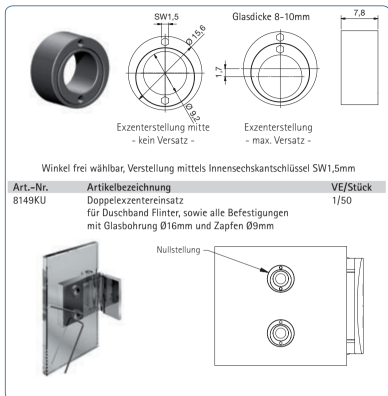


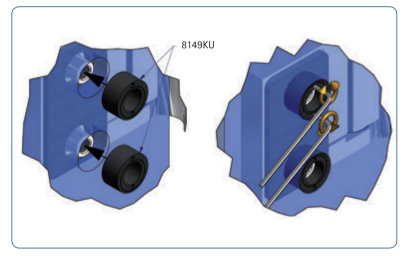
Zubehör - Sonstiges











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





Zubehör – Musterkoffer, –ständer



C41 - Flinter





| ArtNr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------|--|----------|
| C21 | Musterkoffer | 1/1 |
| | Inhalt: Farfalla, Pontere, Papillon, Pillango, Zubehör | |





| ArtNr. | Artikelbezeichnu | ıng | 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 |













Minimalistisch transparente Glasregale

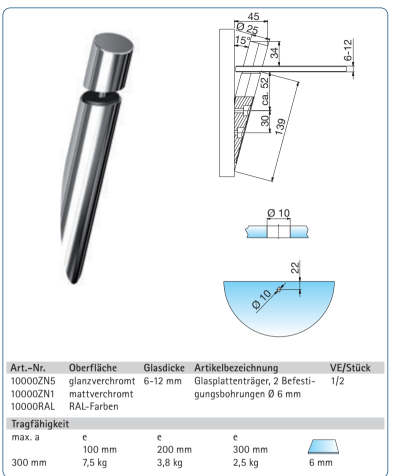
mit unseren Glasplattenträgern könne Sie von der kleinen Glasablage bis hin zu hochwertigen, transparenten und eleganten Regalwänden gestalten.

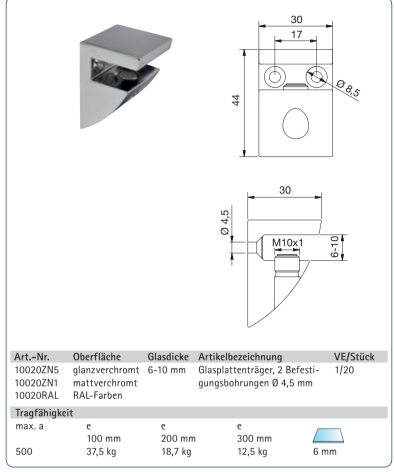






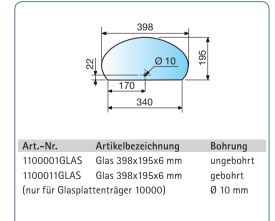


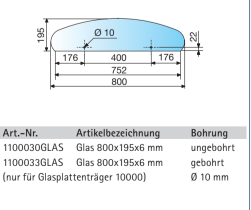


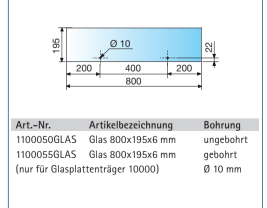


Erklärung der Tragfähigkeit siehe Seite 245.

Sicherheitsglas (ESG) transparent



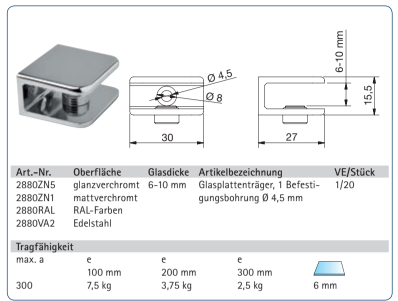


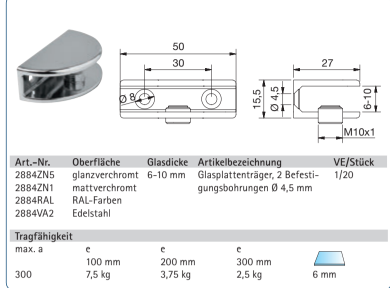


Zubehör – Glasplattenträger

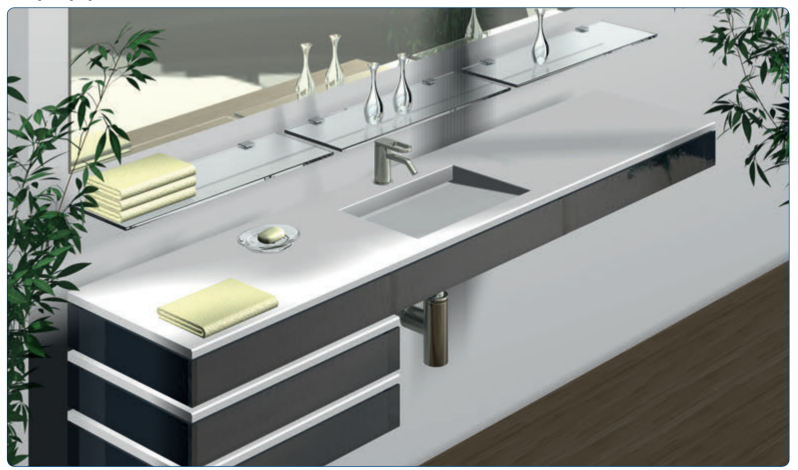








Erklärung der Tragfähigkeit siehe Seite 245.



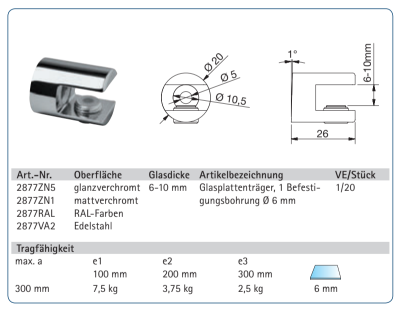


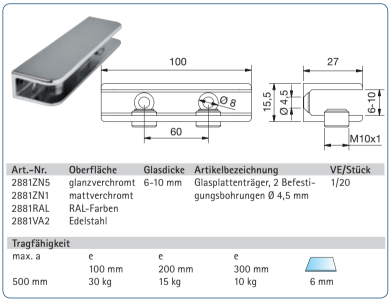
Zubehör - Glasplattenträger

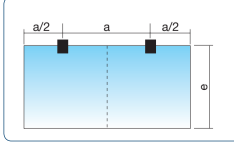






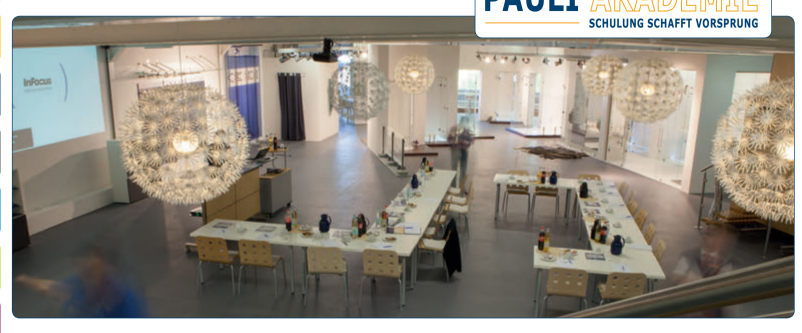






Die Maximallast kann als empfohlener Wert verstanden werden. Die Bruchlast liegt erheblich über dem empfohlenen Wert. Eine Erweiterung der Regale ist problemlos möglich, bitte beachten Sie die maximale Abmessung max. a.

Up to date mit der Pauli Akademie



Die Pauli Akademie ist eine Schulungsabteilung der Pauli + Sohn GmbH, die es sich zur Aufgabe gemacht hat, baurelevantes Wissen zu vermitteln. Als einer der führenden Hersteller von Glasbaubeschlägen setzt Pauli + Sohn traditionell Maßstäbe in Sachen Produktvielfalt, Design und Sicherheit. Das Angebot der Schulungsseminare ist speziell auf Planer, Händler und Handwerker zugeschnitten. Unsere Schulungszentren halten außerdem wertvolle Anregungen für Sie bereit und bringen Ihnen die gesamte Pauli + Sohn Produktwelt näher. Durch die enge Zusammenarbeit unserer Techniker und Designer entstehen gleichermaßen

innovative wie designorientierte Produkte. So werden Details geschaffen, auf die man nicht mehr verzichten möchte und Techniken, mit denen sich altbekannte Probleme in Luft auflösen. Wir setzen darüber hinaus das ständige Feedback unserer Kunden bei den Schulungsveranstaltungen in die Tat um und machen Gutes noch besser. Informieren Sie sich im Internet auf www.pauli.de über aktuelle Schulungstermine. Nicht jeder Kunde sitzt in der Nähe der Schulungszentren, daher bietet die Pauli Akademie auch Schulungen bei ausgesuchten Partnern an. Fragen Sie unser Kompetenzteam in Waldbröl!











VIVERE II

Zubehör

Ausstellungen und Schulungen

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 Zxing.



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

Inhal

- 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 Duschsystemen, geschult zu sein. Der Absolvent kennt die Anforderungen der DIN EN 14428 als rechtliche Grundlage der Verbauung und hat Fachwissen für professionelle Beratung und Montage erworben. 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





Der Weg zum Duschenmaster

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

Qualität und Wirtschaftlichkeit der täglichen Arbeit erheblich.



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



Duschenmaster 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 Beschlagauswahl 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, Duschenplaner und Verarbeiter

Voraussetzungen:

Basisseminar Duschen









Ausstellungen und Schulungen

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







Die richtige Ausstattung macht's



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



Ausstellungsobjekt C32 "Trio" für Ihren Showroom



Musterkoffer und Musterständer zur Produktdemonstration



Neue Duschenobjekte für Ihren Showroom



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

Ausstellungen und Schulungen

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

Duschobjekt Nr: 1

mit 2 Duschanwendungen

Größe: ca. 2450/900/ Höhe 2200mm

Pos.1 Nischendusche bestehend aus:

2x Hebe-Senk-Pendeltürflügel Modell Pavone ohne seitliche und untere Türdichtung verbaut

2x flächenbündige Griffe

Die Duschwanne ist optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil.

Pos.2 Eckdusche bestehend aus:

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

Duschobjekt Nr: 2

mit 3 Duschanwendungen

Größe: ca. 3400/1050/ Höhe 2750mm

Pos.1 Eckdusche bestehend aus:

1x Pendeltürflügel Beschläge Model Flamea+

1x Stangengriff

2x Seitenteile mit Winkelverbinder und Handtuchhalter.

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

Pos.2 Nischendusche bestehend aus:

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

2x flächenbündige Griffe.

Die Duschwanne ist optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil.

Pos.3 Eckdusche bestehend aus:

2x Falttürflügel Beschläge Model Flamea⁺ in Kombination mit Model Flinter nach innen und außen hin öffnend

1x Seitenteil mit Handtuchstange und abgesenktem Boden.



Die 5 Schritte zu Ihrer online konfigurierten Glasdusche

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



Allgemeine Konfiguration

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



Bestimmen der Gesamtmaßwerte

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



Nachbearbeitung der Einzelscheiben

- Beschlagelemente + Zubehör konfigurieren
- Glasbearbeitung (Zusatzbohrungen)



Optionales Zubehör für Ihre Dusche

Bei großen Duschen, Möglichkeiten zur Aussteifung mit Stabistangen



Abschluss Ihrer Konfiguration

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



■ Kurzbeschreibung für Farben und Oberflächen

| ZN = Z | Zink (ZAI | MAK®) | MS | = Messin | g | 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= | Kunststof | f | VA = Edelstahl | |
| | | | | KUO | = transparent | VA | = Oberfläche geschlichtet |
| | | | | KU3 | = schwarz | VA1 | = poliert |
| | | | | KU5 | = glasklar | VA2 | = matt gebürstet |
| | | | | KU6 | = mattverchromt | | |
| | | | 7 | KU7 | = glanzverchromt | | |
| | | | | KU22 | = Edelstahleffekt | | |
| | | | | KU6U7 | = seidenmatt | | |



e-Mail:

Pauli + Sohn GmbH

Beste Verbindungen

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

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

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

Climate Partner °

wir drucken klimaneutral

Klimaneutral drucken mit ClimatePartner bedeutet angewandter Klimaschutz und zuverlässiger Emissionsausgleich auf höchstem Niveau.



VIVERE II





Allgemeine Geschäftsbedingungen

(Auszug

AGB

Bestellungen von Produkten aus diesem Katalog führen wir ausschließlich auf der Grundlage und unter Geltung unserer "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" durch. Hiervon abweichende Bedingungen, z. B. allgemeine Einkaufsbedingungen, werden von uns nicht akzeptiert und wir behalten uns ausdrücklich vor, Bestellungen, in denen auf derartige abweichende Bedingungen hingewiesen wird, nicht auszuführen. Unsere "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" können Sie in unseren Geschäftsräumen sowie im Internet auf unserer Homepage www.pauli.de einsehen. Zudem übersenden wir Ihnen gerne ein Exemplar auf Anfrage per Post oder Telefax.

Erfüllungsort für sämtliche vertraglichen Verpflichtungen sowie der Gerichtsstand für alle gerichtlichen Auseinandersetzungen sind im kaufmännischen Rechtsverkehr ausschließlich der Sitz unseres Unternehmens in Morsbach.

Schutzrechte

Für zahlreiche Artikel in diesem Katalog sind Patente, Gebrauchs- oder Geschmacksmuster angemeldet oder eingetragen.

Der vorliegende Katalog ist ausschließlich für den Empfänger bestimmt. Er darf nicht weiterverliehen oder Wettbewerbsunternehmen überlassen werden. Der Herausgeber behält sich das Rückforderungsrecht vor.

Copyright

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

Haftungsausschluss

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



Pauli + Sohn GmbH

Werk I:

Eisenstraße 2

D-51545 Waldbröl

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

Werk II:

Industriestraße 20

D-51597 Morsbach

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

www.pauli.de info@pauli.de