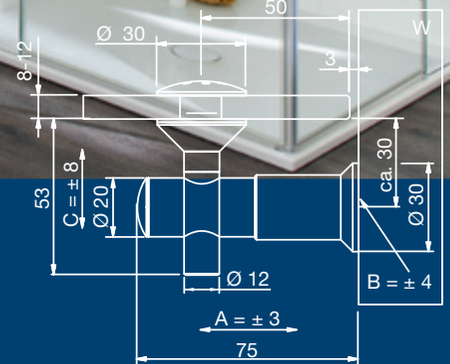
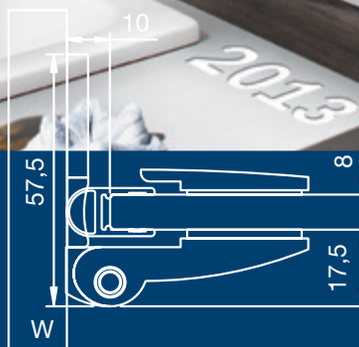
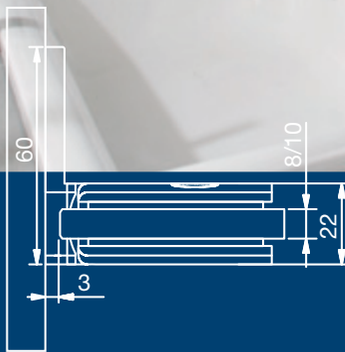


Duschenwelten

Kurzübersicht - Duschengesamtprogramm



Pauli + Sohn GmbH



Nivello+

Nivello

Pontere

Flamea

Flutur

Flinter

Pillango

Papillon

Farfalla

Vivere II

Modesta

Zubehör

Glastüranlagen





Nivello+

Nivello

Pontere

Flamea

Fluture

Flinter

Pillango

Papillon

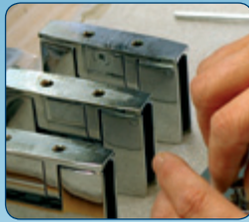
Farfalla

Vivere II

Modesta

Zubehör

Glastüranlagen



Unsere Philosophie: Qualität made in Germany

Pauli + Sohn agiert im Rahmen einer ganzheitlichen Firmenphilosophie, die auf Perfektion, Qualität, Tradition und Ethik basiert. Unser Produktionsstandort ist und bleibt Deutschland. Hier haben wir uneingeschränkten Einfluss auf die Verwendung hochwertiger Materialien und deren sorgfältige Verarbeitung. Unser lückenloses Qualitätsmanagement ist seit über 30 Jahren der Garant für die hohe Wertigkeit unserer rund 5.000 Hightech-Produkte.

Das gilt auch für unsere Duschbeschläge, bei denen wir unser Qualitätsversprechen sogar persönlich nehmen: Jedes einzelne Duschtürband trägt die namentliche Nennung des Monteurs, der es gefertigt hat. Hinzu kommen hochwertige Designs, eine exzellente Funktionalität und viele Zubehörteile, die ein Bad zur Wohlfühl-Oase machen.



Badplanung mit Spritzwasserschutz

Die Gestaltung von Bädern gewinnt immer mehr an Bedeutung – vom einstigen „Zweckraum“ haben sie sich zu individuellen Erlebnis- und Wohlfühlbereichen gewandelt.

Da Spritzwasserdichtigkeit im Badbereich eine große Rolle spielt, haben wir Duschsituationen mit den Beschlägen Farfalla, Papillon und Pontere nach DIN EN 14428 getestet und vom TÜV zertifizieren lassen.

Nivello+

Nivello

Pontere

Flamea

Fluture

Flinter

Pillango

Papillon

Farfalla

Vivere II

Modesta

Zubehör

Glastüranlagen

Duschtürbänder und -systeme im Vergleich



| |  Nivello+ |  Nivello |  Pontere |  Flamea |
|--|--|---|---|--|
| Nivello+ | | | | |
| Nivello | | | | |
| Pontere | | | | |
| Flamea | | | | |
| Flutur | | | | |
| Flinter | | | | |
| Pillango | | | | |
| Papillon | | | | |
| Farfalla | | | | |
| Vivere II | | | | |
| Modesta | | | | |
| Zubehör | | | | |
| Glastüranlagen | | | | |
| Basismaterial | ZAMAK® | ZAMAK® | ZAMAK® | ZAMAK® |
| Hebe-Senk-Funktion | ✓ | ✓ | | |
| Pendeltür | | | ✓ | ✓ |
| Anschlagtür | ✓ | ✓ | | |
| Duschtürband überlappend | | | | |
| Schiebetür | | | | |
| Durchgehende Dichtung im Bandbereich | ✓ | ✓ | | |
| Ohne Dichtungen montierbar | | | ✓ | ✓ |
| Einstellbare Nulllage | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Auf den letzten Zentimetern selbstschließend | ✓*1 | ✓*1 | ✓ | ✓ |
| Verdeckte Wandbefestigung | ✓ | ✓ | ✓*2 | ✓ |
| Verdeckte Verschraubung | ✓ | ✓ | | |
| Flächenbündige Verschraubung | ✓ | | | |
| Geprüft nach DIN EN 14428 | in Arbeit | in Arbeit |  ✓ | in Arbeit |
| Wandbefestigung mit Langlöchern | ✓ | ✓ | ✓*2 | ✓ |
| Duschtüranlagen mit gebogenen Türflügeln möglich | ✓ | ✓ | | |
| Duschtüranlagen mit gebogenen Seitenteilen möglich | | | | |

*1 = im Senkvorgang

*2 = bis auf 8408MS

Duschtürbänder und -systeme im Vergleich



| | Flutur | Flinter | Farfalla | Pillango | Papillon | Vivere II | Modesta |
|--|-----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|---------|
| | | | | | | | |
| | ZAMAK® | ZAMAK® | ZAMAK® | ZAMAK® | ZAMAK® | Edelstahl | Messing |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | ✓ | | | | | | |
| | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ✓*3 | | | | | | ✓ |
| | ✓ ± 6° | | | ✓ | | | |
| | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | | ✓ |
| | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | | |
| | | | | | | ✓ +- | |
| | in Arbeit | in Arbeit | ✓ | in Arbeit | ✓ | in Arbeit | |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| | | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |

- Nivello+
- Nivello
- Pontere
- Flamea
- Flutur
- Flinter
- Pillango
- Papillon
- Farfalla
- Vivere II
- Modesta
- Zubehör
- Glastüranlagen

*3 = mit Anschlag



Nivello⁺

Nivello



Nivello – Perfektion im Detail

Perfektion im Detail bietet Nivello, der neue Hebe-Senk-Duschbeschlag von P+S. Nivello hebt die Tür im Öffnungsvorgang komfortabel an und ist im Senkvorgang selbstschließend. Darüber hinaus ist er vielfältig einsetzbar – flächenbündig oder mit Gegenplatte – Design und Funktion stehen bei der Nivello Duschbeschlagserie im Vordergrund.

Für P+S-Duschtürbeschläge wird nur bestes Basismaterial verwendet. Wir verarbeiten dafür einen speziellen, hochwertigen ZAMAK®-Feinzink. Diese Legierung bietet nur Vorteile bei der Herstellung unserer Duschbänder: stabil, aber nicht spröde, und somit ideal zur

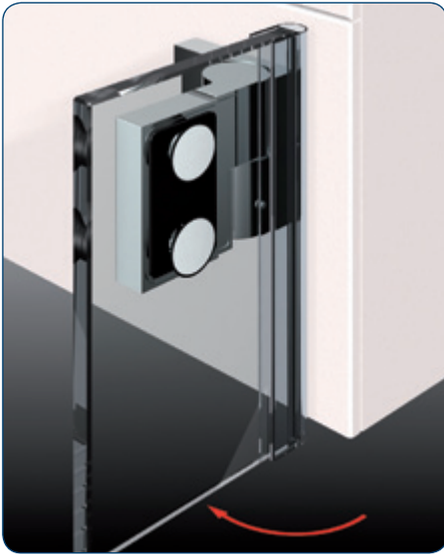
Weiterverarbeitung und zur Beschichtung in den unterschiedlichsten galvanischen Oberflächen.

- 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





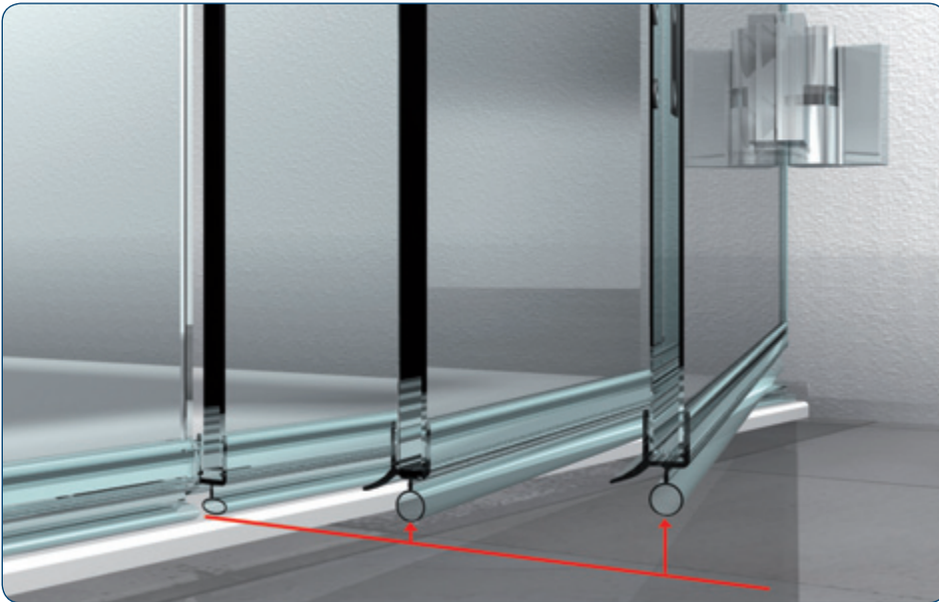
Duschtürband Hebe-Senk - Nivello und Nivello⁺



flächenbündig



mit Gegenplatte



- Hebe-Senk-Funktion - Hub ca. 6 mm, nach ca. 54°
- Im Senkvorgang selbstschließend
- Erhöhte Dichtigkeit im abgesenkten Zustand durch höheren Anpressdruck der Dichtungen
- DIN links und DIN rechts nach innen oder außen öffnend erhältlich
- Wandbefestigung wahlweise innen oder außen
- Formschönes Design - keine sichtbare Verschraubung

Bitte beachten:

- Montagehinweise Seite 68/69



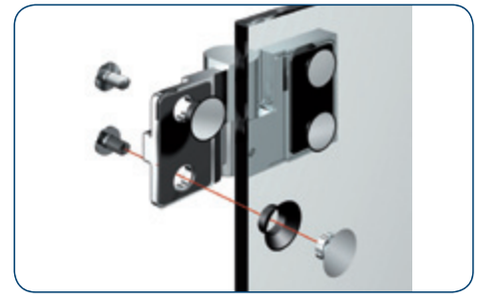
Wir empfehlen alle Anschlagtürbänder mit Dichtprofilen zu verbauen um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

Nivello+ flächenbündig – nahtlose Perfektion

Transparentes Design und harmonische Flächenbündigkeit sind Merkmale zeitgemäßer Architektur. Nivello+ bietet diese Flächenbündigkeit und Harmonie, was auch die Pflege einer Glasdusche deutlich vereinfacht. Denn auf der Innenseite sorgt Nivello im wahrsten Sinne des Wortes für nahtlose Perfektion.

Bitte beachten:

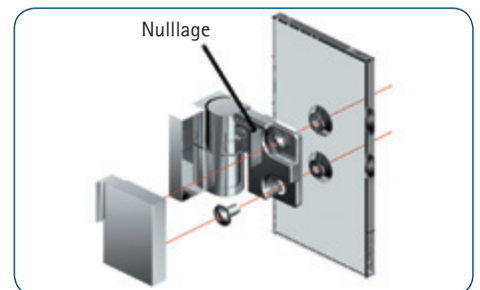
- Montagehinweise Seite 68/69



- Die Verschraubung erfolgt durch den Beschlagskorpus in eine massive Senkbuchse – dadurch entsteht eine besonders gute Flächenbündigkeit
- Unabhängig voneinander in jeder Richtung verstellbar (+/- 2 mm)



- Flächenbündige Glasbefestigung für eine einfache Reinigung



- Stufenlos einstellbare Nulllage
- Wandbefestigung mit Langlochverstellung
- Formschönes Design – keine sichtbare Verschraubung



Anschlagtürband Nivello+ - flächenbündig

Nivello+



Glas-Wand 90°



Glas-Glas 180°



Glas-Glas 135°



8360ZN_L - /_R-
Glas-Wand 90°
Wandbefestigung
Außen

8368ZN_L - /_R-
Glas-Wand 90°
Wandbefestigung
Innen



8362ZN_L - /_R-
Glas-Glas 180°



8364ZN_L - /_R-
Glas-Glas 135°



Glas-Wand 90°



8380
Winkelverbinder
Glas-Wand 90°
Wandbefestigung
Außen

8381
Winkelverbinder
Glas-Wand 90°
Wandbefestigung
Innen

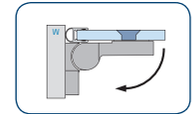
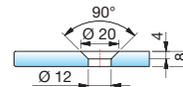
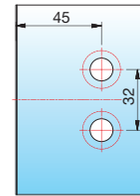
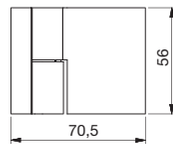
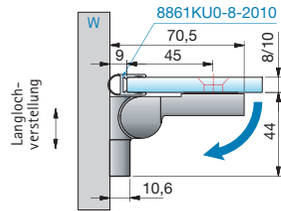


8382
Winkelverbinder
Glas-Glas 90°

Anschlagtürband Nivello⁺ - flächenbündig



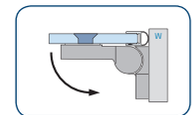
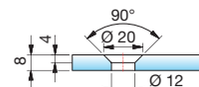
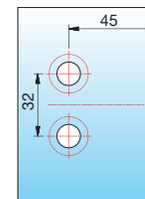
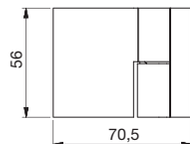
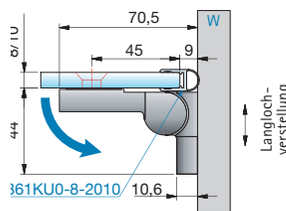
Nivello⁺



links montiert,
90° nach außen öffnend,
Lasche außen

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

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



rechts montiert,
90° nach außen
öffnend,
Lasche außen

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

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

ST = Seitenteil

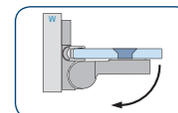
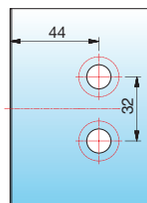
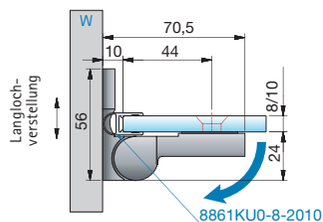
TF = Türflügel

W = Wand

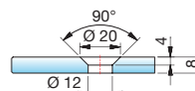
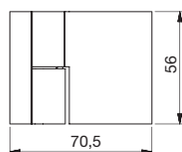


Anschlagtürband Nivello⁺ - flächenbündig

Nivello⁺

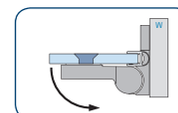
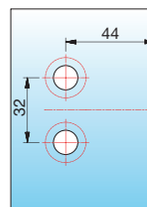
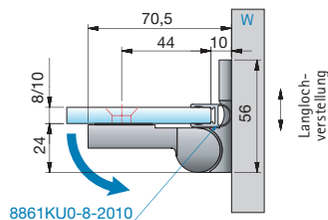


links montiert,
90° nach außen öffnend,
Lasche innen

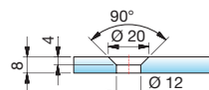
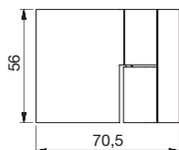


Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

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



rechts montiert,
90° nach außen
öffnend,
Lasche innen



Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

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

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

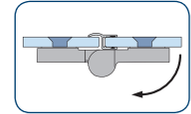
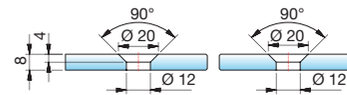
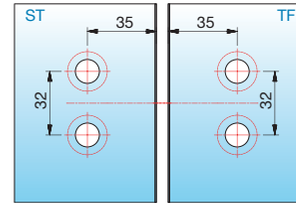
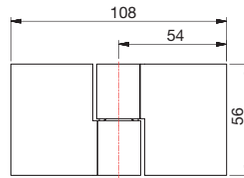
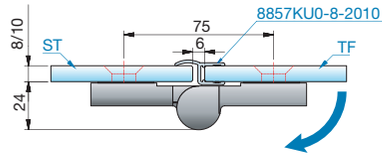
W = Wand



Anschlagtürband Nivello⁺ - flächenbündig



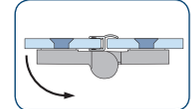
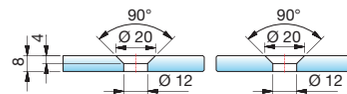
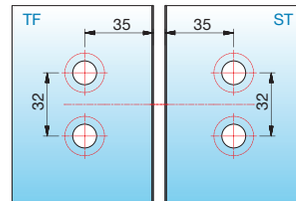
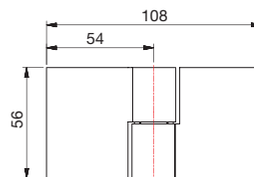
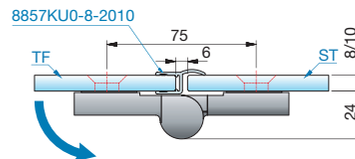
Nivello⁺



links montiert,
180° nach außen öffnend

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

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



rechts montiert,
180° nach außen öffnend

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

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

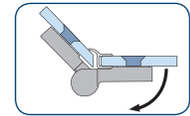
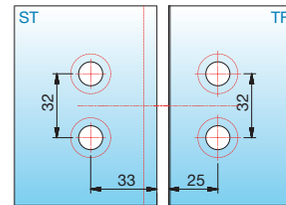
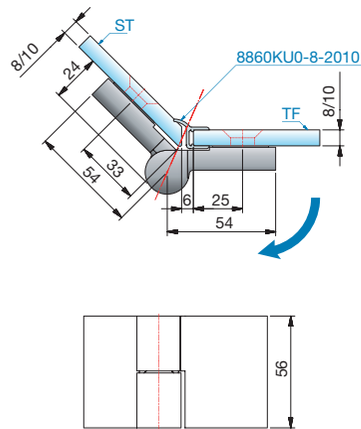
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

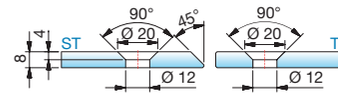
W = Wand



Anschlagtürband Nivello⁺ - flächenbündig

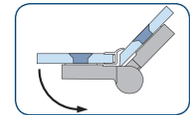
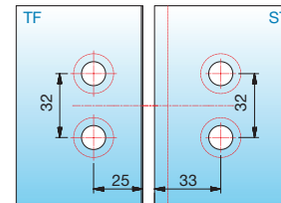
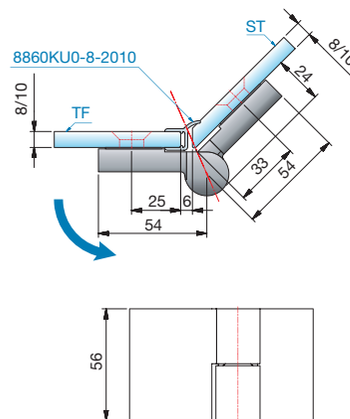


links montiert,
180° nach außen öffnend
(2. Nulllage)

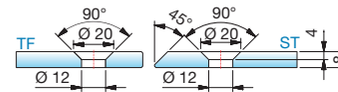


Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

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



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



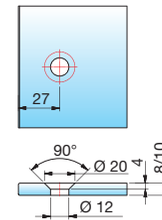
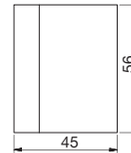
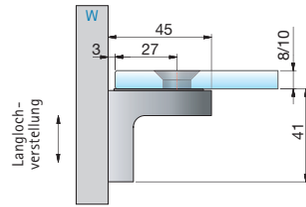
Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

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

Winkelverbinder Nivello+ - flächenbündig

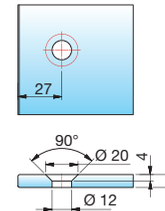
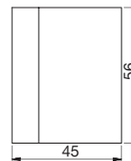
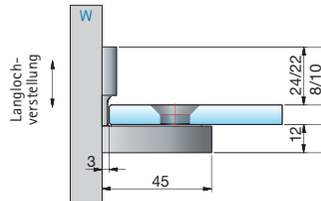


Nivello+



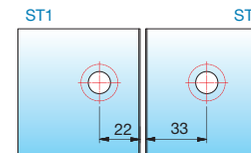
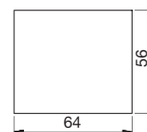
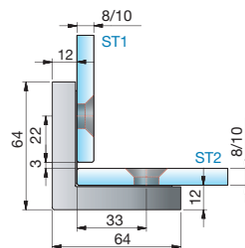
Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

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



Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

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



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand





Nivello Set 11-402 nach Innen öffnend



Nivello+ Set 10-303 mit Überdrückungsschutz



Nivello



Wir empfehlen alle Anschlagtürbänder mit Dichtprofilen zu verbauen um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

Nivello mit Gegenplatte – Harmonie im Detail

Ästhetik und Eleganz nimmt das Auge des Betrachters intuitiv wahr. Entscheidend dafür sind vermeintlich unbedeutende Details. Ein solches Detail ist Nivello in Kombination mit einer flachen Gegenplatte.

Bitte beachten:

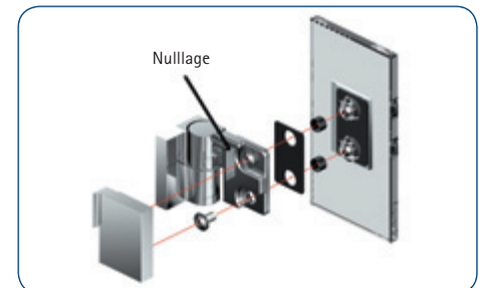
- Montagehinweise Seite 68/69



- Je nach Situation Beschlag individuell einsetzbar
- Anschraubplatte Innen oder Anschraubplatte Außen
- Glasbefestigung mit Gegenplatte
- Beschlag rechts und links montierbar



- Verwendbar für 6, 8 + 10 mm Glas
- Innerhalb der Bohrung gute Verstellbarkeit



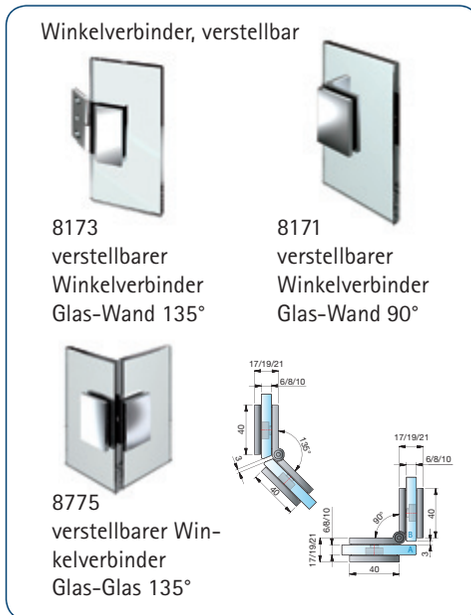
- Stufenlos einstellbare Nulllage
- Wandbefestigung mit Langlochverstellung
- Formschönes Design – keine sichtbare Verschraubung



Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



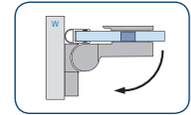
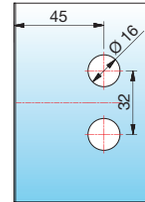
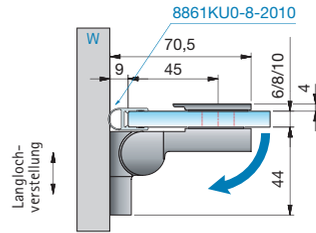
Nivello



Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte

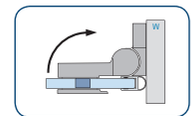
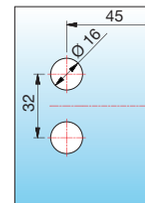
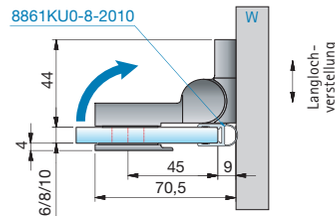
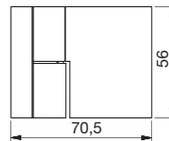


Nivello



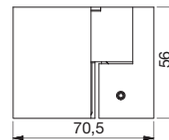
links montiert,
90° nach außen öffnend,
Lasche außen

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



rechts montiert,
90° nach innen öffnend,
Lasche innen

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



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

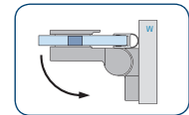
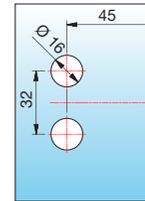
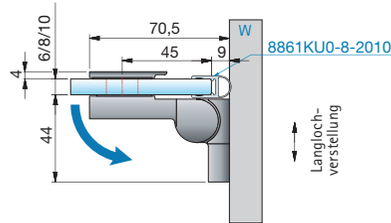
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

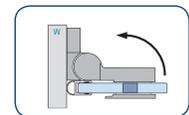
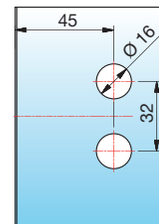
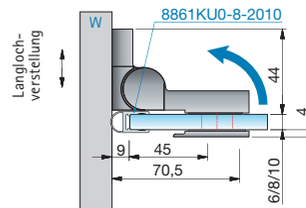
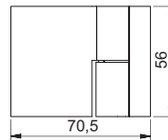


Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



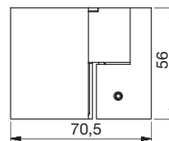
rechts montiert,
90° nach außen öffnend
Lasche außen

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



links montiert,
90° nach innen öffnend
Lasche innen

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



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

ST = Seitenteil

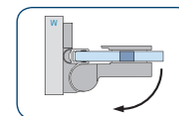
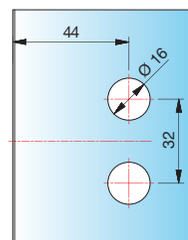
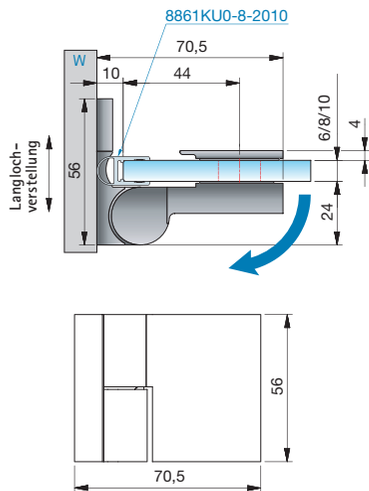
TF = Türflügel

W = Wand



Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte

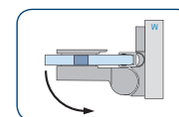
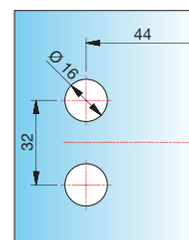
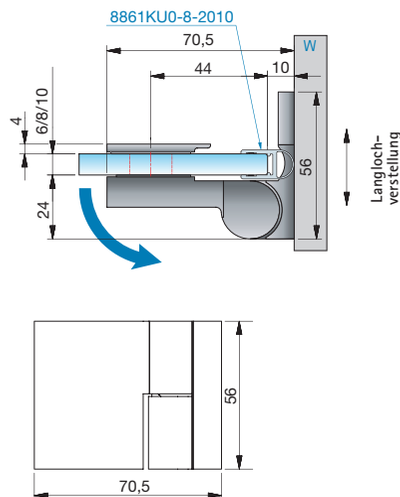
Nivello



links montiert,
90° nach außen
öffnend
Lasche innen

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

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



rechts montiert,
90° nach außen
öffnend
Lasche innen

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

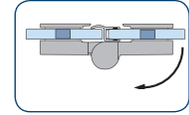
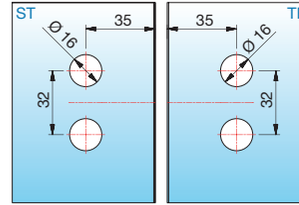
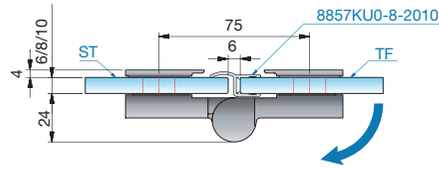
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|-----------------|-----------|-------------------------|---|----------|
| 8369ZN5-R | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Anschlagtürband Nivello | Glasbefestigung mit Gegenplatte, Wandbefestigung innen mit | 1/2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

ST = Seitenteil

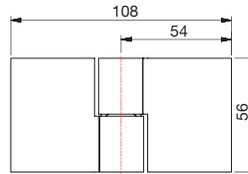
TF = Türflügel

W = Wand

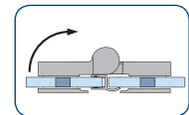
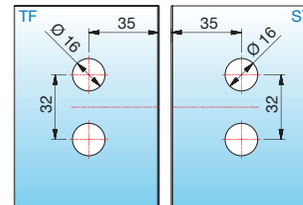
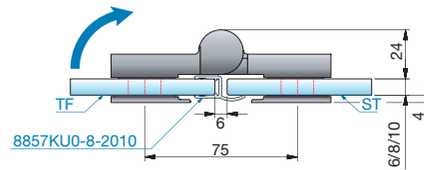
Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



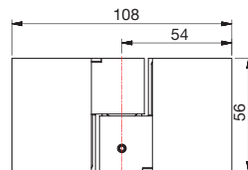
links montiert,
180° nach außen öffnend



Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



rechts montiert,
180° nach innen öffnend



Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

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

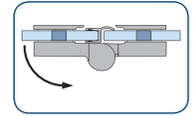
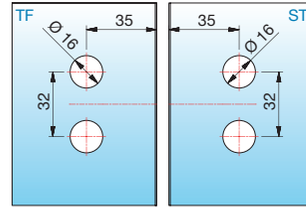
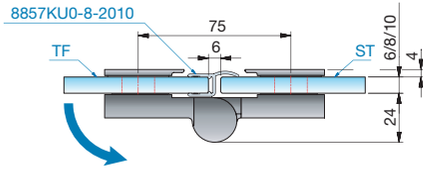
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

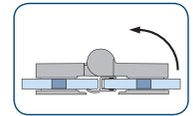
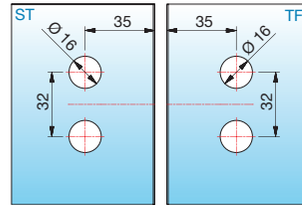
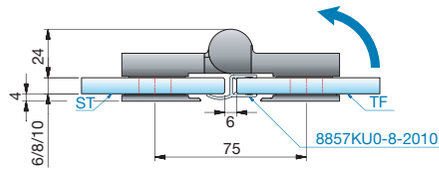
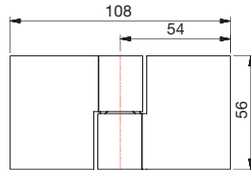
Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte

Nivello



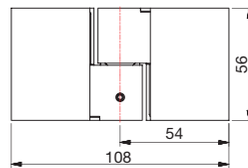
rechts montiert,
180° nach außen öffnend

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



links montiert,
180° nach innen öffnend

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



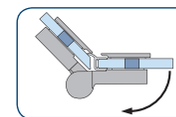
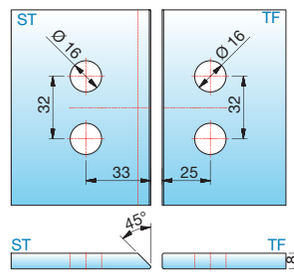
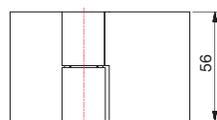
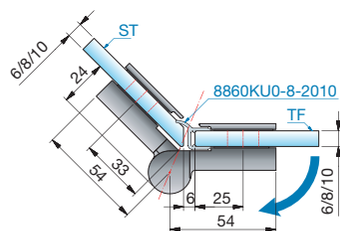
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|-----------------|-----------|-------------------------|--|----------|
| 8363ZN5-R | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Anschlagtürband Nivello | Glasbefestigung mit Gegenplatte, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,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

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

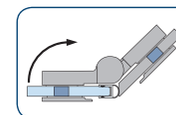
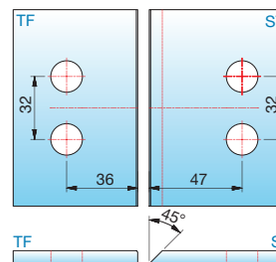
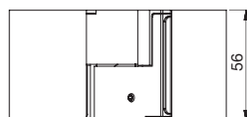
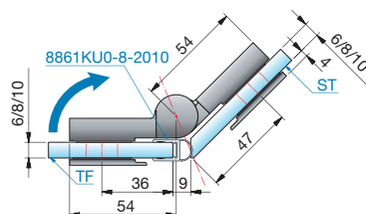
W = Wand

Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



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

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



rechts montiert,
135° nach innen öffnend

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

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

ST = Seitenteil

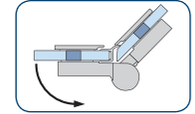
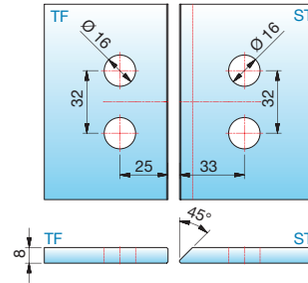
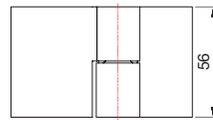
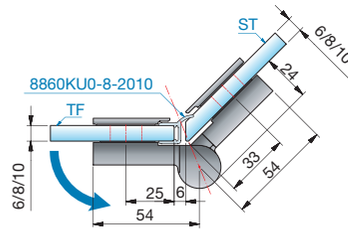
TF = Türflügel

W = Wand

Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte

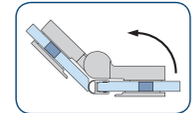
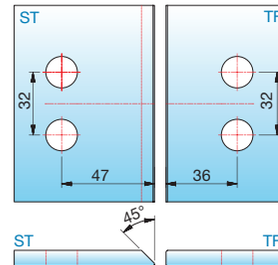
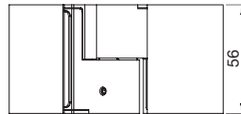
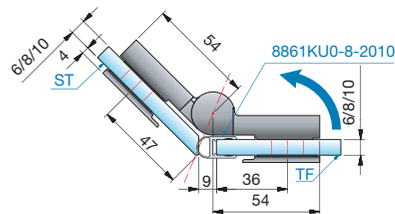


Nivello



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

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



links montiert,
135° nach innen öffnend

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

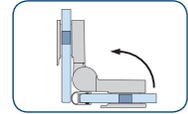
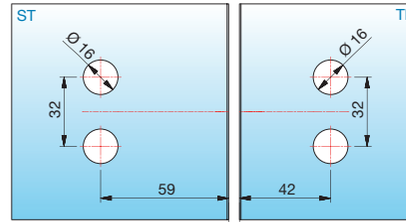
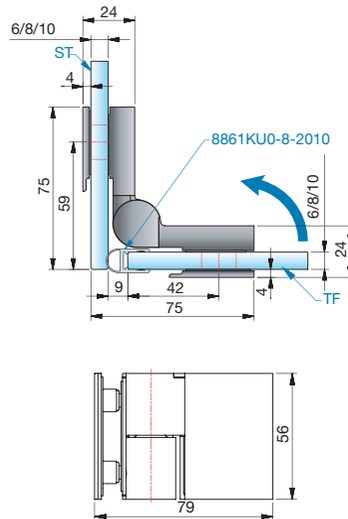
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|-----------------|-----------|-------------------------|--|----------|
| 8365ZN5-R | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Anschlagtürband Nivello | Glasbefestigung mit Gegenplatte, | 1/2 |
| 8365ZN1-R | mattverchromt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

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

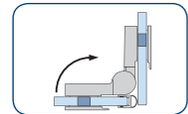
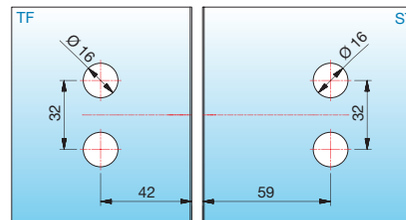
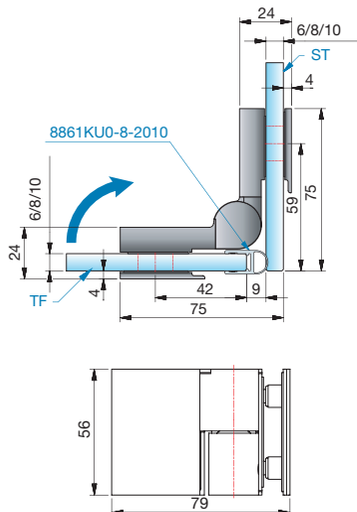
Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



links montiert,
90° nach innen öffnend

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

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



rechts montiert,
90° nach innen öffnend

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

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

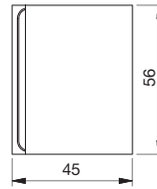
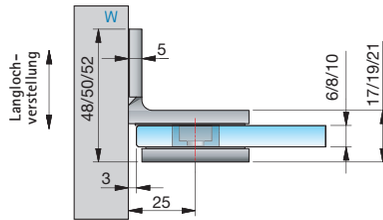
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

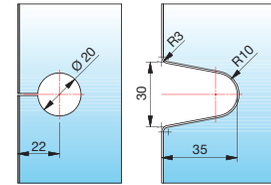
W = Wand

Starre, Winkelverbinder Nivello - mit Gegenplatte

Nivello

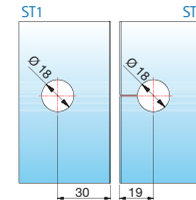
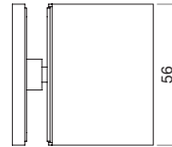
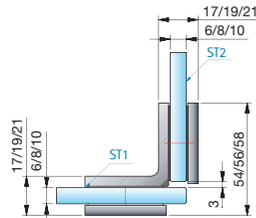


Bohrung \varnothing 20 mm oder Randausschnitt R35



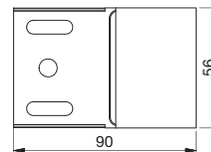
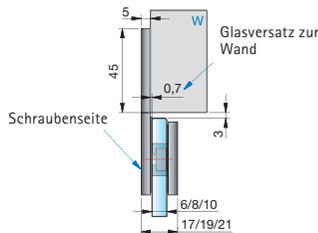
Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas

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

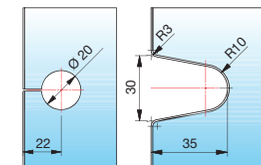


Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

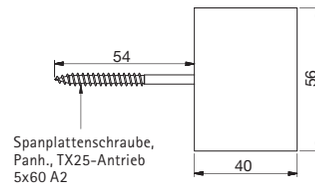
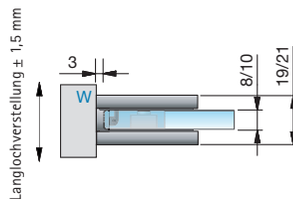


Bohrung \varnothing 20 mm oder Randausschnitt R35



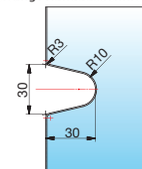
Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas

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



Spanplattenschraube, Panh., TX25-Antrieb 5x60 A2

Glasbearbeitung: Randausschnitt R30



Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|--------------|-----------------|-----------|-------------------------------|--|----------|
| 8178 ZN5 | glanzverchromt | 8/10 mm | Winkelverbinder Glas-Wand 90° | Wandbefestigung mit Langlochverstellung, ohne sichtbare Befestigungsglasche inkl. Befestigungsschraube | 1/2 |
| 8178 ZN1 | mattverchromt | | | | |
| 8178 ZNPVD22 | Edelstahleffekt | | | | |

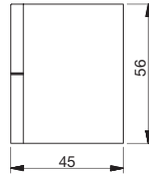
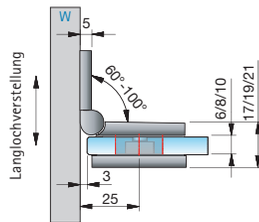
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

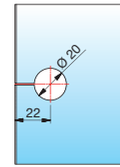
W = Wand



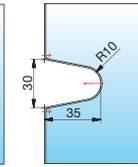
Verstellbare Winkelverbinder Nivello - mit Gegenplatte



Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



bei 90°



bei 75°-100°

Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

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

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8171ZN

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



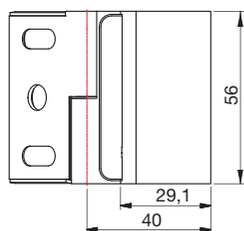
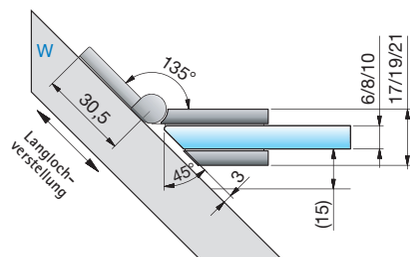
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

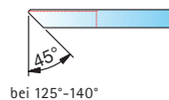
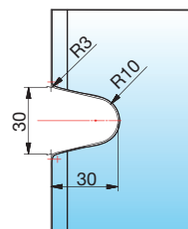
W = Wand

Verstellbare Winkelverbinder Nivello - mit Gegenplatte

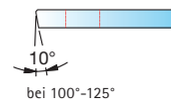
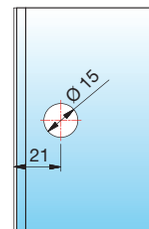
Nivello



Randausschnitt R30 bei 135°



Bohrlochmaß bei 100°



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

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

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8173ZN

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

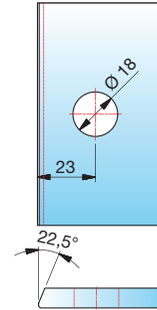
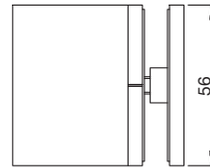
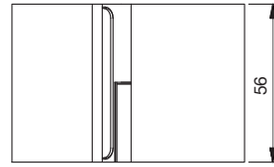
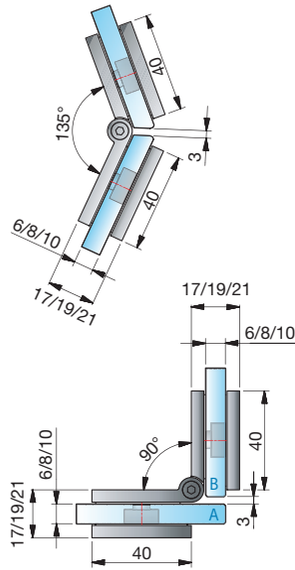


ST = Seitenteil

TF = Türflügel

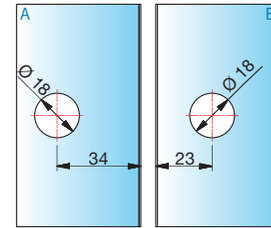
W = Wand

Verstellbare Winkelverbinder Nivello - mit Gegenplatte



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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



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

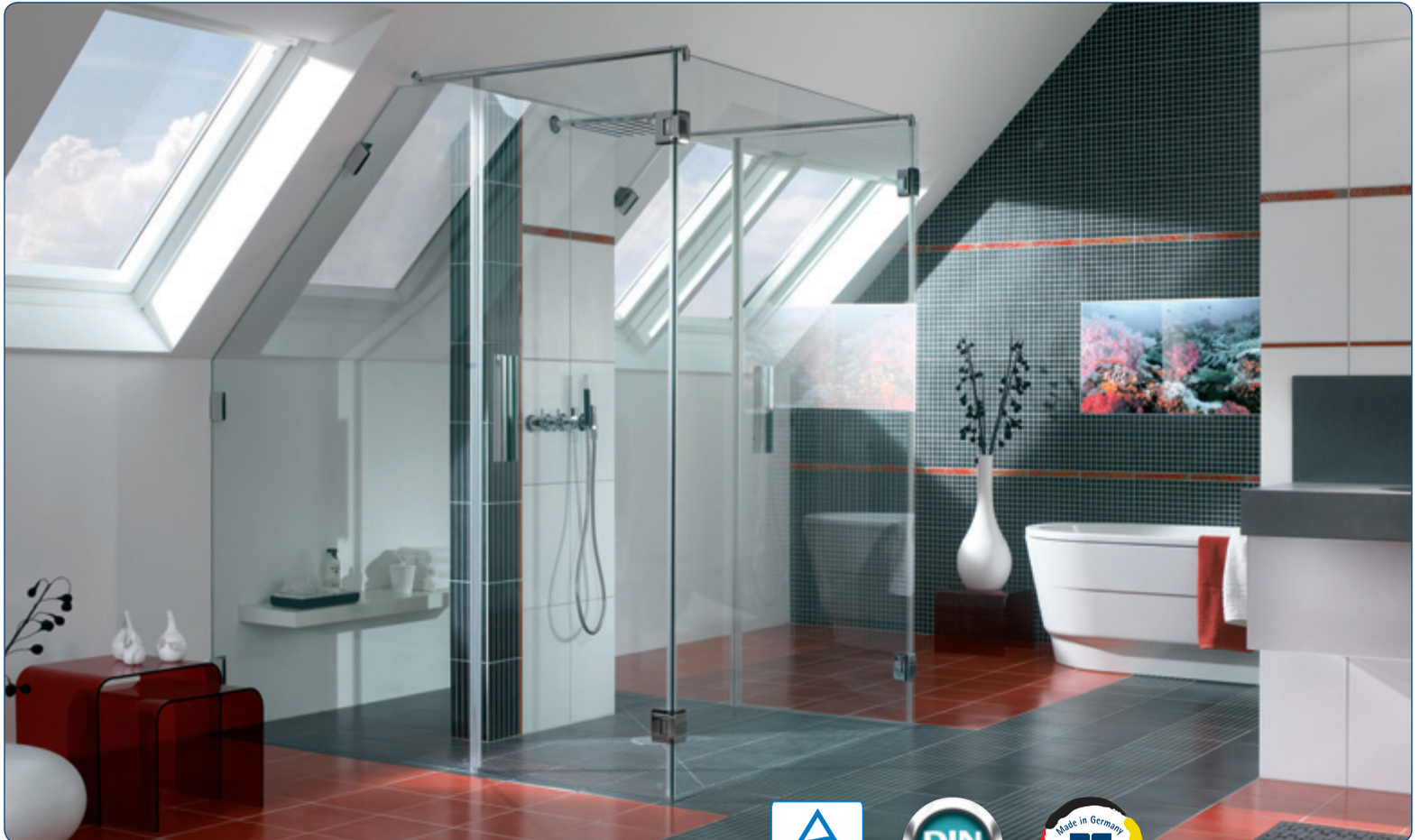
Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8175ZN

| 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 |
| 135° | 23 mm | 22,5° | Bohrung geschlitzt |
| 140° | 23 mm | 20° | Bohrung geschlitzt |
| 145° | 22 mm | 17,5° | Bohrung geschlitzt |
| 150° | 22 mm | 15° | Bohrung geschlitzt |
| 155° | 21 mm | 12,5° | Bohrung geschlitzt |
| 160° | 21 mm | 10° | Bohrung geschlitzt |
| 165° | 20 mm | 7,5° | Bohrung geschlitzt |
| 170° | 20 mm | 5° | Bohrung geschlitzt |
| 175° | 19 mm | 0° | Bohrung geschlitzt |
| 180° | 19 mm | 0° | Bohrung geschlitzt |

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



Pontere – grenzenlose Individualität

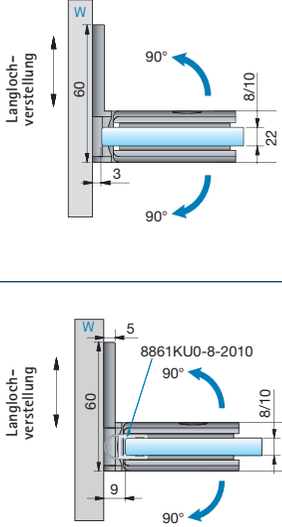
Das Pendeltürband Pontere ist ein wahres Multitalent: Es schließt auf den letzten Zentimetern selbsttätig und kann in seiner Nulllage jederzeit stufenlos verstellt werden. Damit ist es der perfekte Partner für Nischen-, Eck-, Fünfeck- und U-Duschen sowie für Badewannenabtrennungen. Durch die Vielfalt der Beschläge und der Winkelverbinder mit verstellbarer Gradzahl sind unendliche Einbausituationen möglich.

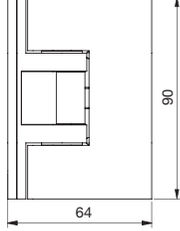
- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- selbsttätig schließend auf den letzten 15-20°
- Nulllage der Beschläge beliebig oft und stufenlos verstellbar
- verstellbare Gradzahl bei den Winkelverbindern (außer 8418MS)
- schnelle Montage
- wartungsfrei bei normaler Beanspruchung durch hochwertige Lagerbuchsen
- Verbauung wahlweise mit oder ohne Dichtprofil möglich
- alle Sets nach DIN EN 14428 geprüft
- 50 kg entsprechen einem Glastürflügel von 1000 x 2000 mm bei einer Glasdicke von 10 mm (außer 8404MS)

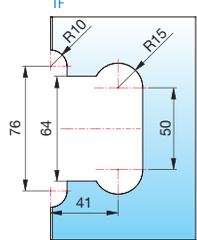
Bitte beachten:

- Montagehinweise Seite 68/69



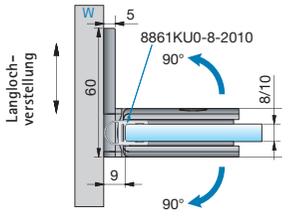


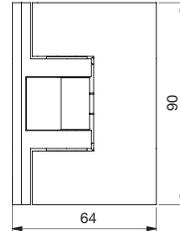


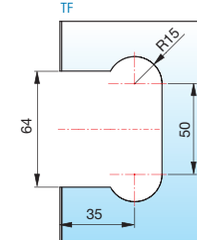


Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil





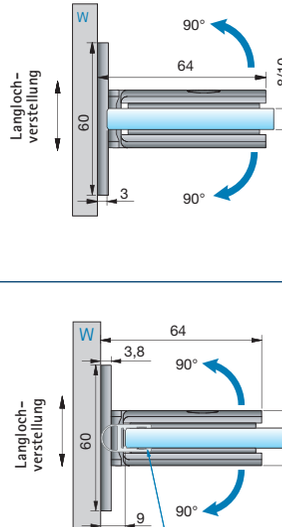


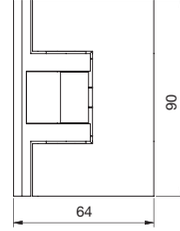


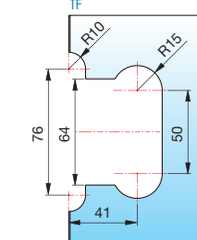
Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

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



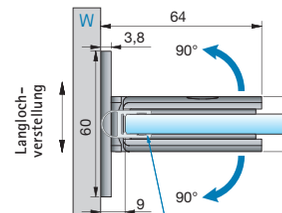


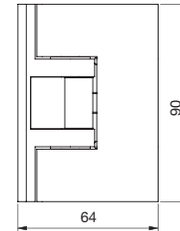


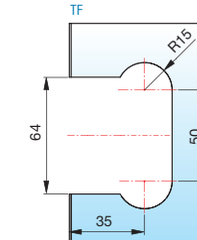


Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil









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

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

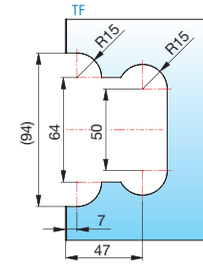
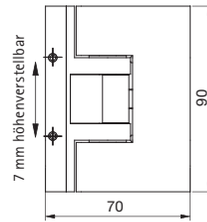
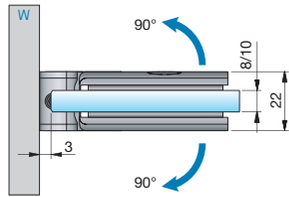
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

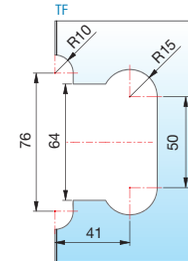
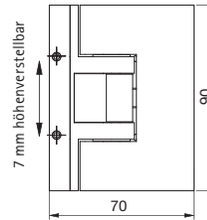
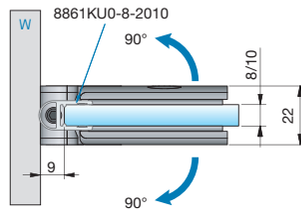
W = Wand

Duschpendeltürband - Pontere

Pontere



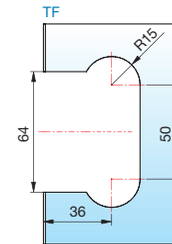
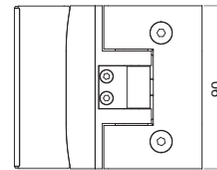
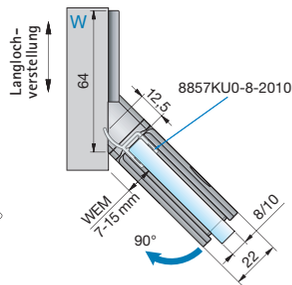
Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



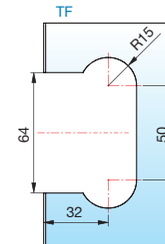
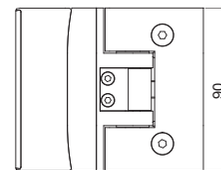
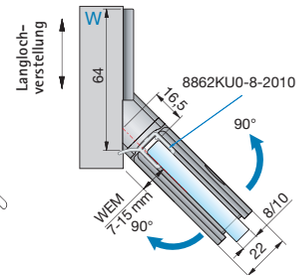
Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

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

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



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



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

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

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

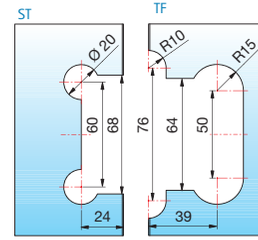
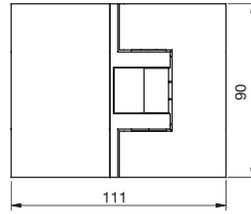
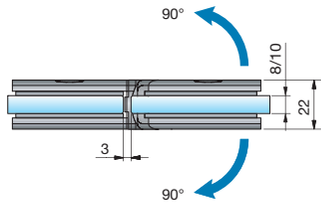




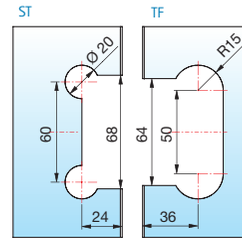
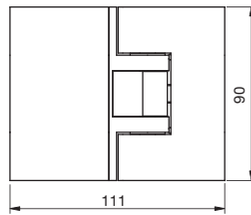
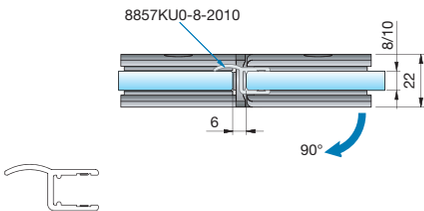
| | | | | | |
|--|--|------------------------------|---|---|-------------------------|
| | | | | <p>Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil</p> | |
| | | | | <p>Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010</p> | |
| | | | | <p>Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8862KU0-8-2010</p> | |
| <p>Art.-Nr. 8412MS7 8412MS10 8412MSPVD22</p> | <p>Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt</p> | <p>Glasdicke 8/10 mm</p> | <p>Artikelbezeichnung Duschpendeltürband Pontere Glas-Wand 180°</p> | <p>Merkmale je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung je nach Dichtung beidseitig 90° öffnend</p> | <p>VE/Stück 1/2</p> |

Duschpendeltürband - Pontere

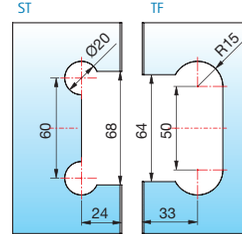
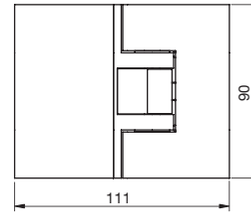
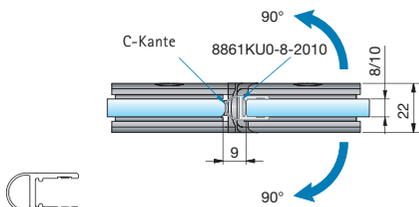
Pontere



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



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



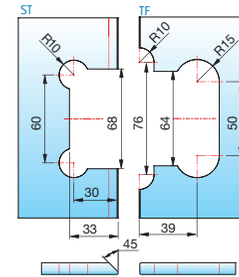
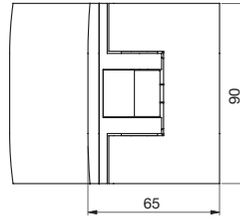
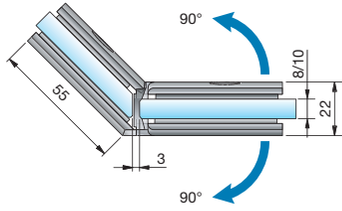
Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

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

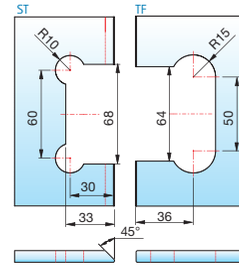
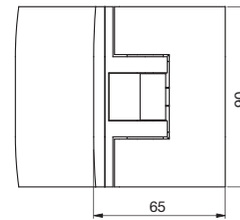
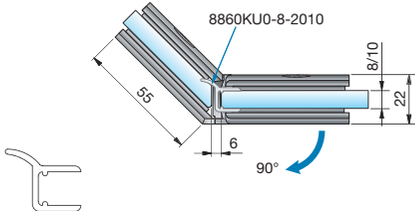
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

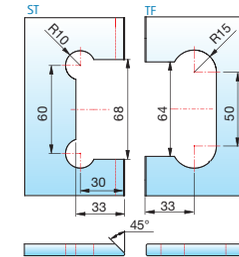
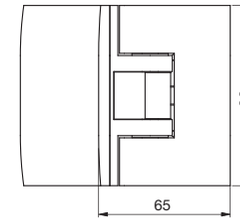
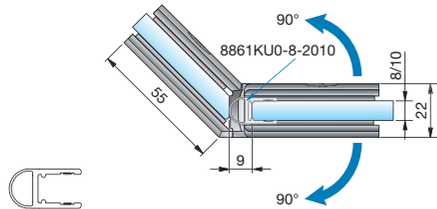
W = Wand



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



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



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

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

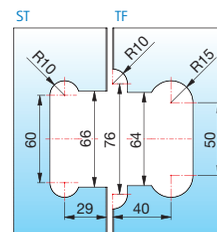
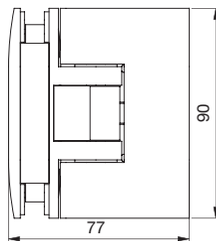
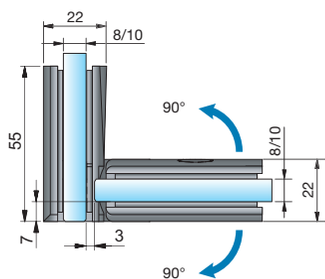
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

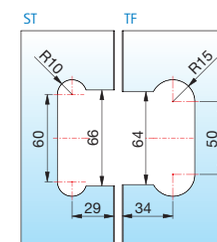
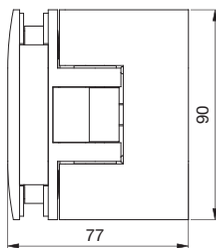
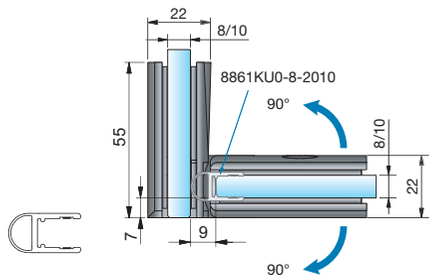
W = Wand

Duschpendeltürband - Pontere

Pontere



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



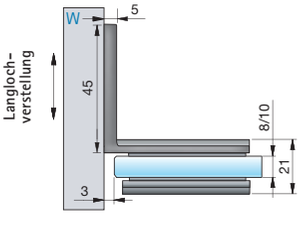
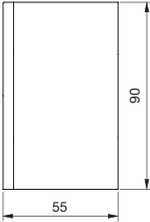
Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

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

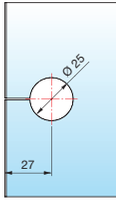
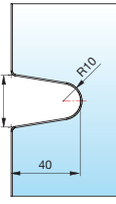
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

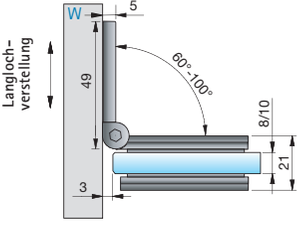
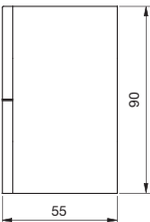




Bohrung \varnothing 25 mm oder Randausschnitt R40

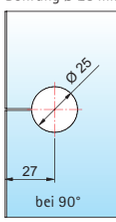
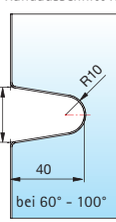



Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

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

Bohrung \varnothing 25 mm oder Randausschnitt R40

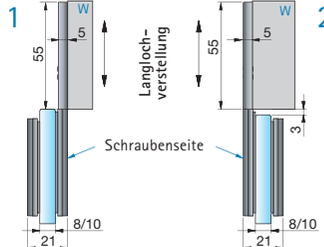
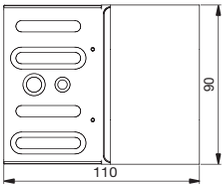
Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

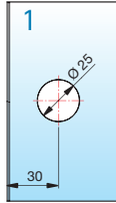
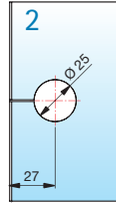
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|-------------------------|---|----------|
| 8430MS7 | glanzverchromt | 8/10 mm | Winkelverbinder Pontere | Winkelgradzahl stufenlos von 60° - 100° | 1/2 |
| 8430MS10 | mattverchromt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

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8430MS

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

Bohrung \varnothing 25 mm oder Randausschnitt R40

Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

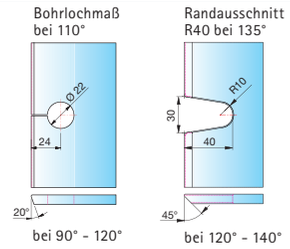
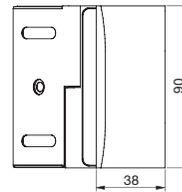
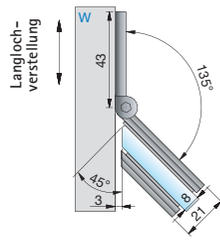
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|------------------------|---|----------|
| 8428MS7 | glanzverchromt | 8/10 mm | Längsverbinder Pontere | Langlochverstellung mit Abdeckplatte, | 1/2 |
| 8428MS10 | mattverchromt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

W = Wand

Winkelverbinder - Pontere



Pontere



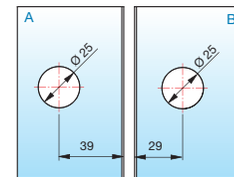
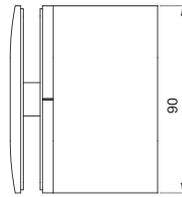
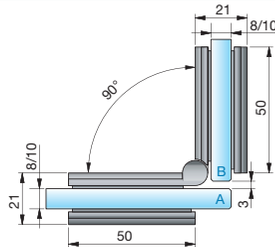
Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

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

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8427MS

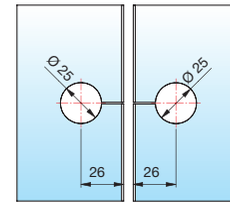
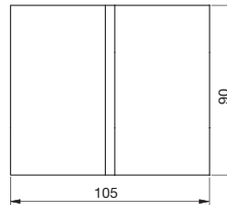
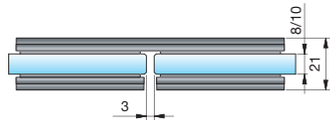
| Winkel | Bohrlochmaß von Glaskante | Gehrungswinkel am Glas | Glasbearbeitung | Bemerkung |
|--------|---------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| 90° | 27 mm | 0° | Bohrung | - |
| 95° | 26 mm | 5° | Bohrung | Bohrung geschlitzt |
| 100° | 26 mm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



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

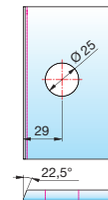
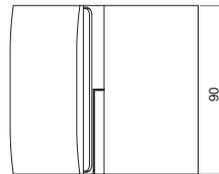
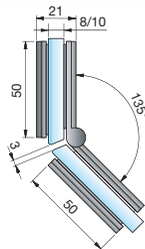
W = Wand



Glasbearbeitung für
8/10 mm Glas

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

Pontere



Glasbearbeitung für
8 mm Glas

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

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

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° | - |
| 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 |



Flamea - offen für flexible Lösungen

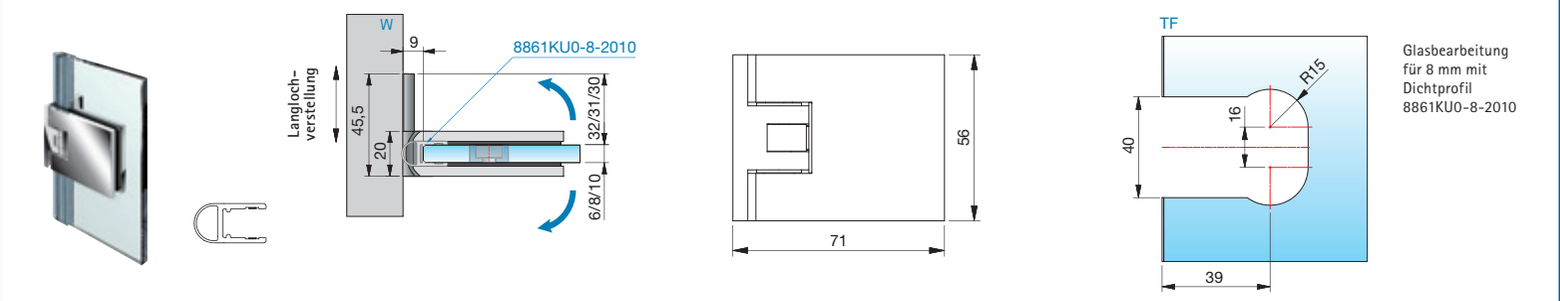
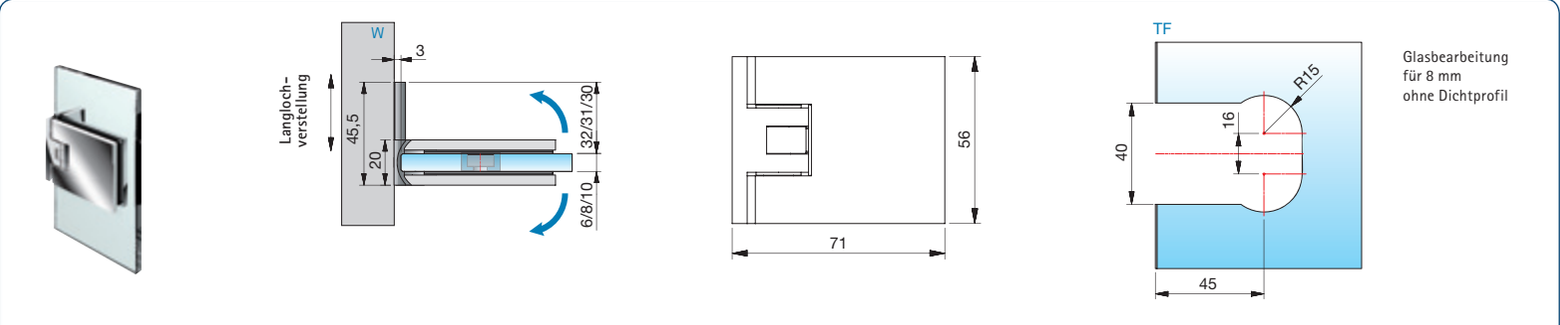
Oft sind es kleine Dinge, die Großes bewirken. Das rechteckige Pendeltürband Flamea ist durch seine Beschlagsgröße beim Glas-Wand-Beschlag von 71 x 56 mm und beim Glas-Glas-Beschlag von 111 x 56 mm äußerst kompakt und damit eine besonders dezente Lösung. Seine stufenlos einstellbare Nulllage und die Möglichkeit, auf ein Dichtprofil zu verzichten, sorgen für eine perfekte Anpassung an unterschiedlichste Einbausituationen.

- beidseitig 90° öffnendes Duschpendeltürband mit selbsttätiger Schließung auf den letzten Zentimetern
- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- stufenlose Nulllageneinstellung
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg entspricht einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke
- optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil

Bitte beachten:

- Montagehinweise Seite 68/69

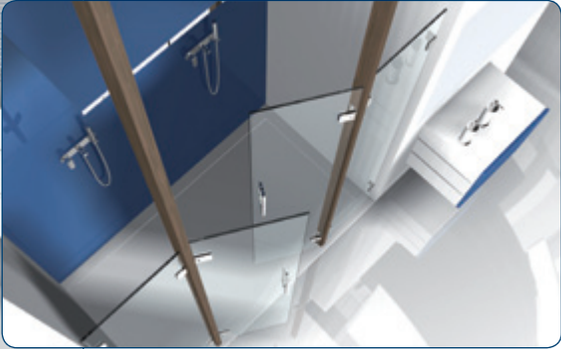




| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|---------------------------|---|----------|
| 8180ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschpendeltürband Flamea | beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung,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

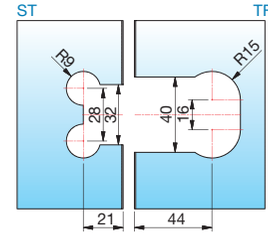
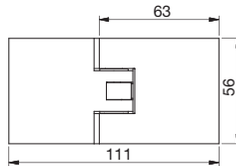
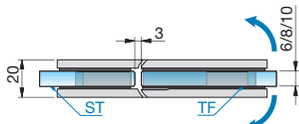
ST = Seitenteil TF = Türflügel W = Wand

Flamea

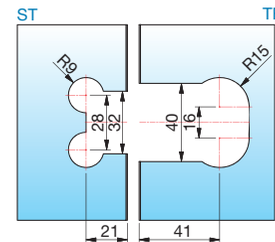
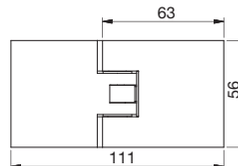
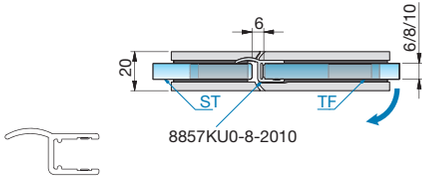


Duschpendeltürband - Flamea

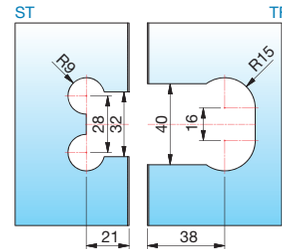
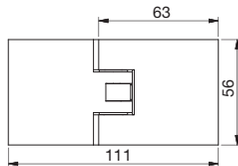
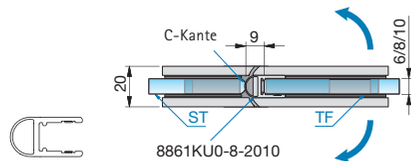
Flamea



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



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

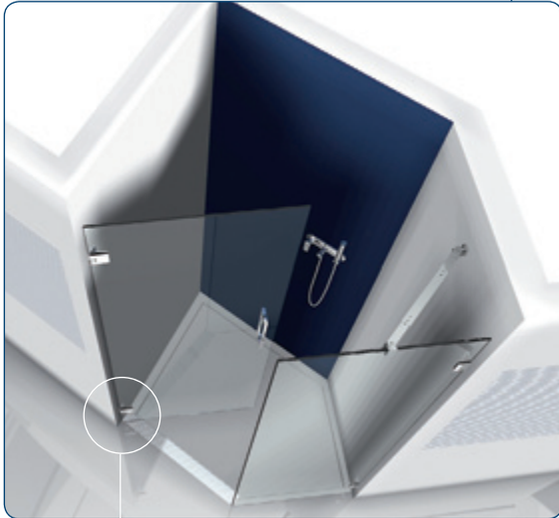


Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

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

ST = Seitenteil

TF = Türflügel



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

Bitte beachten:

- Montagehinweise Seite 68/69
- Prüfung der Lastabtragung zur Wand unter Berücksichtigung der kleinen Anschraubplatte
- lotgerechte Ausführung der Montage des Duschpendeltürbandes auf festem Untergrund



Fluture

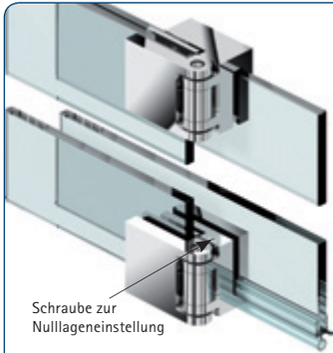


Fluture – erfrischende Flexibilität

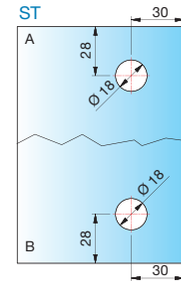
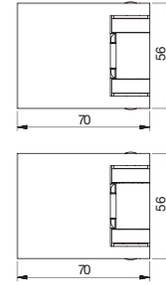
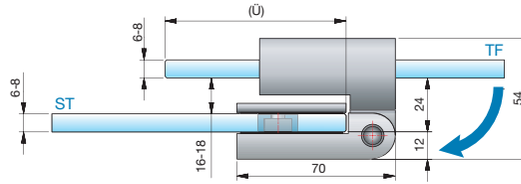
Fluture steht für Schönheit und Funktionalität, angefangen beim selbst-tätigen Schließen auf den letzten Zentimetern bis hin zur einstellbaren Nulllagenstellung. Eine weitere Fluture-Spezialität ist die Klemmung am Türflügel: Hier ist eine stufenlos regulierbare Überlappung möglich, wodurch sich bauseits vorhandene Toleranzen ganz einfach ausgleichen lassen.

- Nulllagenstellung $\pm 6^\circ$ stufenlos verstellbar
- schnelle, einfache Montage durch individuelle Überlappung, einfacher Toleranzausgleich
- günstige Glasbearbeitung: Im Seitenteil eine Lochbohrung pro Beschlag, im Türflügel keine Bohrung (außer Griff)
- Öffnungswinkel von 180° nach außen (je nach Set)
- Glasstärke: 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



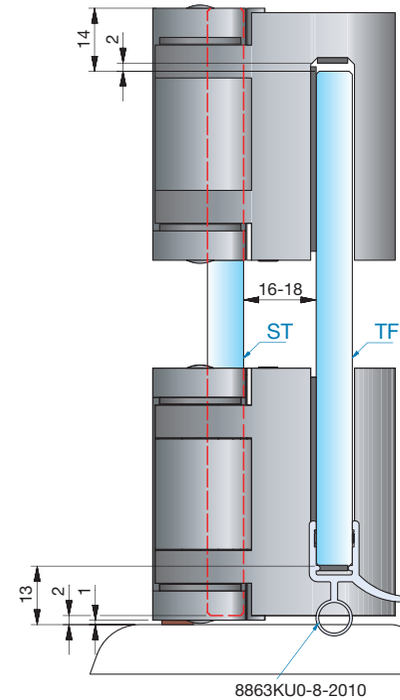
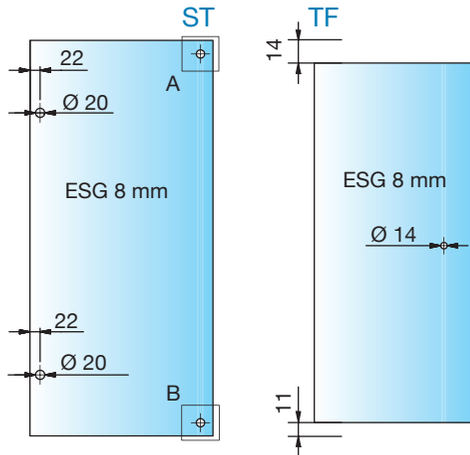


Schraube zur Nulllageneinstellung



Glasbearbeitung für 6/8 mm Glas

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



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

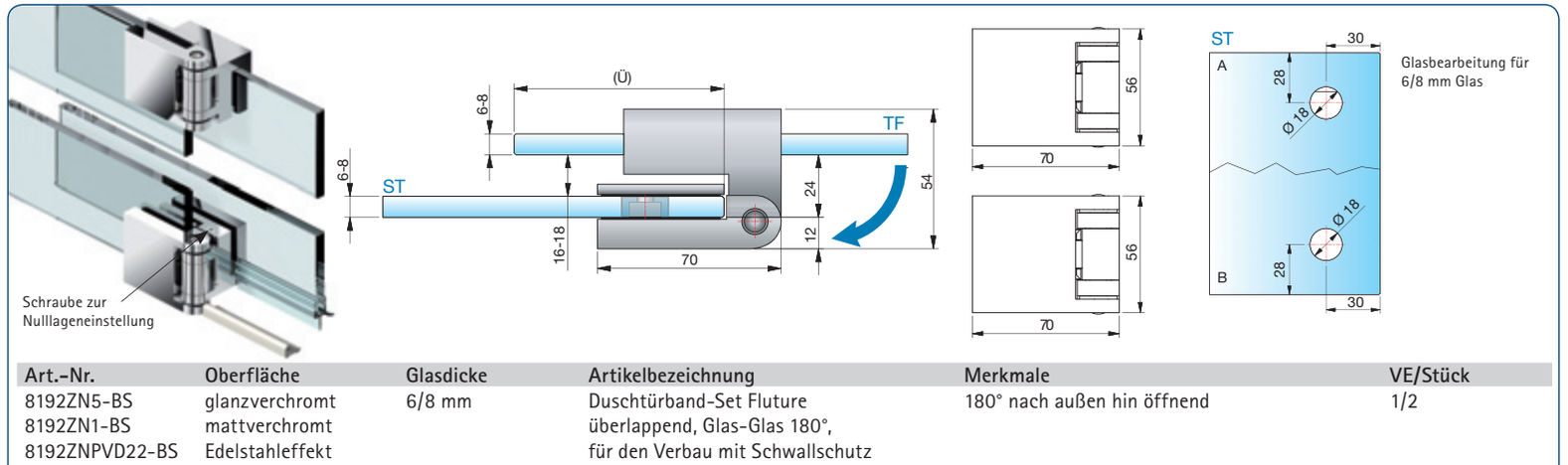
| Überlappung (Ü) in mm | Verstellbereich in mm |
|-----------------------|-----------------------|
| mindestens 80 | ± 10 |
| 100 | ± 30 |
| 120 | ± 50 |
| empfohlen 150 | ± 80 |
| 180 | ± 110 |
| 200 | ± 130 |
| 250 | ± 180 |

ST = Seitenteil

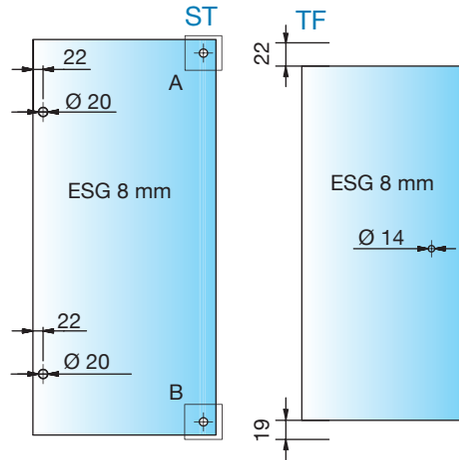
TF = Türflügel

Ü = Überlappung

Duschtürband-Set Fluture

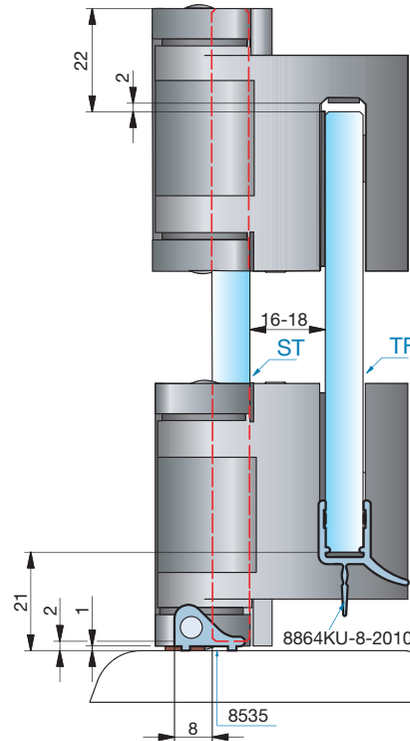


Fluture



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

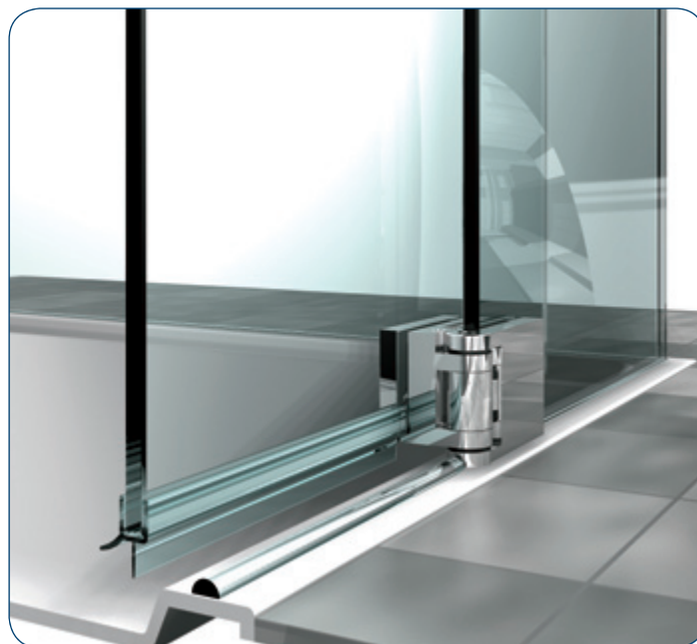
| Überlappung (Ü) in mm | Verstellbereich in mm |
|-----------------------|-----------------------|
| mindestens 80 | ± 10 |
| 100 | ± 30 |
| 120 | ± 50 |
| empfohlen 150 | ± 80 |
| 180 | ± 110 |
| 200 | ± 130 |
| 250 | ± 180 |



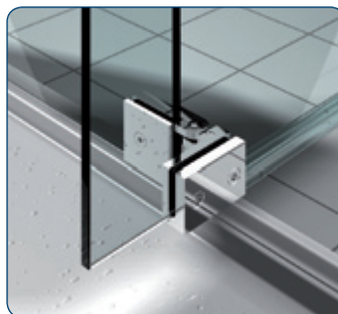
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

Ü = Überlappung



- optimiert für die Verbauung mit oder ohne Schwallschutz



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

Bitte beachten:

- Montagehinweise Seite 68/69



Wir empfehlen alle Anschlagtürbänder mit Dichtprofilen zu verbauen um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.



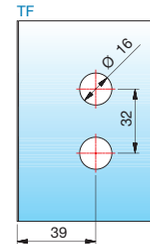
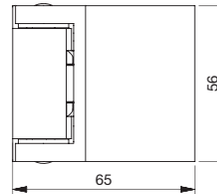
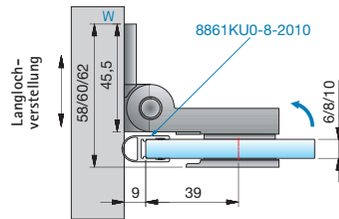
Flinter – großartig klein

Flinter beeindruckt. Vor allem dadurch, wie viel intelligente Technik auf kleinstem Raum untergebracht werden kann. Beispielsweise eine Einrastfunktion bei 0° mit Selbstschließung auf den letzten Zentimetern, ein Öffnungswinkel von 180° oder eine einfache Montage inklusive kostengünstiger Glasbearbeitung. Dass das Ganze dann auch noch sehr gut aussieht und sich an viele Einbausituationen flexibel anpassen lässt, ist ebenfalls typisch Flinter.

Bitte beachten:

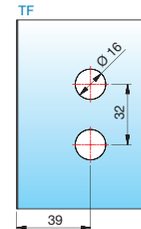
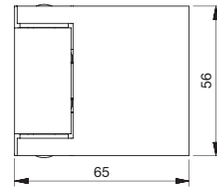
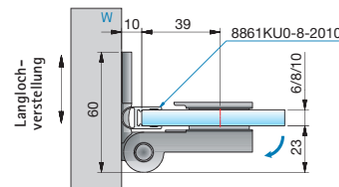
- Montagehinweise Seite 68/69

- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- Dichtprofil beschlagseitig im Bandbereich durchlaufend
- Nulllagenstellung (feste Einrastfunktion bei 0°)
- sehr flache Gegenplatten
- Langlochverstellung in der Wandbefestigung
- Glasstärke: 6, 8 und 10 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg
entspricht einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke



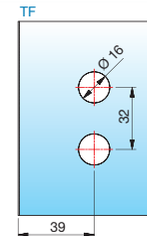
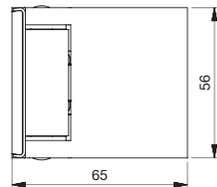
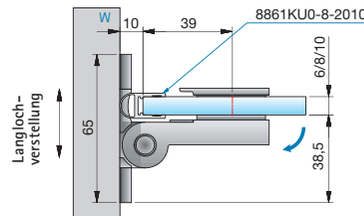
Glasbearbeitung für 8 mm Glas

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|----------------------|---------------------------------------|----------|
| 8150ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband Flinter | einseitig nach innen hin öffnend, 90° | 1/2 |
| 8150ZN1 | mattverchromt | | Glas-Wand 90° | mit einseitiger Lasche | |
| 8150ZNPVD22 | Edelstahleffekt | | | | |



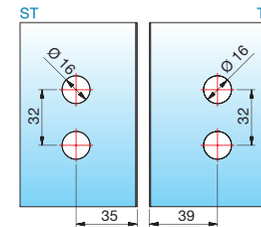
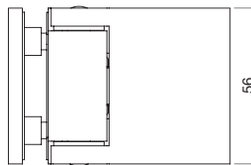
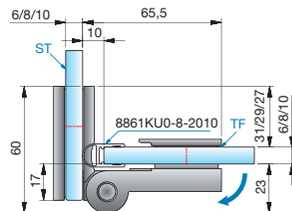
Glasbearbeitung für 8 mm Glas

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|----------------------|---------------------------------------|----------|
| 8152ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband Flinter | einseitig nach außen hin öffnend, 90° | 1/2 |
| 8152ZN1 | mattverchromt | | Glas-Wand 90° | mit einseitiger Lasche | |
| 8152ZNPVD22 | Edelstahleffekt | | | | |



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

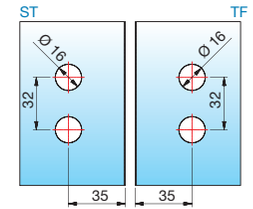
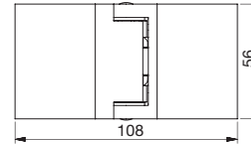
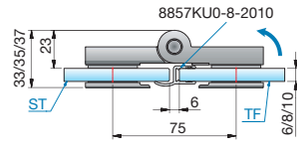
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|----------------------|---------------------------------------|----------|
| 8154ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband Flinter | einseitig nach außen hin öffnend, 90° | 1/2 |
| 8154ZN1 | mattverchromt | | Glas-Wand 90° | mit beidseitiger Lasche | |
| 8154ZNPVD22 | Edelstahleffekt | | | | |



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

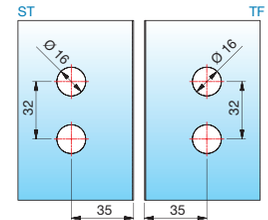
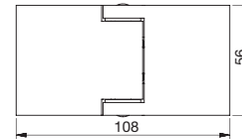
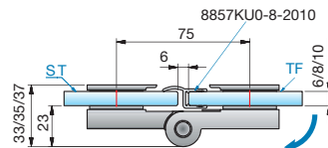
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|----------------------|--|----------|
| 8158ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband Flinter | einseitig nach außen hin öffnend, 155° | 1/2 |
| 8158ZN1 | mattverchromt | | Glas-Glas 90° | | |
| 8158ZNPVD22 | Edelstahleffekt | | | | |

Duschtürband - Flinter



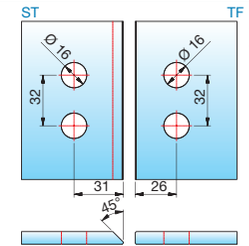
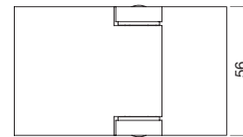
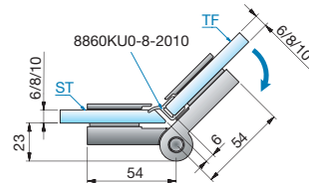
Glasbearbeitung
für 8 mm Glas

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|----------------------|--|----------|
| 8160ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband Flinter | einseitig nach innen hin öffnend, 180° | 1/2 |
| 8160ZN1 | mattverchromt | | Glas-Glas 180° | | |
| 8160ZNPVD22 | Edelstahleffekt | | | | |



Glasbearbeitung
für 8 mm Glas

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|----------------------|--|----------|
| 8162ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband Flinter | einseitig nach außen hin öffnend, 180° | 1/2 |
| 8162ZN1 | mattverchromt | | Glas-Glas 180° | | |
| 8162ZNPVD22 | Edelstahleffekt | | | | |



Glasbearbeitung
für 8 mm Glas

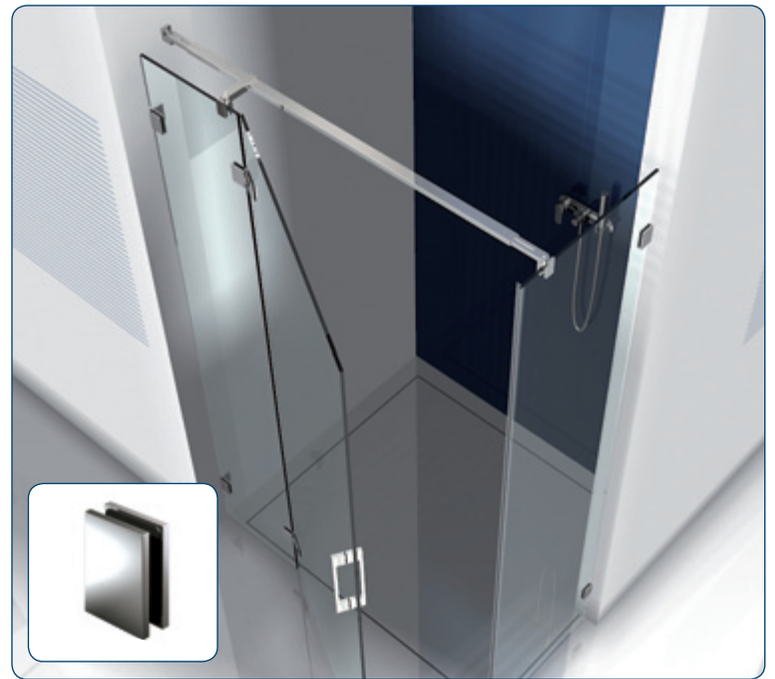
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|----------------------|--|----------|
| 8164ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband Flinter | einseitig nach außen hin öffnend, 225° | 1/2 |
| 8164ZN1 | mattverchromt | | Glas-Glas 135° | | |
| 8164ZNPVD22 | Edelstahleffekt | | | | |

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

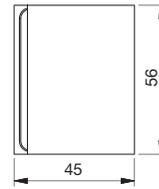
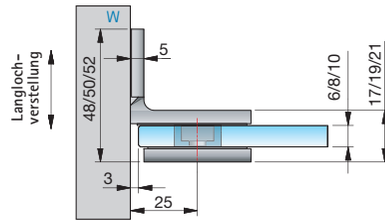


Winkelverbinder

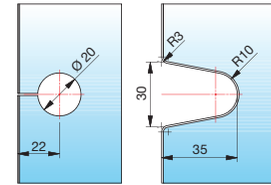


- Flamea
- Flutur
- Flinter

Starre Winkelverbinder

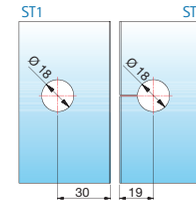
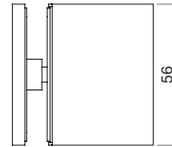
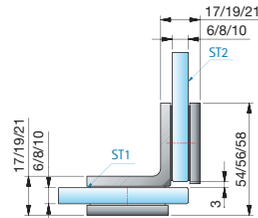


Bohrung \varnothing 20 mm oder Randausschnitt R35



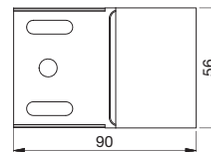
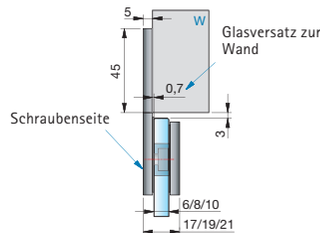
Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas

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

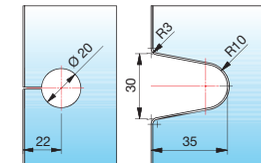


Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

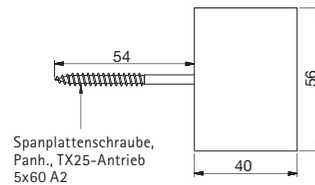
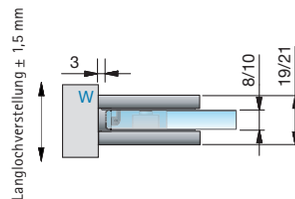


Bohrung \varnothing 20 mm oder Randausschnitt R35

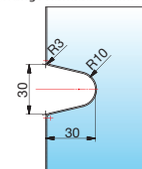


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas

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



Glasbearbeitung: Randausschnitt R30



Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

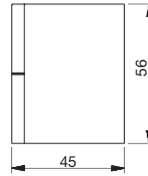
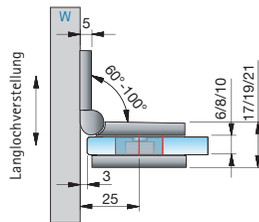
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|--------------|-----------------|-----------|--|--|----------|
| 8178 ZN5 | glanzverchromt | 8/10 mm | Winkelverbinder Glas-Wand 90° ohne Winkelasche | Wandbefestigung mit Langlochverstellung, ohne sichtbare Befestigungsglasche inkl. Befestigungsschraube | 1/2 |
| 8178 ZN1 | mattverchromt | | | | |
| 8178 ZNPVD22 | Edelstahleffekt | | | | |

ST = Seitenteil

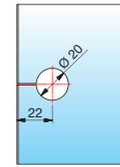
TF = Türflügel

W = Wand

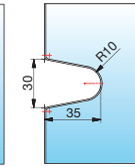




Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



bei 90°



bei 75°-100°

Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

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

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8171ZN

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

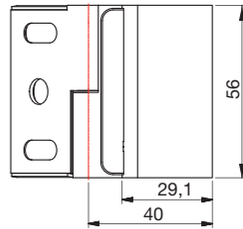
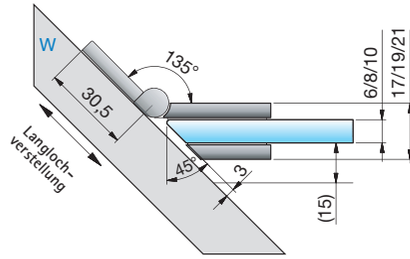


ST = Seitenteil

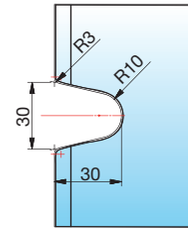
TF = Türflügel

W = Wand

Verstellbare Winkelverbinder

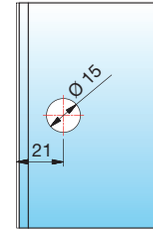


Randausschnitt R30 bei 135°



bei 125°-140°

Bohrlochmaß bei 100°



bei 100°-125°

Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

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

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8173ZN

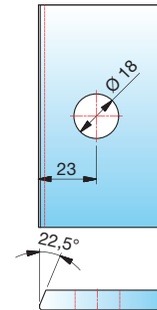
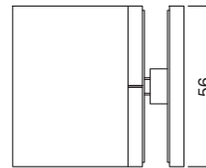
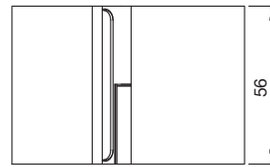
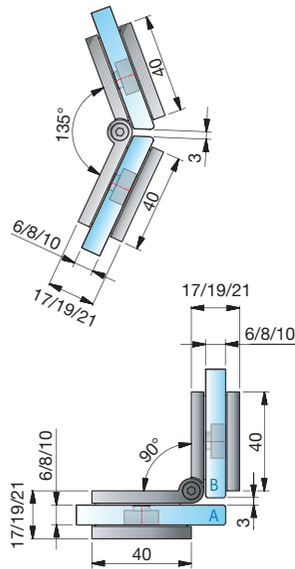
| Winkel | Bohrlochmaß von Glaskante | Gehrungswinkel am Glas | Bemerkung |
|--------|---------------------------|------------------------|--|
| 100° | 21 mm | 10° | Bohrung geschlitzt |
| 105° | 20 mm | 15° | |
| 110° | 19 mm | 20° | |
| 115° | 19 mm | 25° | |
| 120° | 18 mm | 30° | |
| 125° | 17 mm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



ST = Seitenteil

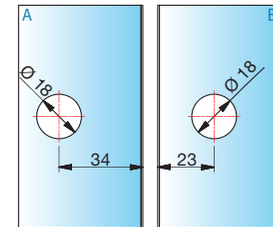
TF = Türflügel

W = Wand



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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



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

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 |
| 135° | 23 mm | 22,5° | Bohrung geschlitzt |
| 140° | 23 mm | 20° | Bohrung geschlitzt |
| 145° | 22 mm | 17,5° | Bohrung geschlitzt |
| 150° | 22 mm | 15° | Bohrung geschlitzt |
| 155° | 21 mm | 12,5° | Bohrung geschlitzt |
| 160° | 21 mm | 10° | Bohrung geschlitzt |
| 165° | 20 mm | 7,5° | Bohrung geschlitzt |
| 170° | 20 mm | 5° | Bohrung geschlitzt |
| 175° | 19 mm | 0° | Bohrung geschlitzt |
| 180° | 19 mm | 0° | Bohrung geschlitzt |





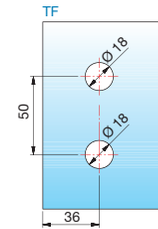
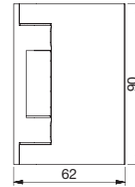
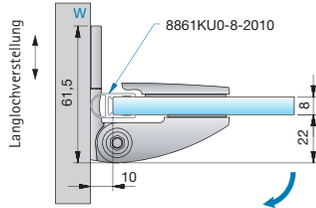
Wir empfehlen alle Anschlagtürbänder mit Dichtprofilen zu verbauen um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.



Pillango – prickelnde Vielseitigkeit

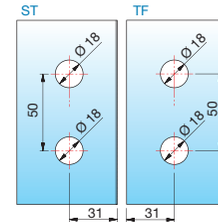
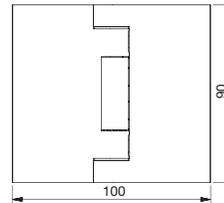
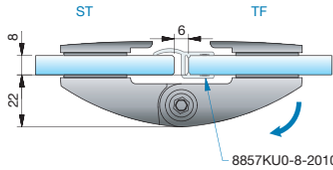
Brillante Klarheit und eine facettenreiche Konstruktion – dafür steht das einseitig öffnende Duschtürband Pillango. Seine neuartige Feder-technik ermöglicht das individuelle Abstimmen der Schließkraft und damit auch der Zuhaltung des Pillango-Duschtürbandes. Pillango ist mit einer zweifachen Feder-technik für leichte Türen und mit einer vierfachen Feder-technik für schwerere Türen lieferbar. Beide verfügen über eine stufenlose Nulllageneinstellung, durchgehende Duschtürdichtungen und eine einfache Glasbearbeitung, da nur Glasbohrungen benötigt werden.

- neue Feder-technik – 2-fach für leichte Türen oder 4-fach für mittelschwere und schwere Türen
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- Nulllage beliebig oft und stufenlos verstellbar
- Dichtprofil beschlagseitig im Bandbereich durchlaufend
- einfache Glasbearbeitung, da nur Glasbohrungen nötig
- Glasstärke: 6, 8 und 10 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 40 kg entspricht einer maximalen Türflügelgröße von 1000 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke



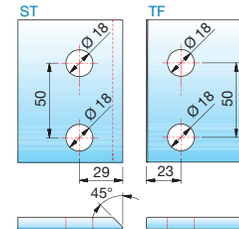
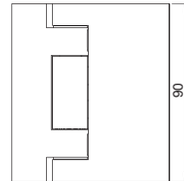
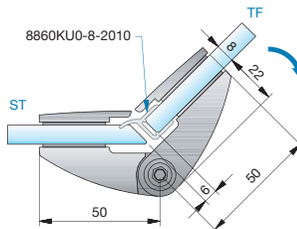
Glasbearbeitung für 8 mm Glas

| Art.-Nr. | Federtechnik | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------------|---|----------|
| 8481_* | 2-fach | siehe „Art.-Nr.-Endung“ | 6/8/10 mm | Duschtürband Pillango | 90° nach außen hin öffnend, Wandbefestigung mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, mit justierbarer Nulllageneinstellung | 1/2 |
| 8480_* | 4-fach | siehe „Art.-Nr.-Endung“ | 6/8/10 mm | Duschtürband Pillango | Glas-Wand 90° | |



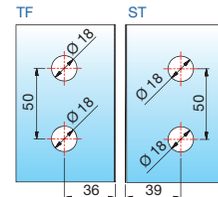
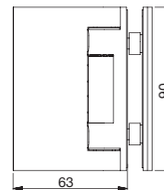
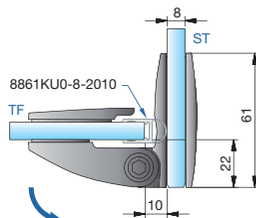
Glasbearbeitung für 8 mm Glas

| Art.-Nr. | Federtechnik | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------------|--|----------|
| 8483_* | 2-fach | siehe „Art.-Nr.-Endung“ | 6/8/10 mm | Duschtürband Pillango | 90° nach außen hin öffnend mit justierbarer Nulllageneinstellung | 1/2 |
| 8482_* | 4-fach | siehe „Art.-Nr.-Endung“ | 6/8/10 mm | Duschtürband Pillango | Glas-Glas 180° | |



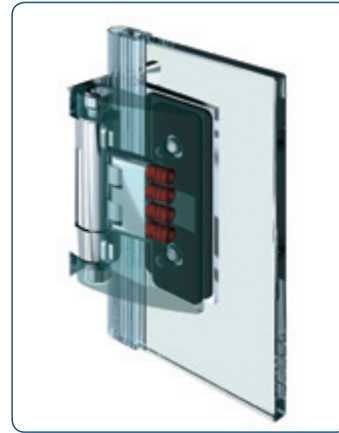
Glasbearbeitung für 8 mm Glas

| Art.-Nr. | Federtechnik | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------------|--|----------|
| 8487_* | 2-fach | siehe „Art.-Nr.-Endung“ | 6/8/10 mm | Duschtürband Pillango | 135° nach außen hin öffnend, mit justierbarer Nulllageneinstellung | 1/2 |
| 8486_* | 4-fach | siehe „Art.-Nr.-Endung“ | 6/8/10 mm | Duschtürband Pillango | Glas-Glas 135° | |

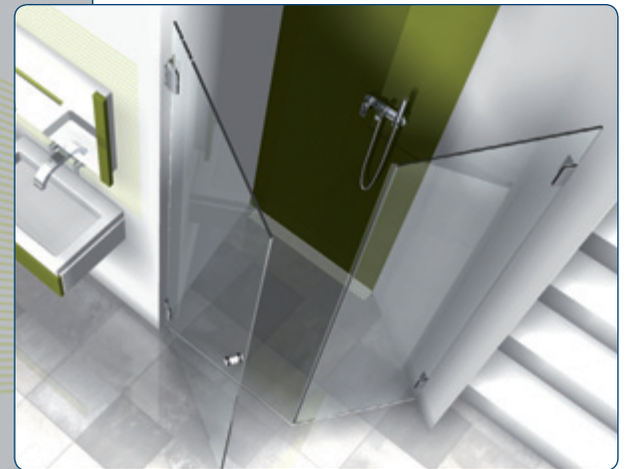


Glasbearbeitung für 8 mm Glas

| Art.-Nr. | Federtechnik | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|--------------|-------------------------|-----------|-----------------------|---|----------|
| 8485_* | 2-fach | siehe „Art.-Nr.-Endung“ | 6/8/10 mm | Duschtürband Pillango | 90° nach außen hin öffnend, mit justierbarer Nulllageneinstellung | 1/2 |
| 8484_* | 4-fach | siehe „Art.-Nr.-Endung“ | 6/8/10 mm | Duschtürband Pillango | Glas-Glas 90° | |



- Die neue 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.



- Nulllage beliebig oft und stufenlos verstellbar



Zulässige Glasgewichte für Türen mit Duschtürband Pillango

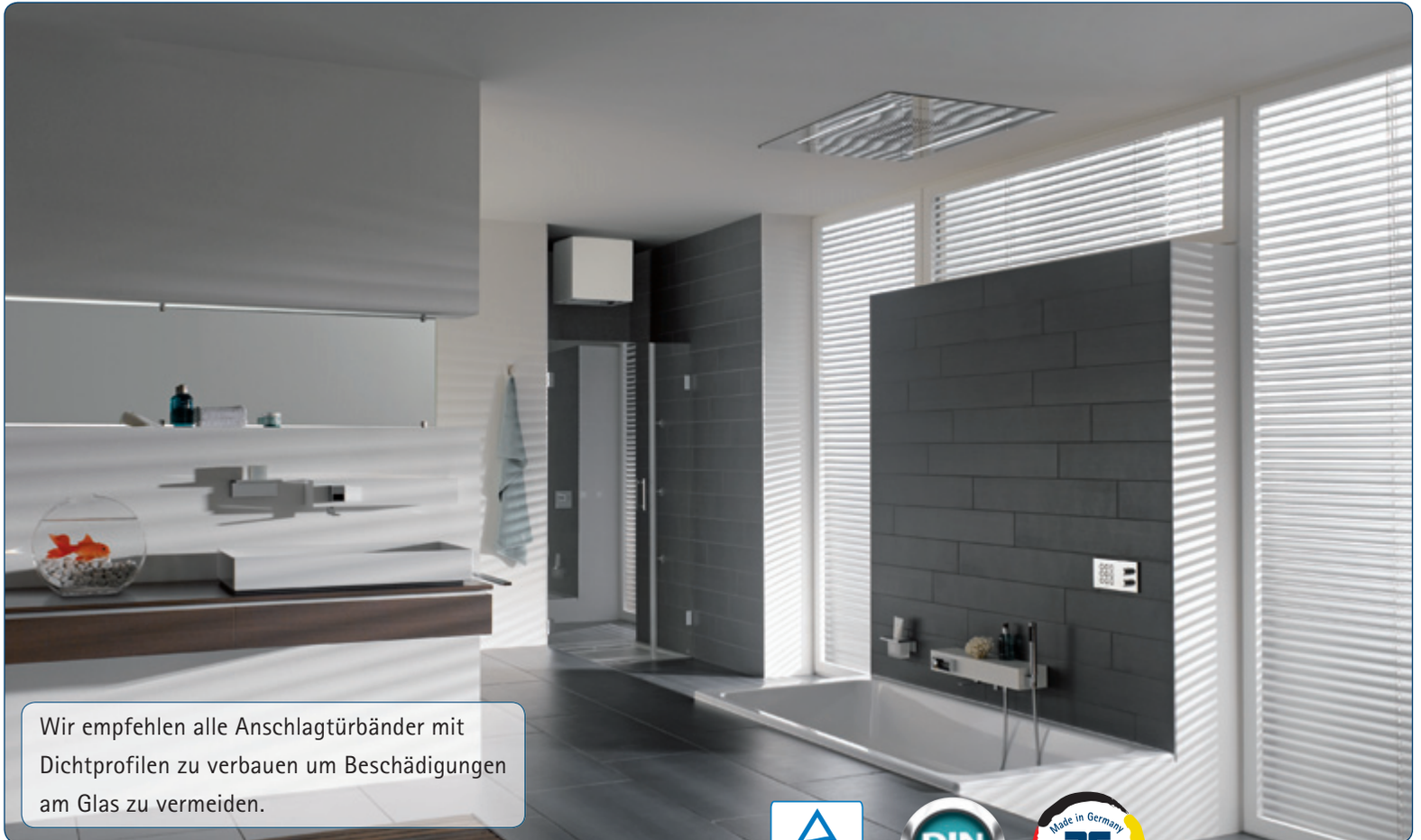
Die Federtechnik des neuen Duschtürbandes Pillango erlaubt es Ihnen, bei der Bestellung selbst zu bestimmen, wie stark die Schließkraft Ihrer Tür sein soll. In der folgenden Tabelle finden Sie die Empfehlungen von Pauli + Sohn über die optimale Schließkraft der Bänder, bezogen auf die Türgröße. Bitte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

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

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

Bitte beachten:

- Montagehinweise Seite 68/69



Wir empfehlen alle Anschlagtürbänder mit Dichtprofilen zu verbauen um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

Papillon



Papillon – anziehende Leichtigkeit

Oft ist es die schlichte Perfektion, die ein Design besonders anziehend macht. Genauso verhält es sich bei Papillon. Die dezente Optik passt sich perfekt an unterschiedliche Badstile an, während die innovative Magnet-Technologie die Duschtürflügel zuverlässig schließt.

- einseitig nach außen hin öffnendes Anschlagtürband
- besonders geeignet für Anwendungen, bei denen Duschtür und Badtür aneinanderstoßen können
- Montage mit durchgehender Dichtung möglich
- mit selbstschließender Mechanik ohne den üblichen Federmechanismus (auch ohne Magnetschließung möglich)
- alle Sets nach DIN EN 14428 geprüft
- Glasstärke: 6, 8 und 10 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 40 kg
entspricht einer maximalen Türflügelgröße von 1000 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke





| Art.-Nr. | Schließfunktion | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|--------------------------------------|-------------------------|-----------|--|---|----------|
| 8100_* | selbstschließend durch Magnettechnik | siehe „Art.-Nr.-Endung“ | 6/8/10 mm | Duschtürband Papillon Glas-Wand 90° | 90° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung, mit Langlochverstellung und Abdeckplatte | 1/2 |
| 8101_* | ohne selbstschließende Magnettechnik | | | | | |

| Art.-Nr. | Schließfunktion | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|--------------------------------------|-------------------------|-----------|---|---|----------|
| 8102_* | selbstschließend durch Magnettechnik | siehe „Art.-Nr.-Endung“ | 6/8/10 mm | Duschtürband Papillon Glas-Glas 180° | 90° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung | 1/2 |
| 8103_* | ohne selbstschließende Magnettechnik | | | | | |

| Art.-Nr. | Schließfunktion | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|--------------------------------------|-------------------------|-----------|---|---|----------|
| 8104_* | selbstschließend durch Magnettechnik | siehe „Art.-Nr.-Endung“ | 6/8/10 mm | Duschtürband Papillon Glas-Glas 135° | 90° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung | 1/2 |
| 8105_* | ohne selbstschließende Magnettechnik | | | | | |

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

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



Bitte beachten:

- Montagehinweise Seite 68/69

Papillon mit Magnet ist besonders geeignet für Anwendungen, bei denen die Türen aneinanderstoßen können. Durch die Magnettechnik bleibt die Tür immer geschlossen.



Wir empfehlen alle Anschlagtürbänder mit Dichtprofilen zu verbauen um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.



Farfalla – dezent Akzente setzen

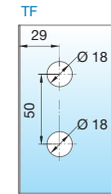
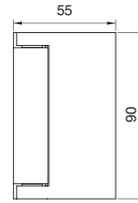
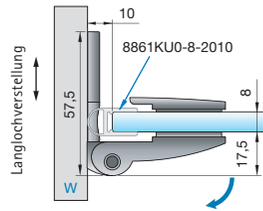
Dieses einseitig nach außen oder innen hin öffnende Anschlagtürband ist im wahrsten Sinne des Wortes vielfältig. Über 50 Einbausituationen sind möglich, so z. B. das komplette Falten eines Glassegments für Badewannensituationen. Die durchgehende Duschtürdichtung gewährleistet eine optimale Dichtigkeit. Alle Wandanschlüsselemente verfügen über Abdeckplatten.

- einseitig nach außen oder innen hin öffnendes Anschlagtürband
- Montage mit durchgehender Dichtung möglich
- alle Sets nach DIN EN 14428 geprüft
- Bandachse außerhalb der Glasflucht positioniert, deshalb ein komplettes Falten der Glassegmente möglich
- Glasstärke: 6, 8 und 10 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 40 kg
entspricht einer maximalen Türflügelgröße von 1000 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke

Bitte beachten:

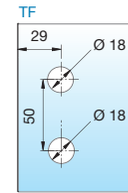
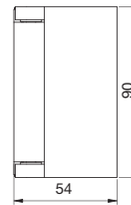
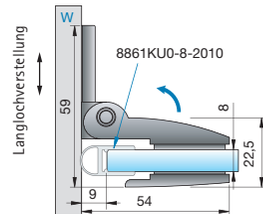
- Montagehinweise Seite 68/69





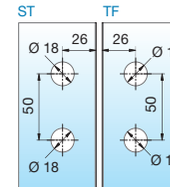
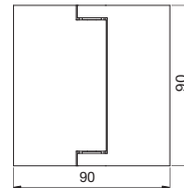
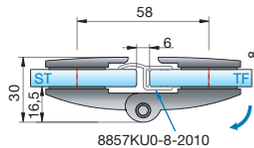
Glasbearbeitung für 8 mm Glas

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------|---|----------|
| 8128ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband Farfalla | 90° nach außen hin öffnend, Wandbefestigung | 1/2 |
| 8128ZN1 | mattverchromt | | Glas-Wand 90° | mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, durchgehende Dichtung | |
| 8128ZNPVD22 | Edelstahleffekt | | | | |



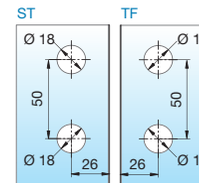
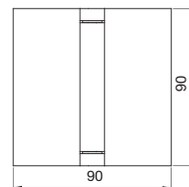
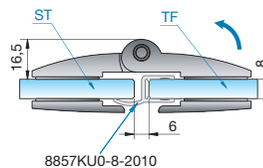
Glasbearbeitung für 8 mm Glas

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------|---|----------|
| 8120ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband Farfalla | 90° nach innen hin öffnend, Wandbefestigung | 1/2 |
| 8120ZN1 | mattverchromt | | Glas-Wand 90° | mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, durchgehende Dichtung | |
| 8120ZNPVD22 | Edelstahleffekt | | | | |



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------|--|----------|
| 8122ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband Farfalla | 180° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung | 1/2 |
| 8122ZN1 | mattverchromt | | Glas-Glas 180° | | |
| 8122ZNPVD22 | Edelstahleffekt | | | | |



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

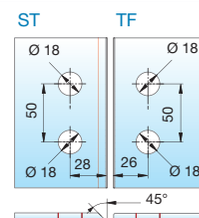
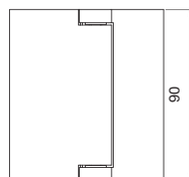
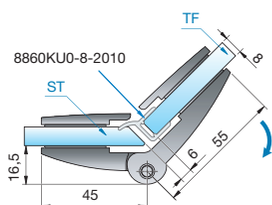
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------|--|----------|
| 8124ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband Farfalla | 180° nach innen hin öffnend, durchgehende Dichtung | 1/2 |
| 8124ZN1 | mattverchromt | | Glas-Glas 180° | | |
| 8124ZNPVD22 | Edelstahleffekt | | | | |

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

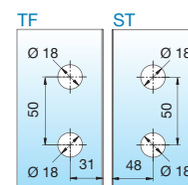
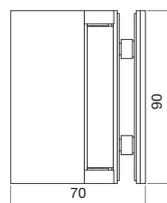
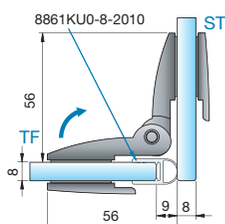
W = Wand

Duschtürband Farfalla



Glasbearbeitung
für 8 mm Glas

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



Glasbearbeitung
für 8 mm Glas

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|-----------------------|-----------------------------|----------|
| 8124ZN5 | glanzverchromt | 6/8/10 mm | Duschtürband Farfalla | 90° nach innen hin öffnend, | 1/2 |
| 8124ZN1 | mattverchromt | | Glas-Glas 90° | durchgehende Dichtung | |
| 8124ZNPVD22 | Edelstahleffekt | | | | |

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

Winkelverbinder für Pillango, Papillon, Farfalla

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

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

Glasbearbeitung für 8 mm Glas
Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas

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

Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

Pillango

Papillon

Farfalla



Nivello+

Nivello

Pontere

Flamea

Flutur

Flinter

Pillango

Papillon

Farfalla

Vivere II

Modesta

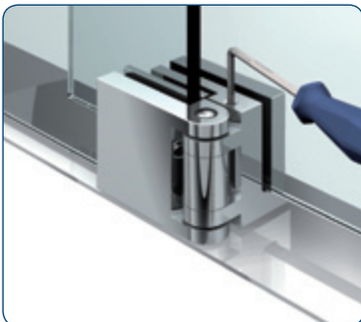


Richtig montiert – allgemeine Montagehinweise

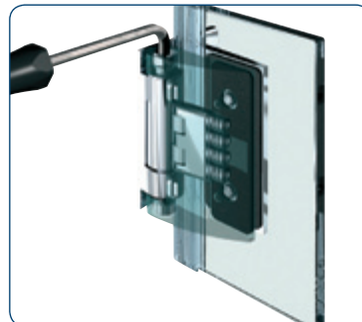
Pendeltürband oder Anschlagtürband – die richtige Montage optimiert Funktion und Langlebigkeit. Hinweise hierzu entnehmen Sie bitte den beige packten Montageanleitungen.

Nulllageeinstellung

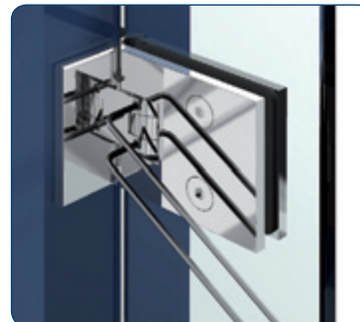
Einige unserer Bandserien verfügen über eine stufenlose Nulllageeinstellung. Diese ermöglicht eine exakte Einstellung des Schließpunktes auch bei nicht rechtwinkligen Wänden. Alle wichtigen Hinweise hierzu entnehmen Sie bitte den jeweils beiliegenden Montageanleitungen.



Nulllageeinstellung am Beispiel Flutur



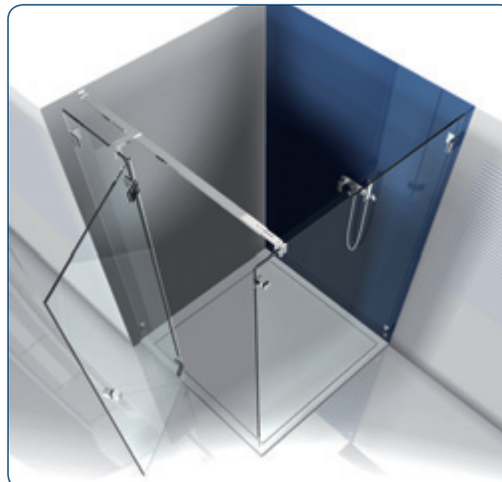
Nulllageeinstellung am Beispiel Pillango



Nulllageeinstellung am Beispiel Flamea



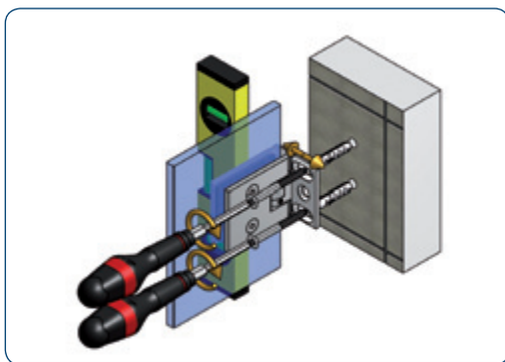
Nulllageeinstellung am Beispiel Pontere



Aussteifung der Glaseitenteile

Die Ganzglasdusche muss je nach Anwendung mit unseren Stabilisationsstangen ausgesteift werden.

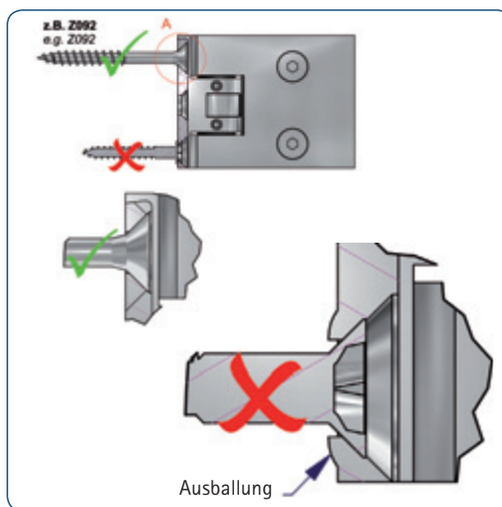
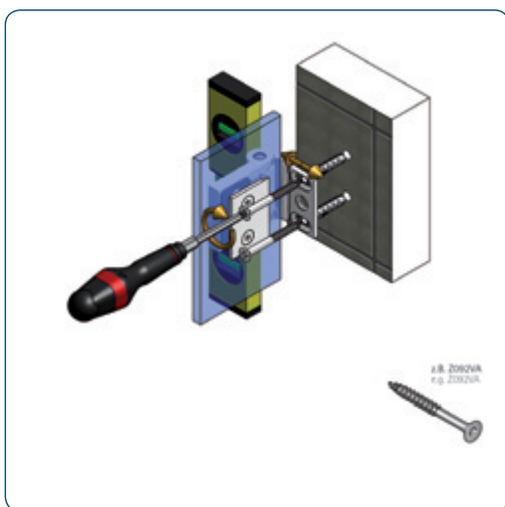
Unsere Anwendungstechnik berät sie hierzu gerne.



Montage des Türflügels – richtige Verschraubung

Die Anschraubplatten unserer Duschtürbänder sollten nur auf einem harten, planen Untergrund wie Fliesen, Beton oder Metall montiert werden. Die zu verwendenden Schrauben und Dübel müssen unbedingt an die jeweilige bauliche Situation angepasst sein.

- Der Bohrer ist entsprechend der Größe der Dübel zu wählen.
- Bitte die entsprechende Kopfhöhe der Schrauben vor der Montage prüfen, so dass die Schrauben das Aufsetzen des Abdeckblechs zum Abschluss der Duscharmontage nicht behindern.
- Die Schrauben sollten aus Edelstahl A2 oder A4 bestehen und einen Senkkopfdurchmesser von min. 10 mm und max. 12 mm aufweisen.
- Empfehlung:
Verwendung Senk-Spanplatten-schrauben: TX25 – Antrieb 6x60 A2, Art.Nr. Z092VA S.116



- Der Schraubenkopf ist zu klein – Die Schraube hat sich in die Wandlasche eingequetscht – Dadurch entsteht eine Deformation als Ausballung. Das Band kann an der Wand kippen, da keine vollflächige Auflage mehr gegeben ist.

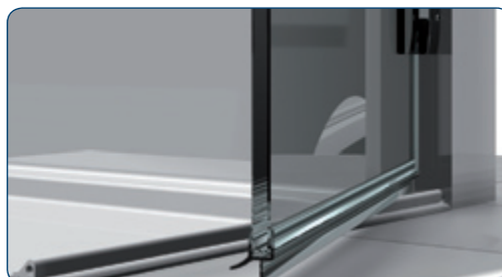
Lastabtragung

Bitte berücksichtigen Sie die Lastabtragung. Die Befestigungsmöglichkeiten an der Wand müssen für das jeweilige Türflügelgewicht geeignet sein.



Dichtprofile

Die Dichtprofile sind regelmäßig von Schmutz und Kalk zu reinigen, sowie nach Verschleiß zu ersetzen!



Überdrückung

Bei der Planung der Duschsituation ist zu berücksichtigen, dass die Türflügel nicht überdrückt werden dürfen. Für Abhilfe sorgt z.B. ein an der richtigen Stelle positionierter Stopper. Unsere Anwendungstechnik steht Ihnen mit Rat und Tat zur Verfügung.



Nivello+

Nivello

Pontere

Flamea

Flutture

Flinter

Pillango

Papillon

Farfalla

Vivere II

Modesta



Nivello+

Wählen Sie Ihre Einbausituation

Nivello



Nivello+ und Nivello

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

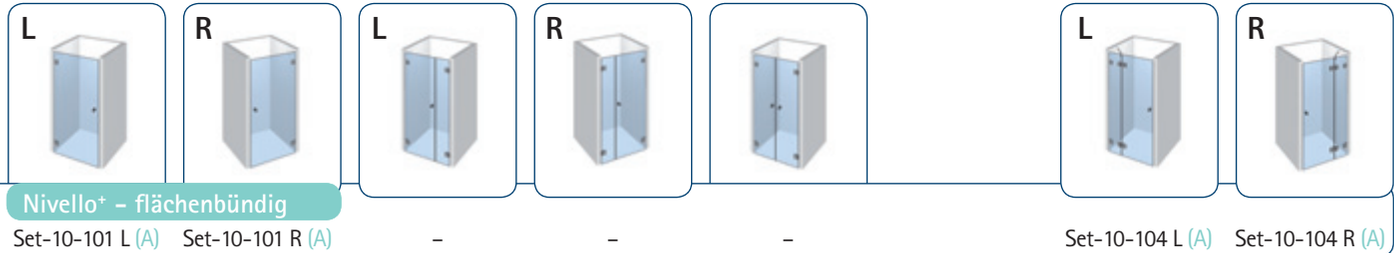
die Einbausituationen von Pontere, Flamea, Fluture, Flinter, Pillango, Papillon und Farfalla finden Sie ab Seite 78.



Einbausituationen Nischenduschen

Nivello+

Nivello



Nivello+ – flächenbündig

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

-

-

-

Set-10-104 L (A)

Set-10-104 R (A)



Nivello – Gegenplatte

Set-11-101 L (A) Set-11-101 R (A)

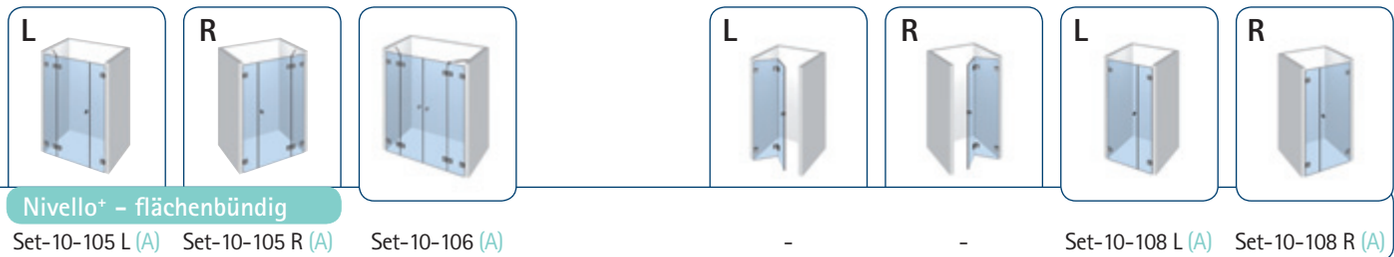
Set-11-102 L (I)

Set-11-102 R (I)

Set-11-103 (I)

Set-11-104 L (A)

Set-11-104 R (A)



Nivello+ – flächenbündig

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

Set-10-106 (A)

-

-

Set-10-108 L (A)

Set-10-108 R (A)



Nivello – Gegenplatte

Set-11-105 L (A) Set-11-105 R (A)

Set-11-106 (A)

Set-11-107 L (I)

Set-11-107 R (I)

Set-11-108 L (A)

Set-11-108 R (A)



Nivello+ – flächenbündig

Set-10-109 (A)

Nivello – Gegenplatte

Set-11-109 (A)



Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.

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

Einbausituationen – Eckduschen



Nivello+

Nivello

Einbausituationen Eckduschen

L



R



L



R



L



R



L



R



Nivello+ – flächenbündig

Set-10-201 L (A)

Set-10-201 R (A)

-

-

Set-10-203 L (A)

Set-10-203 R (A)

Set-10-204 L (A)

Set-10-204 R (A)

Nivello – Gegenplatte

Set-11-201 L (A)

Set-11-201 R (A)

Set-11-202 L (I)

Set-11-202 R (I)

Set-11-203 L (A)

Set-11-203 R (A)

Set-11-204 L (A)

Set-11-204 R (A)

L



R



L



R



L



R



Nivello+ – flächenbündig

-

-

Set-10-206 L (A)

Set-10-206 R (A)

Set-10-208 L (A)

Set-10-208 R (A)

Nivello – Gegenplatte

Set-11-205 L (I)

Set-11-205 R (I)

Set-11-206 L (A)

Set-11-206 R (A)

Set-11-208 L (A)

Set-11-208 R (A)

L



L



R



L



R



Nivello+ – flächenbündig

Set-10-209 (A)

Set-10-210 L (A)

Set-10-210 R (A)

-

-

Nivello – Gegenplatte

Set-11-209 (A)

Set-11-210 L (A)

Set-11-210 R (A)

Set-11-211 L (I)

Set-11-211 R (I)

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

L



R



L



R



Nivello+ - flächenbündig

Set-10-213 L (A) Set-10-213 R (A)

-

-

-

Nivello - Gegenplatte

Set-11-213 L (A) Set-11-213 R (A) Set-11-215 L (I) Set-11-215 R (I) Set-11-216 (I)

L



R



L



R



L



R



Nivello+ - flächenbündig

-

-

Set-10-221 L (A) Set-10-221 R (A) Set-10-223 L (A) Set-10-223 R (A)

Nivello - Gegenplatte

Set-11-217 L (I) Set-11-217 R (I) Set-11-221 L (A) Set-11-221 R (A) Set-11-223 L (A) Set-11-223 R (A)



Nivello+ - flächenbündig

Set-10-224

Nivello - Gegenplatte

Set-11-224



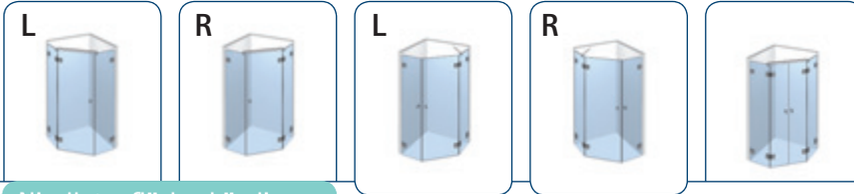
(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend



Nivello+

Nivello

Einbausituationen 5-Eckduschen



Nivello+ - flächenbündig

Set-10-301 L (A) Set-10-301 R (A) Set-10-302 L (A) Set-10-302 R (A) Set-10-303 (A)

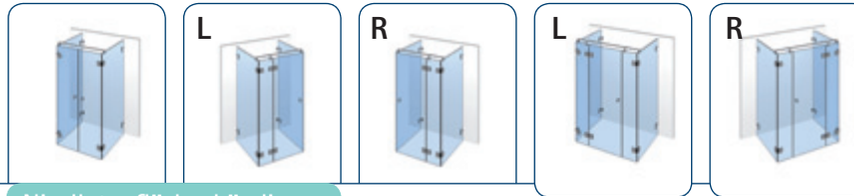
Nivello - Gegenplatte

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



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

■ ■ Einbausituationen U-Duschen



Nivello+ - flächenbündig

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

Nivello - Gegenplatte

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



Nivello+ - flächenbündig

Set-10-406 (A)

Nivello - Gegenplatte

Set-11-406 (A)



Abbildung: Nur nach innen öffnend

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.

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



Einbausituationen Rundduschen

Nivello+

Nivello

L



R



Nivello+ – flächenbündig

-

-

Set-10-502 (A)

Nivello – Gegenplatte

Set-11-501 L (A)

Set-11-501 R (A)

Set-11-502 (A)

Alle Nivello-Rundduschen mit Gegenplatte erhalten Sie mit einem Radius von 500 oder 550 mm. Bitte bei der Bestellung mit angeben.



Flächenbündige Griffe sind bei den Rundduschen nicht möglich.

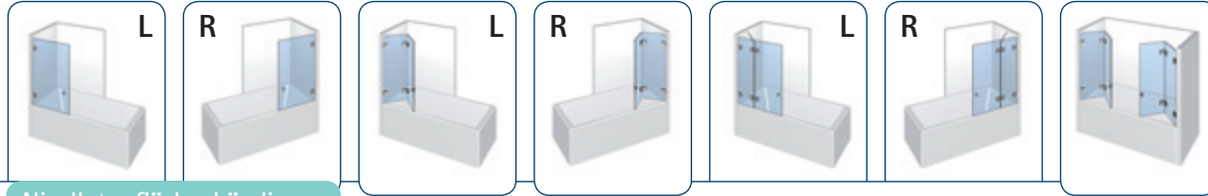
Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisierungsstangen unterschiedlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.

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

Einbausituationen Badewannenlösungen

Nivello+

Nivello



Nivello+ - flächenbündig

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

Nivello - Gegenplatte

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

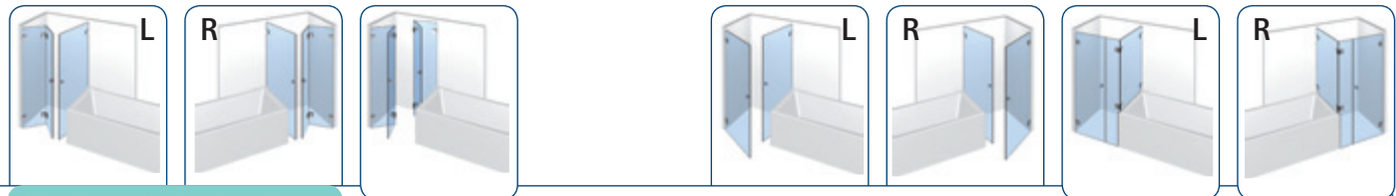


Nivello+ - flächenbündig

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

Nivello - Gegenplatte

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



Nivello+ - flächenbündig

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

Nivello - Gegenplatte

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



Nivello+ - flächenbündig

- - Set-10-615 L (A) Set-10-615 R (A) Set-10-616 (A) Set-10-617 L (A) Set-10-617 R (A)

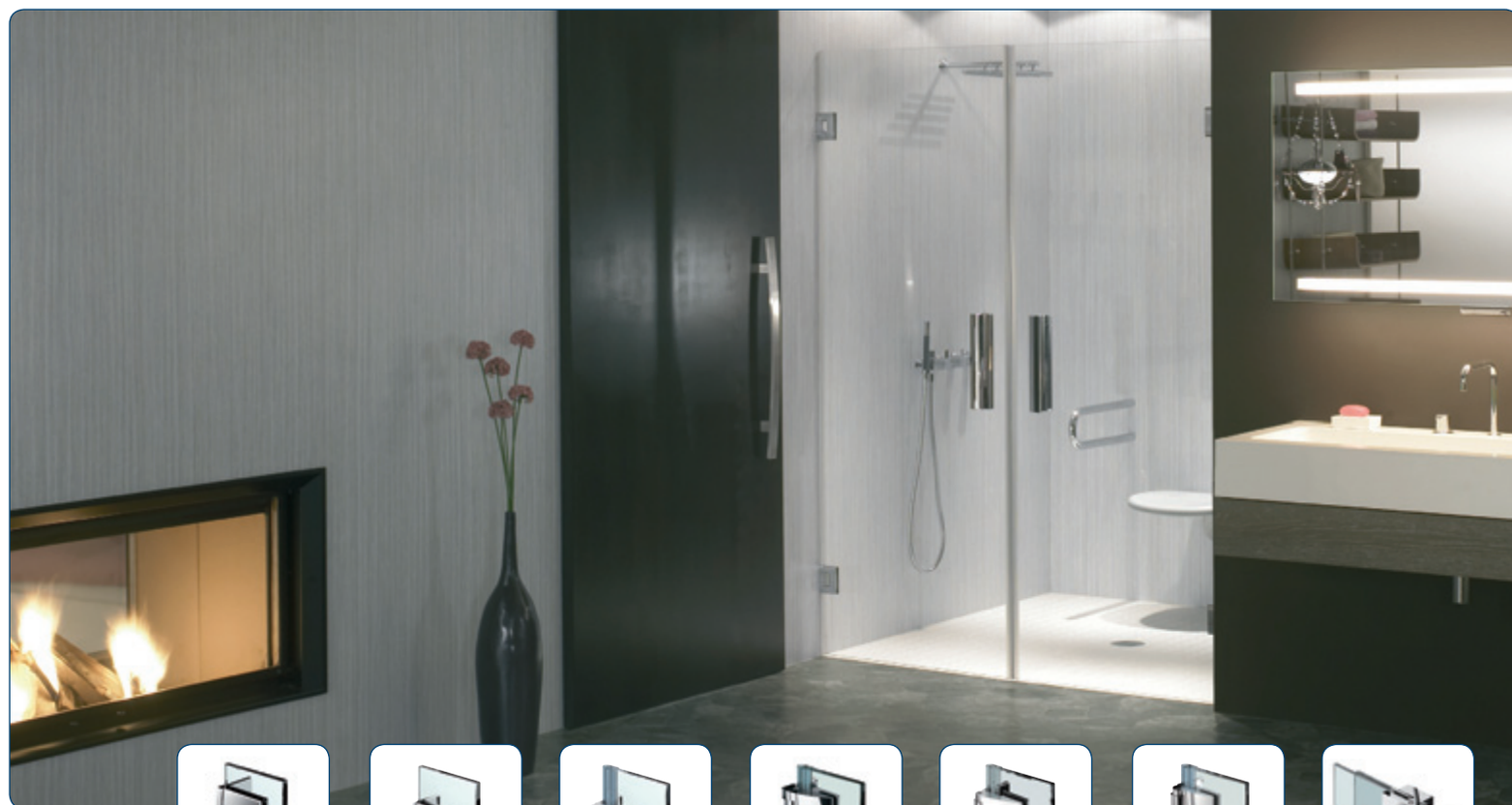
Nivello - Gegenplatte

Set-11-613 L (I) Set-11-613 R (I) Set-11-615 L (A) Set-11-615 R (A) Set-11-616 (A) Set-11-617 L (A) Set-11-617 R (A)

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



Wählen Sie Ihre Einbausituation



Pontere

Flamea

Fluture

Flinter

Pillango

Papillon

Farfalla

Pontere, Flamea, Flinter, Pillango, Papillon, Farfalla und Fluture

Groß oder klein, Nische oder Runddusche – für das Wohlfühlklima ist die Auswahl wichtig und passen sollte die neue Situation auch. Dafür haben wir wie auf den nächsten Seiten alle möglichen Typen, die Sie mit Pontere, Flamea, Flinter, Pillango, Papillon, Farfalla und Fluture verwirklichen können, zusammengestellt.



Einbausituationen Nischenduschen

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | |
| Pontere | | | | | | | | |
| Set-1-101 (P) | Set-1-102 (P) | Set-1-103 (P) | Set-1-104 (P) | Set-1-105 (P) | Set-1-106 (P) | - | - | - |
| Flamea | | | | | | | | |
| Set-7-101 (P) | Set-7-102 (P) | Set-7-103 (P) | Set-7-104 (P) | Set-7-105 (P) | Set-7-106 (P) | - | - | - |
| Flinter | | | | | | | | |
| Set-8-101 (A) | Set-8-102 (I) | Set-8-103 (I) | Set-8-104 (A) | Set-8-105 (A) | Set-8-106 (A) | Set-8-107 (I) | Set-8-108 (A) | Set-8-109 (A) |
| Pillango | | | | | | | | |
| Set-5-101 (A) | - | - | Set-5-104 (A) | Set-5-105 (A) | Set-5-106 (A) | - | Set-5-108 (A) | Set-5-109 (A) |
| Papillon | | | | | | | | |
| Set-2-101 (A) | Set-2-102 (A) | - | Set-2-104 (A) | Set-2-105 (A) | - | - | - | - |
| Farfalla | | | | | | | | |
| Set-3-101 (A) | Set-3-102 (I) | Set-3-103 (I) | Set-3-104 (A) | Set-3-105 (A) | Set-3-106 (A) | Set-3-107 (I) | Set-3-108 (A) | Set-3-109 (A) |



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

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.

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

Einbausituationen – Eckduschen

Einbausituationen Eckduschen



Pontere

Set-1-201 (P) Set-1-202 (P) - Set-1-204 (P) Set-1-205 (P) Set-1-206 (P) - Set-1-209 (P)

Flamea

Set-7-201 (P) Set-7-202 (P) - Set-7-204 (P) Set-7-205 (P) Set-7-206 (P) - Set-7-209 (P)

Flinter

Set-8-201 (A) Set-8-202 (I) Set-8-203 (A) Set-8-204 (A) Set-8-205 (I) Set-8-206 (A) Set-8-208 (A) Set-8-209 (A)

Pillango

Set-5-201 (A) - Set-5-203 (A) Set-5-204 (A) - - Set-5-208 (A) Set-5-209 (A)

Papillon

Set-2-201 (A) Set-2-202 (A) - Set-2-211 (A) Set-2-205 (A) Set-2-203 (A) - -

Farfalla

Set-3-201 (A) Set-3-202 (I) Set-3-203 (A) Set-3-204 (A) Set-3-205 (I) Set-3-206 (A) Set-3-208 (A) Set-3-209 (A)

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

| | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pontere Set-1-210 (P) | Set-1-211 (P) | Set-1-213 (P) | - | - | - | Set-1-217 (P) | Set-1-219 (P) |
| Flamea Set-7-210 (P) | - | Set-7-213 (P) | - | - | - | - | - |
| Flinter Set-8-210 (A) | Set-8-211 (A) | Set-8-213 (A) | - | Set-8-215 (I) | Set-8-216 (I) | Set-8-217 (A) | - |
| Pillango Set-5-210 (A) | Set-5-211 (A) | Set-5-213 (A) | Set-5-214 (A) | - | - | Set-5-217 (A) | - |
| Papillon Set-2-210 (A) | - | - | - | - | - | - | - |
| Farfalla Set-3-210 (A) | Set-3-211 (I) | Set-3-213 (A) | Set-3-214 (A) | Set-3-215 (I) | Set-3-216 (I) | - | - |

| | | | |
|--|----------------------------------|---|----------------------------------|
|  | Pontere Set-1-221 (P) |  | Pontere - |
| | Flamea Set-7-221 (P) | | Flamea - |
| | Flinter Set-8-221 (A) | | Flinter Set-8-223 (A) |
| | Pillango Set-5-221 (A) | | Pillango Set-5-223 (A) |
| | Papillon - | | Papillon - |
| | Farfalla - | | Farfalla - |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| Flutur Set-6-204 (Ü) | Set-6-209 (Ü) | Set-6-210 (Ü) | Set-6-213 (Ü) | Set-6-218 (Ü) |

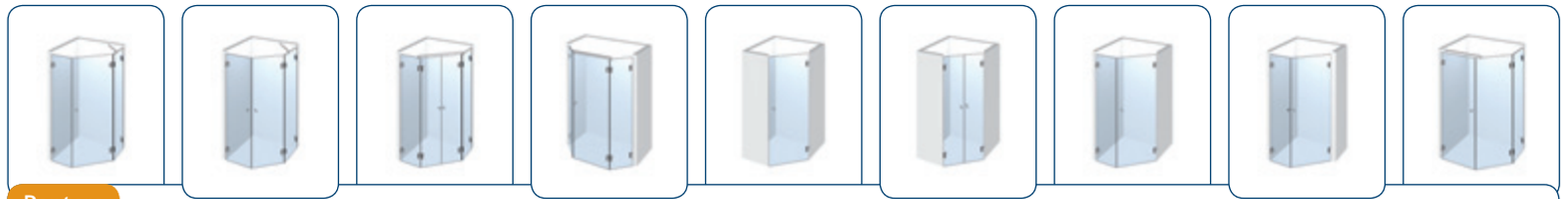
Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.

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

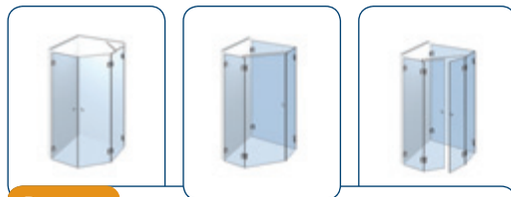
- Pontere
- Flamea
- Flutur
- Flinter
- Pillango
- Papillon
- Farfalla

Einbausituationen - 5-Eckduschen

Einbausituationen 5-Eckduschen



| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Pontere | Set-1-301 (P) | - | Set-1-303 (P) | Set-1-304 (P) | Set-1-305 (P) | Set-1-306 (P) | Set-1-308 (P) | Set-1-309 (P) | Set-1-310 (P) |
| Flamea | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Flinter | Set-8-301 (A) | Set-8-302 (A) | Set-8-303 (A) | - | - | - | - | - | - |
| Flutture | Set-5-301 (A) | Set-5-302 (A) | Set-5-303 (A) | - | - | - | - | - | - |
| Flinter | Set-2-301 (A) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Farfalla | Set-3-301 (A) | Set-3-302 (A) | Set-3-303 (A) | - | - | - | - | - | - |

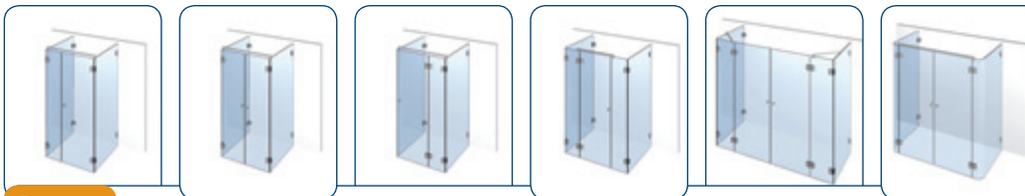


| | | | |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| Pontere | Set-1-311 (P) | Set-1-312 (P) | Set-1-313 (P) |
| Flamea | - | - | - |
| Flinter | - | - | - |
| Pillango | - | Set-5-312 (A) | Set-5-313 (A) |
| Papillon | - | - | - |
| Farfalla | - | - | - |



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

Einbausituationen U-Duschen



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

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

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

Pillango
Set-5-401 (A) Set-5-402 (A) Set-5-403 (A) Set-5-404 (A) Set-5-406 (A) Set-5-407 (A)

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

Farfalla
- Set-3-402 (I) Set-3-403 (A) Set-3-404 (A) Set-3-406 (A) Set-3-407 (A)



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

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisierungsstangen unterschiedlich sein. Genauer Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.

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

Pontere

Flamea

Fluture

Flinter

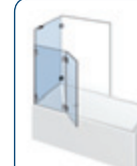
Pillango

Papillon

Farfalla

Einbausituationen – Badewannenlösungen

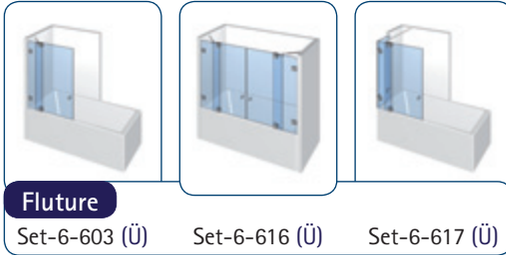
Einbausituationen Badewannenlösungen

| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|---|--|--|--|--|---|--|--|---|
| Pontere | Set-1-601 (P) | - | Set-1-603 (P) | - | - | - | - | - | - |
| Flamea | Set-7-601 (P) | - | Set-7-603 (P) | - | - | - | - | - | - |
| Flinter | Set-8-601 (I) | Set-8-602 (I) | Set-8-603 (A) | Set-8-604 (I) | Set-8-605 (A) | Set-8-606 (A) | Set-8-607 (A) | Set-8-608 (I) | Set-8-609 (I) |
| Pillango | - | - | Set-5-603 (A) | - | - | - | Set-5-607 (A) | - | - |
| Papillon | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Farfalla | Set-3-601 (I) | Set-3-602 (I) | Set-3-603 (A) | Set-3-604 (I) | Set-3-605 (A) | Set-3-606 (A) | Set-3-607 (A) | Set-3-608 (I) | Set-3-609 (I) |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Pontere | - | Set-1-611 (P) | Set-1-612 (P) | - | - | Set-1-615 (P) | Set-1-616 (P) | Set-1-617 (P) | |
| Flamea | - | Set-7-611 (P) | Set-7-612 (P) | - | - | Set-7-615 (P) | Set-7-616 (P) | Set-7-617 (P) | |
| Flinter | Set-8-610 (I) | Set-8-611 (A) | Set-8-612 (A) | - | - | - | - | - | |
| Pillango | - | - | Set-5-612 (A) | - | - | Set-5-615 (A) | Set-5-616 (A) | Set-5-617 (A) | |
| Papillon | - | - | Set-2-608 (A) | - | - | - | - | - | |
| Farfalla | Set-3-610 (I) | Set-3-611 (A) | Set-3-612 (A) | Set-3-613 (I) | Set-3-614 (I) | - | - | - | |

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

Einbausituationen – Badewannenlösungen/Rundduschen

Einbausituationen Badewannenlösungen



Einbausituationen Rundduschen



| | | | |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | |
| Pontere | - | - | - |
| Flamea | - | - | - |
| Flinter | - | Set-8-502 (A) | - |
| Pillango | Set-5-501 (A) | Set-5-502 (A) | Set-5-503 (A) |
| Papillon | Set-2-501 (A) | - | - |
| Farfalla | Set-3-501 (A) | Set-3-502 (A) | Set-3-503 (A) |

- Pontere
- Flamea
- Fluture
- Flinter
- Pillango
- Papillon
- Farfalla

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.

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



Vivere II – sprudelnde Lebensfreude

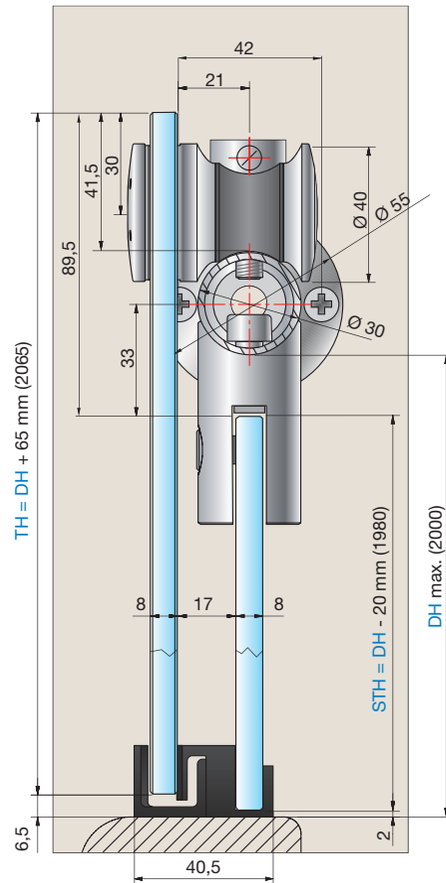
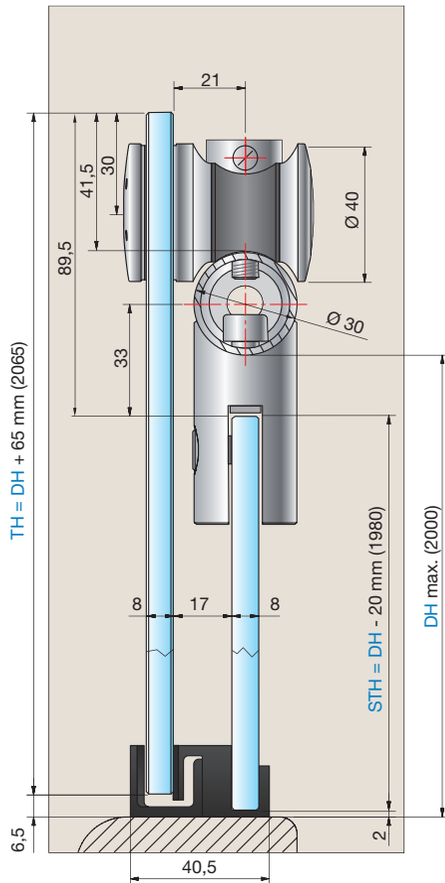
Exzellentes Design ist nicht nur sehr attraktiv, sondern auch äußerst funktional. Optisch setzt Vivere II mit seiner harmonischen Rundform einen Kontrast zu den Raumkanten des Bades. Technisch glänzt das Duschsystem mit der exzentrisch höhenverstellbaren Glastüre und den in drei Achsen verstellbaren Winkelhaltern für eine perfekte Passform. Die Senkbohrungen ermöglichen flächenbündige Abschlüsse an den Glas-Innenseiten.

- 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
- Glasstärke: 8 mm



Beispiel Nischendusche mit einfachem Laufrohr

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 doppelter Laufschiene.



STH = Seitenteilhöhe

TH = Türhöhe

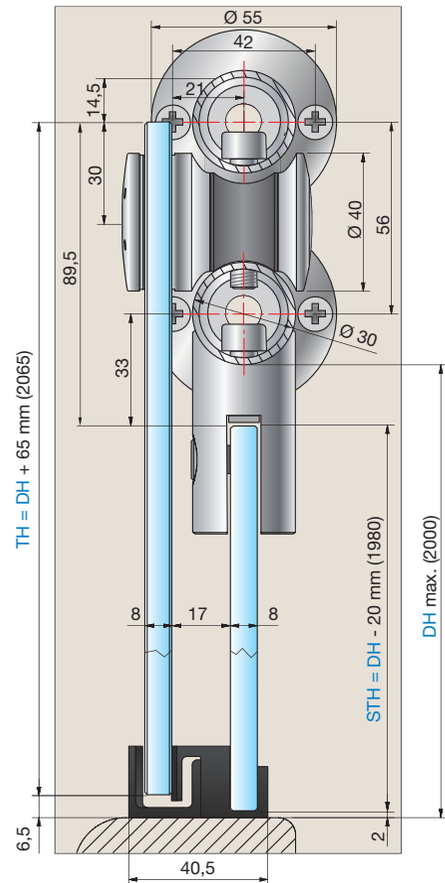
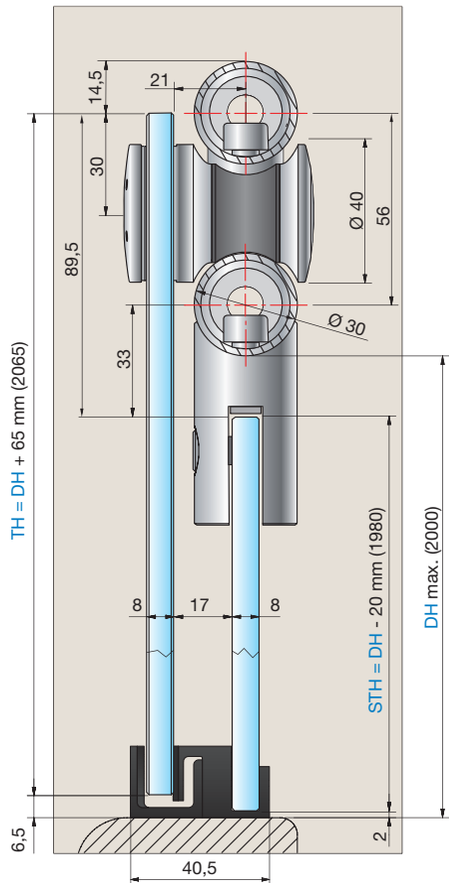
DH = Duschhöhe



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 doppelter Laufschiene.



STH = Seitenteilhöhe

TH = Türhöhe

DH = Duschhöhe



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

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

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

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

Abstand (Empfehlung)

C = Verstellbarkeit des Halters

M = 43mm - Glasstärke - Abstand

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

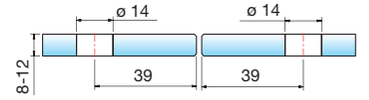
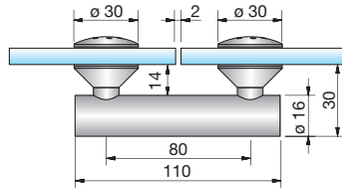
Abstand (Empfehlung)

C = Verstellbarkeit des Halters

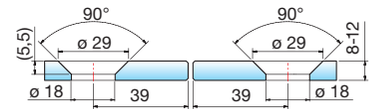
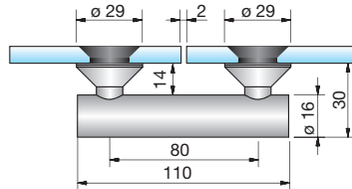
M = 43mm - Glasstärke - Abstand

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

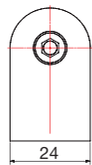
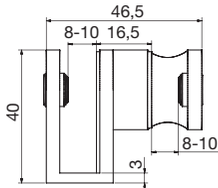
Duschsystem - Vivere II



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



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

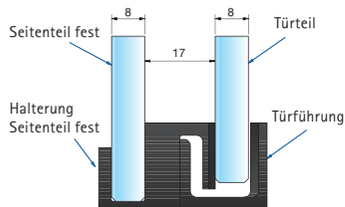


8526VAL

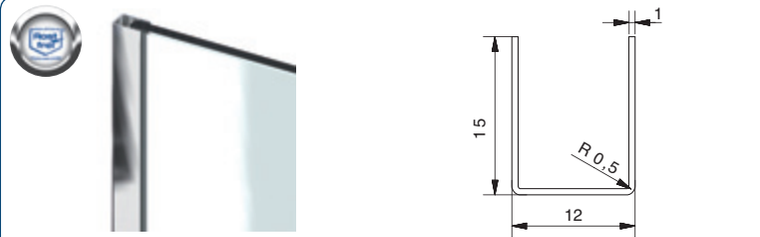
8526VAR

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

Vivere II



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



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



8546VA



8548VA

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

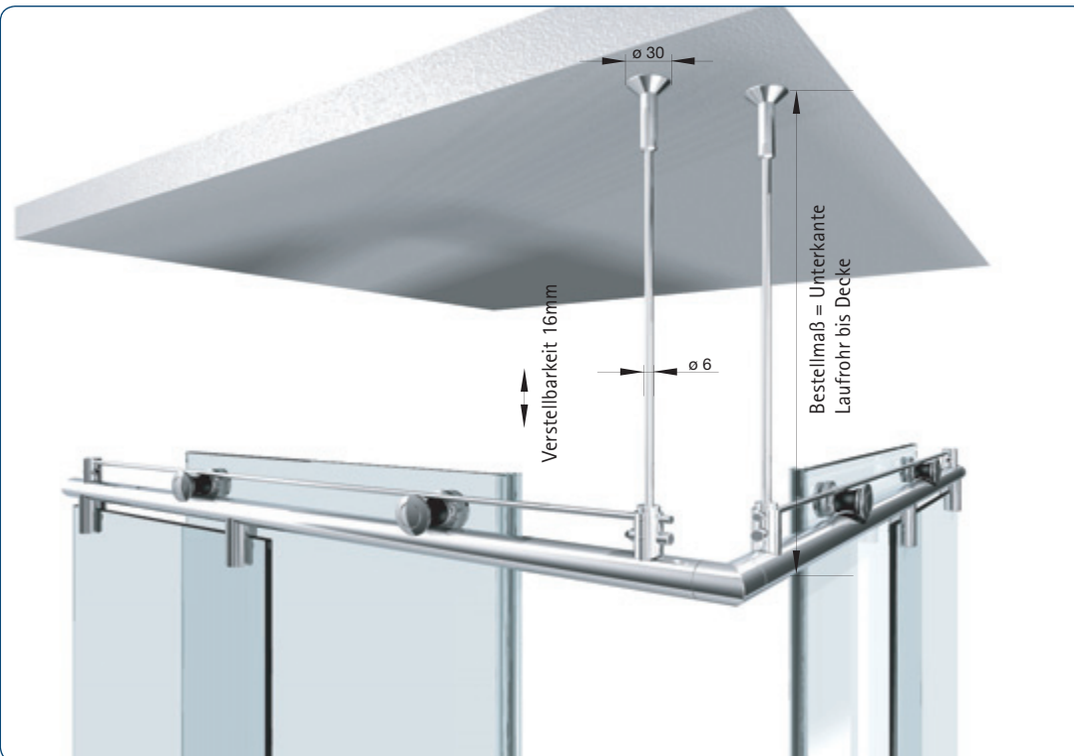


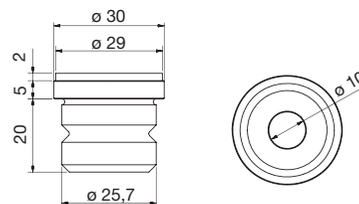
8544VA



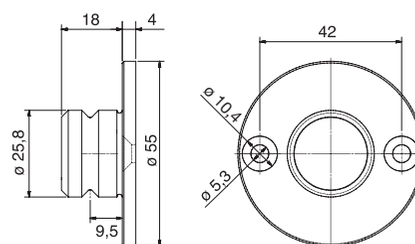
8545VA

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

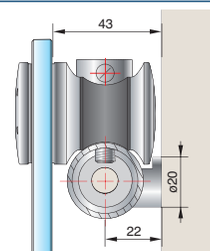




| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|------------|--|---------------------------------|----------|
| 8517VA | Edelstahl | Wandanschlussbolzen für Vivere II Laufrohr | Durchmesser \varnothing 30 mm | 1/1 |

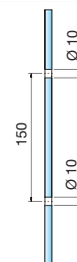
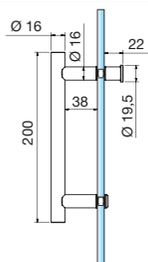


| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|------------|-------------------------------|----------|----------|
| 31177VA | Edelstahl | Wandanschlußplatte mit Zapfen | - | 1/1 |

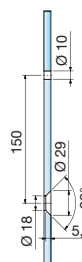
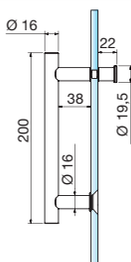


| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|------------|--------------------|---------------------------------|----------|
| 8547VA | Edelstahl | Wandhalter | Durchmesser \varnothing 20 mm | 1/1 |

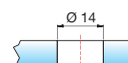
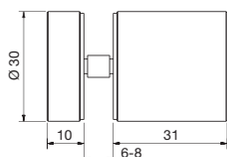
Weitere Lösungen finden Sie auch in unserem Ganzglasanlagen Programm ab Seite 146.



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



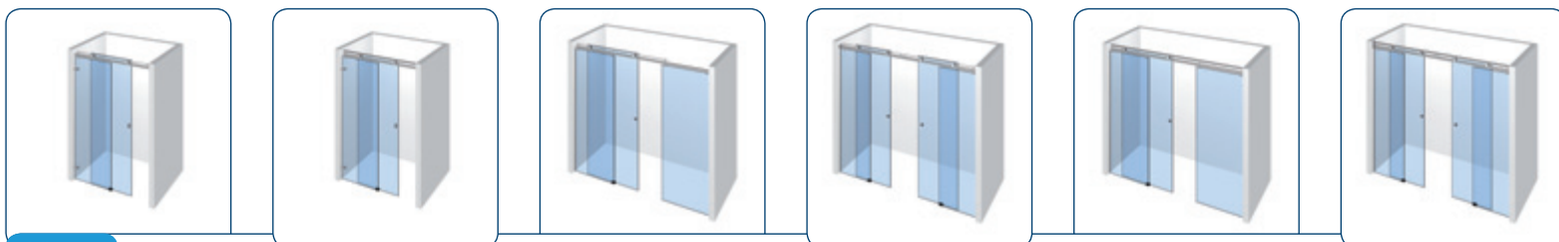
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasbohrung | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------|-------------------|--------------|-----------|-------------------------------------|-----------------------------|----------|
| 8066VA-200 | Edelstahl | siehe Detail | 8-10 mm | Stoßgriff einseitig,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



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



Nischenduschen



Vivere

8563VA-V (U)

8557VA-V (U)

8549VA-V (U)

8551VA-V (U)

8552VA-V (U)

8553VA-V (U)

8564VA-V (E)

8558VA-V (E)

-

-

-

-

8565VA-V (F)

8559VA-V (F)

-

-

-

-

Einfachrohr

Doppelrohr

Einfachrohr

Einfachrohr

Doppelrohr

Doppelrohr

Eckduschen

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

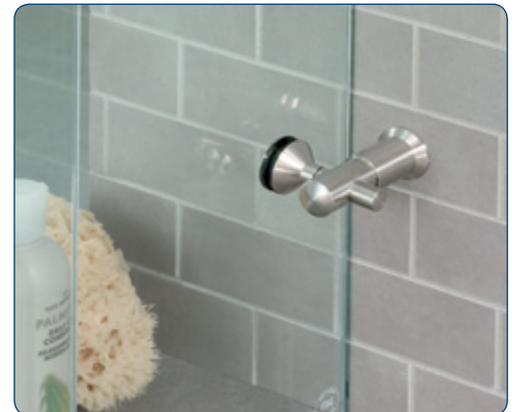
U-Duschen

| |
|---------------|
| |
| Vivere |
| - |
| 8566VA-V (E) |
| 8567VA-V (F) |
| Einfachrohr |



Rundduschen

| | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | |
| Vivere | | | |
| - | - | - | 8522VA (E) |
| 8570VA R500 (F) | 8571VA R520 (F) | 8572VA R550 (F) | - |
| Einfachrohr | Einfachrohr | Einfachrohr | Einfachrohr |



Sonderlösungen

| | | | |
|---------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | |
| Vivere | | | |
| 8554VA-V (E) | 8555VA-V (E) | 8556VA-V (E) | 8568VA-V (U) |
| Doppelrohr | Doppelrohr | Doppelrohr | Einfachrohr |

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

Auf Wunsch auch andere Varianten möglich!



Modesta

Modesta



Duschpendeltürbeschlag - Modesta

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|----------------|------------|---|---|----------|
| 8450MS7 | glanzverchromt | 8/10/12 mm | Duschtürband Modesta Glas-Wand 90° beidseitig 90° öffnend | schließt ab 25° automatisch, Tragfähigkeit 50kg (bei 2 Bändern) | 1/1 |

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|----------------|------------|---|---|----------|
| 8452MS7 | glanzverchromt | 8/10/12 mm | Duschtürband Modesta Glas-Wand 90° beidseitig 90° öffnend | schließt ab 25° automatisch, Tragfähigkeit 50kg (bei 2 Bändern) | 1/1 |

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|----------------|------------|---|---|----------|
| 8454MS7 | glanzverchromt | 8/10/12 mm | Duschtürdrehband Modesta Glas-Boden/ Glas Decke 360° beidseitig öffnend | schließt ab 25° automatisch, Tragfähigkeit 50kg (bei 2 Bändern) | 1/1 |

Bei Verwendung des Dichtprofil 8857KU0 ist das Band nur einseitig nach außen öffnend

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|----------------|------------|--|---|----------|
| 8456MS7 | glanzverchromt | 8/10/12 mm | Duschtürband Modesta Glas-Glas 180° beidseitig 90° öffnend | schließt ab 25° automatisch, Tragfähigkeit 50kg (bei 2 Bändern) | 1/1 |

Duschpendeltürbeschlag/ Winkelverbinder - Modesta



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|----------------|------------|--|---|----------|
| 8458MS7 | glanzverchromt | 8/10/12 mm | Duschtürband Modesta Glas-Glas 135° beidseitig 90° öffnend | schließt ab 25° automatisch, Tragfähigkeit 50kg (bei 2 Bändern) | 1/1 |

Glasbearbeitung für 8 mm Glas

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|----------------|------------|---|---|----------|
| 8460MS7 | glanzverchromt | 8/10/12 mm | Duschtürband Modesta Glas-Glas 90° beidseitig 90° öffnend | schließt ab 25° automatisch, Tragfähigkeit 50kg (bei 2 Bändern) | 1/1 |

Glasbearbeitung für 8 mm Glas

Glasbezugs-kante (Innenseite Glas bei 8mm Glas)

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|----------------|------------|--|-------------------------------|----------|
| 8462MS7 | glanzverchromt | 8/10/12 mm | Winkelverbinder Modesta Glas-Wand 90° | einseitige Befestigungslasche | 1/1 |

Glasbearbeitung für 8/10/12 mm Glas

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|----------------|------------|------------------------------------|-------------------------|----------|
| 8464MS7 | glanzverchromt | 8/10/12 mm | Verbinder Modesta Glas-Wand 90° | ohne Befestigungslasche | 1/1 |

Glasbearbeitung für 8/10/12 mm Glas

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

Modesta



Glasbearbeitung für 8/10/12 mm Glas

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|----------------|------------|--|----------|----------|
| 8466MS7 | glanzverchromt | 8/10/12 mm | Längsverbinder Modesta Glas-Wand 180° | - | 1/1 |

Glasbearbeitung für 8 mm Glas

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|----------------|------------|--|----------|----------|
| 8468MS7 | glanzverchromt | 8/10/12 mm | Winkelverbinder Modesta Glas-Glas 90° | - | 1/1 |

Glasbearbeitung für 8 mm Glas

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|----------------|------------|---|----------|----------|
| 8470MS7 | glanzverchromt | 8/10/12 mm | Winkelverbinder Modesta Glas-Glas 135° | - | 1/1 |

Glasbearbeitung für 8/10/12 mm Glas

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|----------|----------------|------------|--|----------|----------|
| 8472MS7 | glanzverchromt | 8/10/12 mm | Längsverbinder Modesta Glas-Glas 180° | - | 1/1 |

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

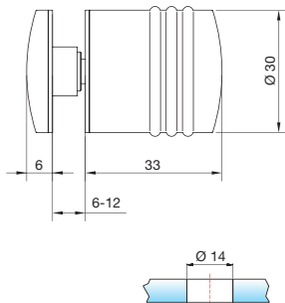


Zubehör

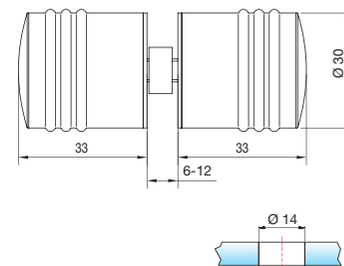
Für alle unsere Duschtürbänder oder Duschsyste haben wir auch das passende Zubehör. Ob Griffe, Handtuchhalter oder Stabilisationsstangen - alles ist aufeinander abgestimmt und kann frei gewählt werden.

Außerdem bieten wir für jede Situation die richtigen Dicht-/Schwallschutzprofile an. Sie haben noch Fragen? Rufen Sie uns an! Wir beraten Sie gerne.

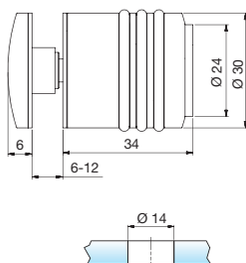




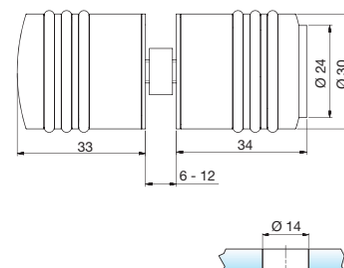
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|------------------------|----------|
| 8299MS7 | glanzverchromt | 6-12 mm | Glastürknopf einseitig | 1/1 |
| 8299MS10 | mattverchromt | | | |
| 8299MSPVD22 | Edelstahleffekt | | | |



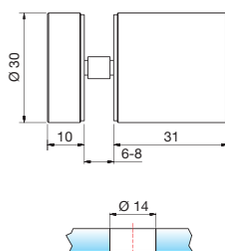
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|-------------------------|----------|
| 8298MS7 | glanzverchromt | 6-12 mm | Glastürknopf beidseitig | 1/1 |
| 8298MS10 | mattverchromt | | | |
| 8298MSPVD22 | Edelstahleffekt | | | |



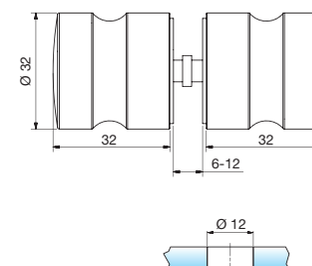
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|---|----------|
| 8293MS7 | glanzverchromt | 6-12 mm | Glastürknopf einseitig, mit Gummianschlag | 1/1 |
| 8293MS10 | mattverchromt | | | |
| 8293MSPVD22 | Edelstahleffekt | | | |



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



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



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



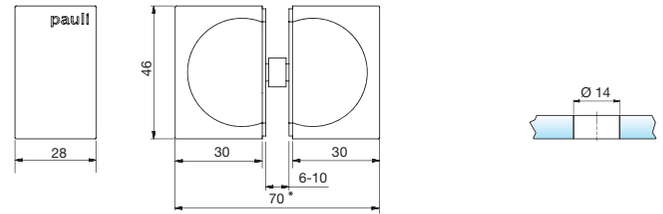
*Bei 8 mm Glas



8278MS



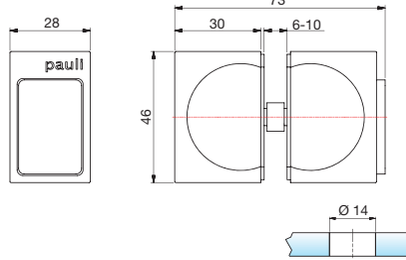
8278MS-A



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|-------------------------|----------|
| 8278MS7 | glanzverchromt | 6-10 mm | Glastürgriff beidseitig | 1/1 |
| 8278MS10 | mattverchromt | | | |
| 8278MSPVD22 | Edelstahleffekt | | | |

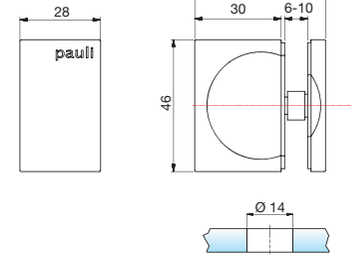
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|---------------|-----------------|-----------|-------------------------|----------|
| 8278MS7-A | glanzverchromt | 6-10 mm | Glastürgriff beidseitig | 1/1 |
| 8278MS10-A | mattverchromt | | ohne Logoeindruck | |
| 8278MSPVD22-A | Edelstahleffekt | | | |

*Bei 8 mm Glas



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

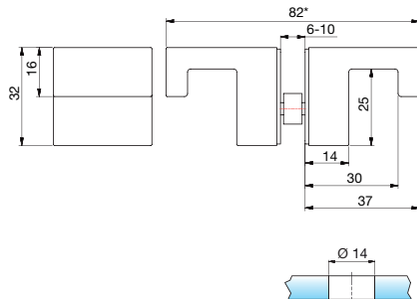
*Bei 8 mm Glas



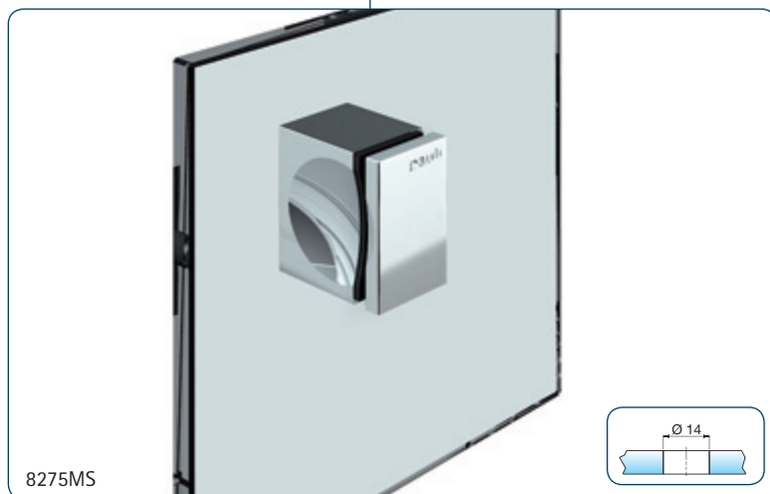
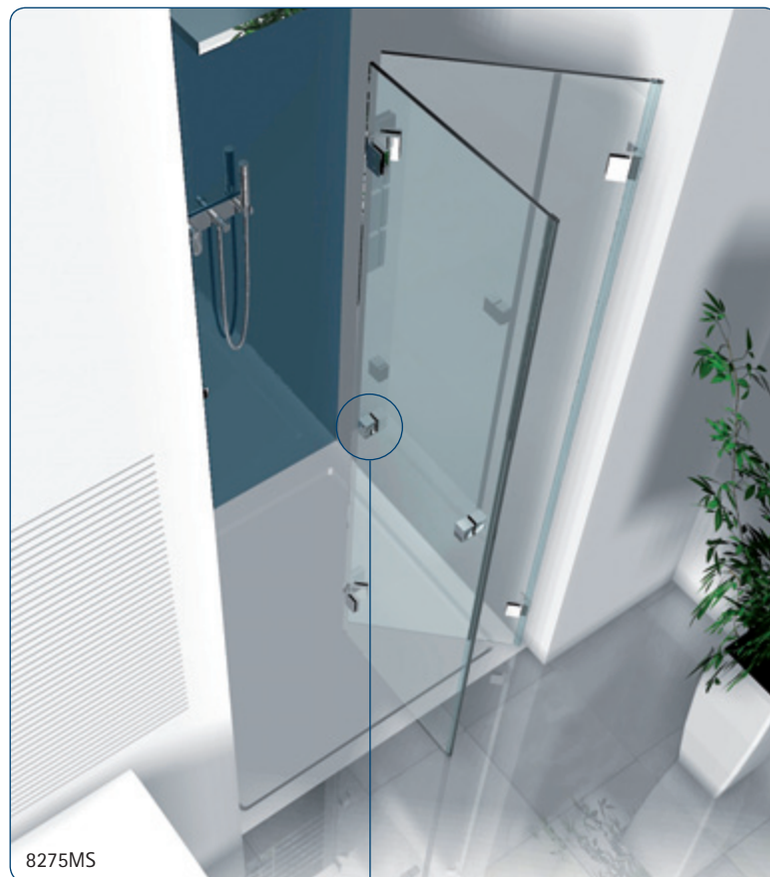
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|------------------------|----------|
| 8275MS7 | glanzverchromt | 6-10 mm | Glastürgriff einseitig | 1/1 |
| 8275MS10 | mattverchromt | | | |
| 8275MSPVD22 | Edelstahleffekt | | | |

NEW

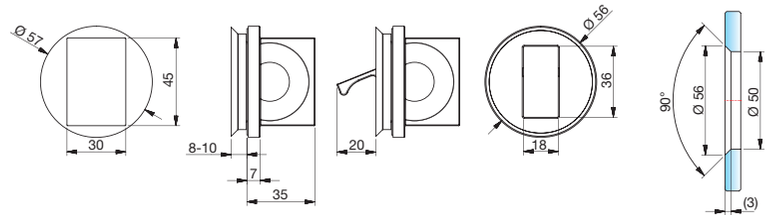
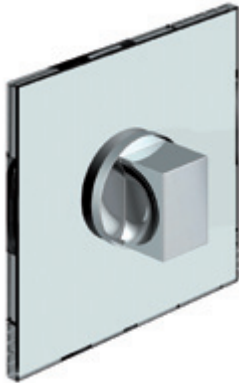
*Bei 8 mm Glas



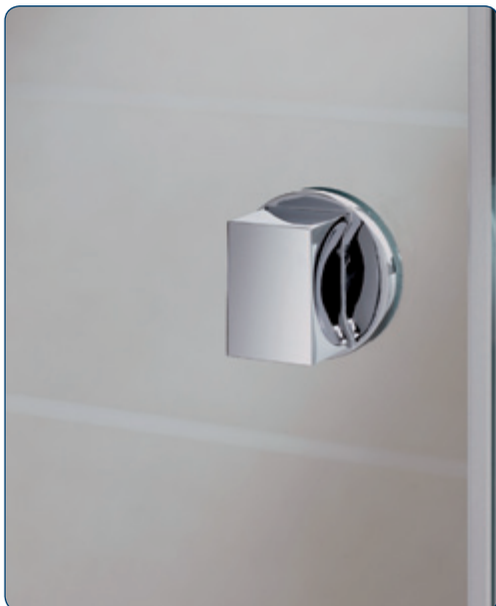
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|-------------------------|----------|
| 8252MS7 | glanzverchromt | 6-10 mm | Glastürgriff beidseitig | 1/1 |



NEW



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





Nivello+ Set 10-210 mit 8379ZN

Zubehör - Griffe



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

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|-----------------|-----------|---|----------|
| 8277ZN5 | glanzverchromt | 6-10 mm | Glastürgriff beidseitig | 1/1 |
| 8277ZN1 | mattverchromt | | | |
| 8277ZNPVD22 | Edelstahleffekt | | | |
| 8277ZN5 | glanzverchromt | 6-10 mm | Glastürgriff beidseitig ohne Logoeindruck | 1/1 |
| 8277ZN1 | mattverchromt | | | |
| 8277ZNPVD22 | Edelstahleffekt | | | |

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------------|-----------------|-----------|-------------------------|----------|
| 8297MS7-50 | glanzverchromt | 6-12 mm | Glastürgriff beidseitig | 1/1 |
| 8297MS10-50 | mattverchromt | | | |
| 8297MSPVD22-50 | Edelstahleffekt | | | |

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------------|-----------------|-----------|-------------------------|----------|
| 8297MS7-300 | glanzverchromt | 6-12 mm | Glastürgriff beidseitig | 1/1 |
| 8297MS10-300 | mattverchromt | | | |
| 8297MSPVD22-300 | Edelstahleffekt | | | |



Länge bei Bestellung bitte mitangeben! Andere Längen auf Anfrage!



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

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

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

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

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

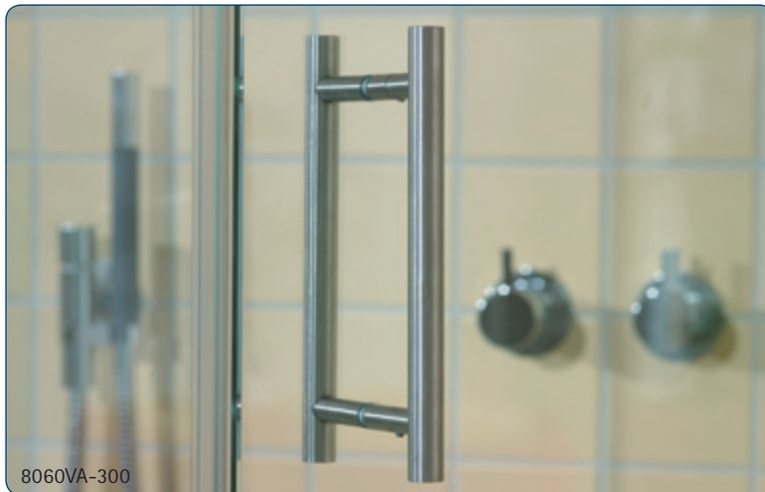
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|-------------------|-----------|-----------------------------------|----------|
| 8062VA-300 | Edelstahl | 8-10 mm | Stoßgriff einseitig flächenbündig | 1/1 |
| 8062VA1-300 | Edelstahl poliert | | | |

Länge bei Bestellung bitte mitangeben! Andere Längen auf Anfrage!



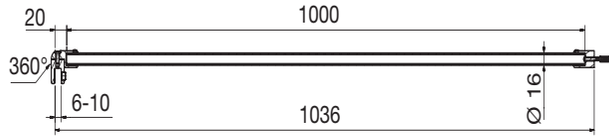
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|-------------------|-----------|----------------------|----------|
| 8060VA-200 | Edelstahl | 6-10 mm | Stoßgriff beidseitig | 1/1 |
| 8060VA1-200 | Edelstahl poliert | | | |

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



Länge bei Bestellung bitte mitangeben! Andere Längen auf Anfrage!

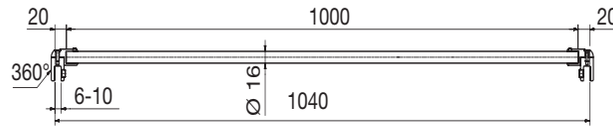
Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|----------------|-----------|-----------------------------------|----------|
| 8444MS7-1000 | glanzverchromt | 6-10 mm | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |



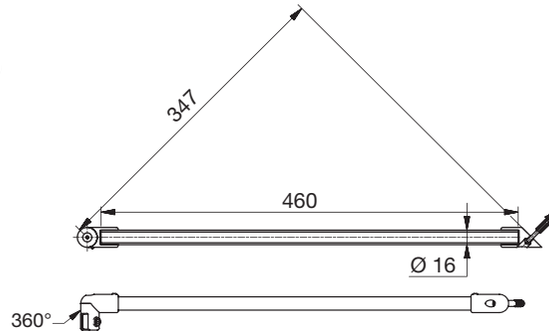
Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|----------------|-----------|-----------------------------------|----------|
| 8445MS7-1000 | glanzverchromt | 6-10 mm | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |



Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar

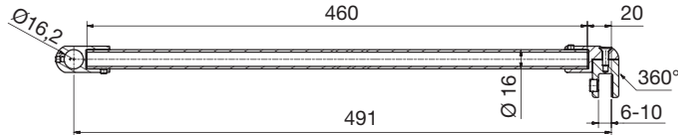


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|---------------------------------------|----------|
| 8446MS7-460 | glanzverchromt | 6-10 mm | Stabilisationsstange Glas-Wand 45° | 1/1 |



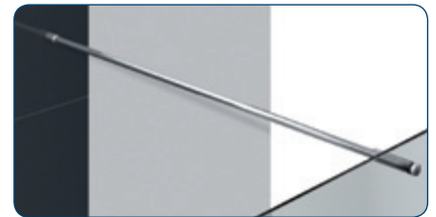
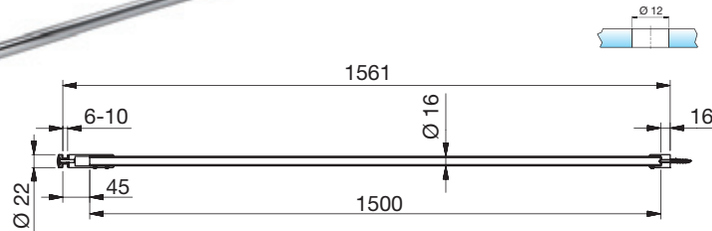
Zubehör - Stabilisationsstangen

Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar



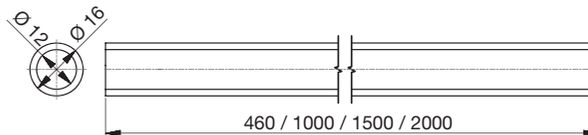
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|--|----------|
| 8447MS7-460 | glanzverchromt | 6-10 mm | Stabilisationsstange Glas-T-Stück-Verbinder | 1/1 |

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



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|----------------|-----------|-----------------------------------|----------|
| 8448MS7-1500 | glanzverchromt | 6-10 mm | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |

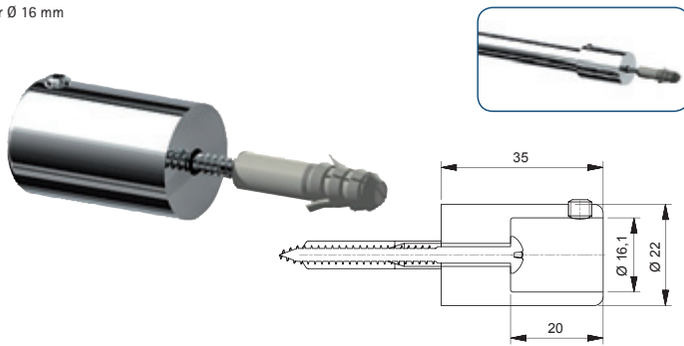
Rohrlängen beliebig kürzbar



| Art.-Nr. | Oberfläche | Rohrlänge | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|------------------|------------|-----------|----------------------------|----------|
| 8444-1E6EV5-460 | siehe | 460 mm | Stabilisationsstange, Rohr | 1/1 |
| 8444-1E6EV5-1000 | Art.-Nr.- | 1000 mm | Stabilisationsstange, Rohr | 1/1 |
| 8444-1E6EV5-1500 | Endung* | 1500 mm | Stabilisationsstange, Rohr | 1/1 |
| 8444-1E6EV5-2000 | | 2000 mm | Stabilisationsstange, Rohr | 1/1 |

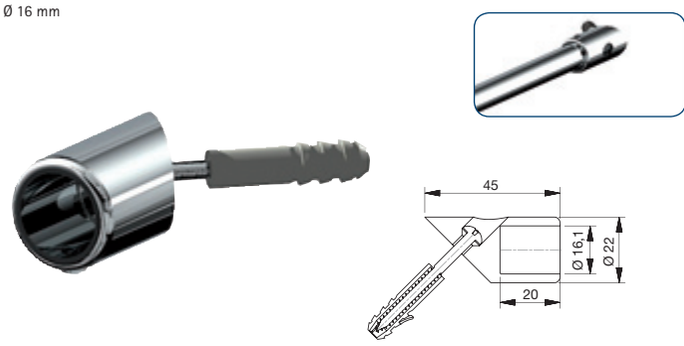
*Art.-Nr.-Endung: E6/EV5 = Aluminium spezialbeizt glanzeloxiert

für Rohr Ø 16 mm



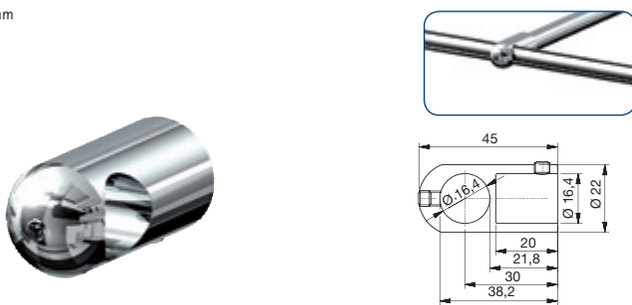
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------|----------------|-----------|--|----------|
| 8444MS7-W | glanzverchromt | - | Wandanschluss 90° für Stabilisationsstange | 1/1 |

für Rohr Ø 16 mm



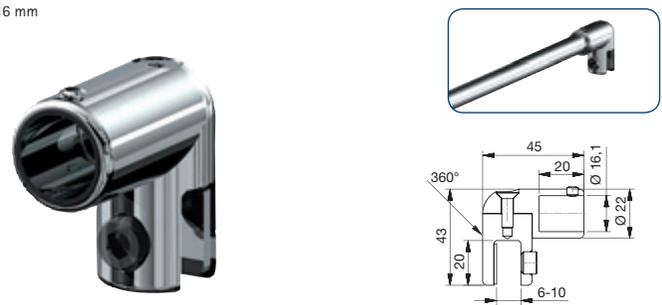
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|--|----------|
| 8446MS7-W45 | glanzverchromt | - | Wandanschluss 45° für Stabilisationsstange | 1/1 |

für Rohr Ø 16 mm



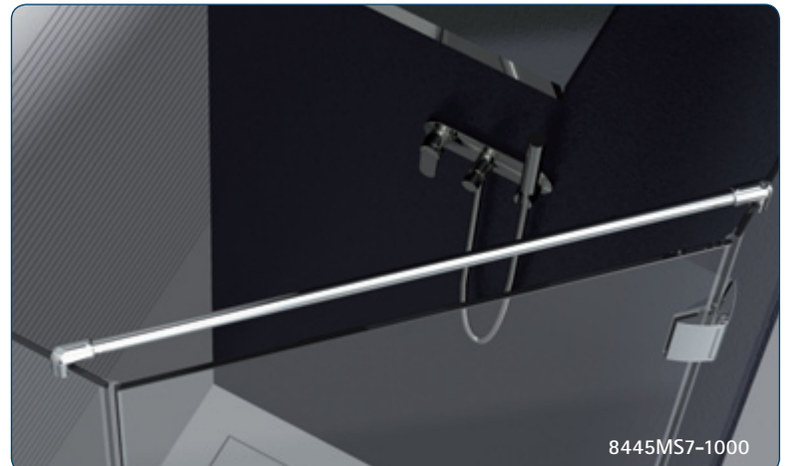
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------|----------------|-----------|--|----------|
| 8447MS7-T | glanzverchromt | 6-10 mm | T-Stück-Verbinder für Stabilisationsstange | 1/1 |

für Rohr Ø 16 mm



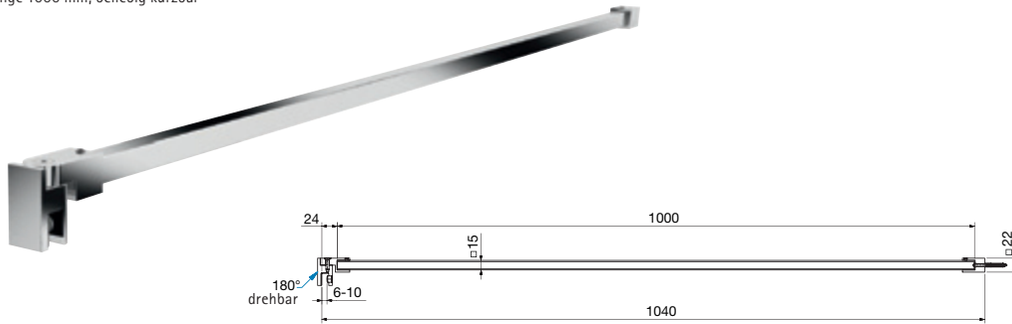
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------|----------------|-----------|--|----------|
| 8444MS7-G | glanzverchromt | 6-10 mm | Glasanschluss für Stabilisationsstange | 1/1 |

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



Zubehör - Stabilisationsstangen

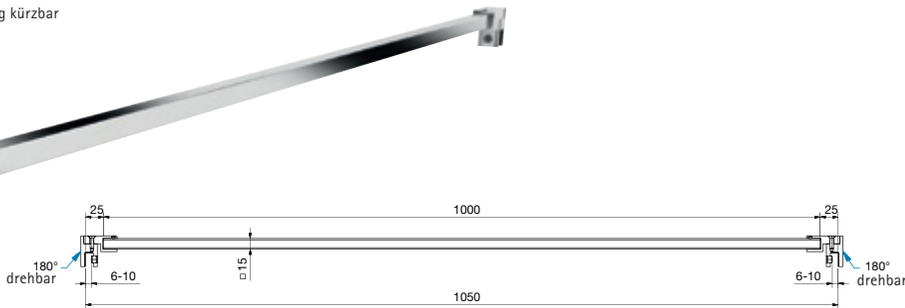
Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|----------------|-----------|-----------------------------------|----------|
| 8494MS7-1000 | glanzverchromt | 6-10 mm | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |



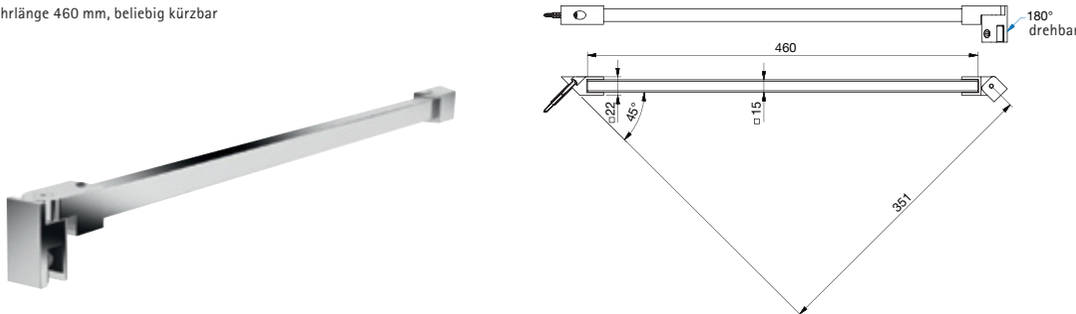
Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|----------------|-----------|-----------------------------------|----------|
| 8495MS7-1000 | glanzverchromt | 6-10 mm | Stabilisationsstange Glas-Glas | 1/1 |



Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar

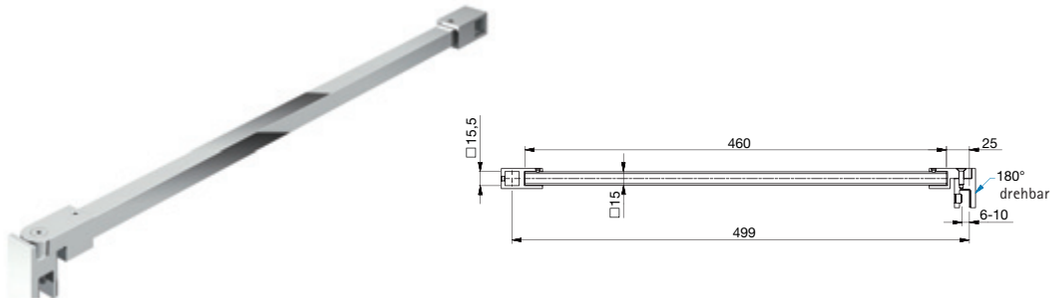


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|---------------------------------------|----------|
| 8496MS7-460 | glanzverchromt | 6-10 mm | Stabilisationsstange Glas-Wand 45° | 1/1 |



Achtung: Bitte Lieferzeiten erfragen!

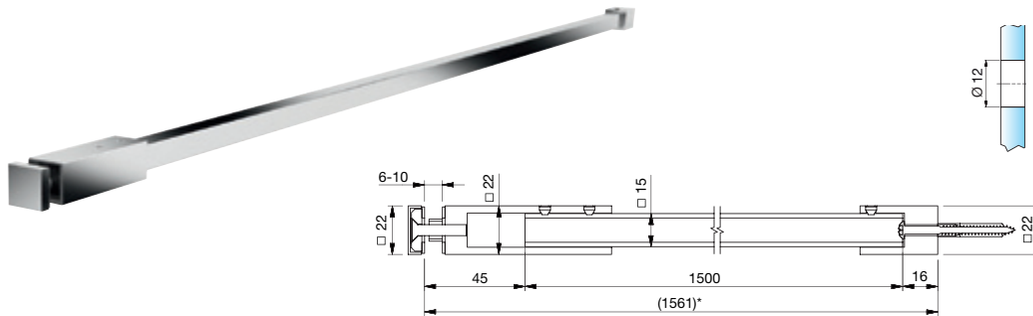
Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|--|----------|
| 8497MS7-460 | glanzverchromt | 6-10 mm | Stabilisationsstange Glas-T-Stück-Verbinder | 1/1 |

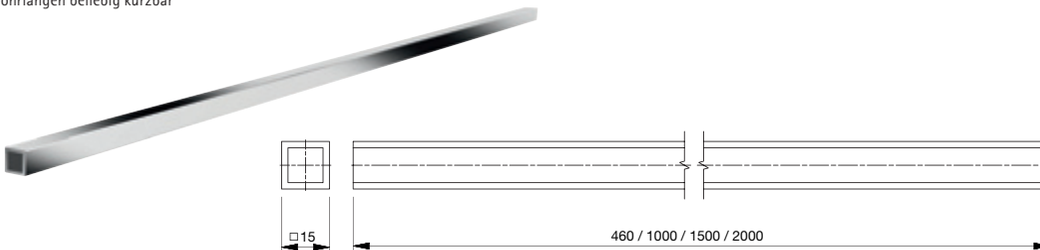
Rohrlänge 1500 mm, beliebig kürzbar, Befestigung mit Durchgangsbohrung am Glas

*Bei 8 mm Glas



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|----------------|-----------|-----------------------------------|----------|
| 8498MS7-1500 | glanzverchromt | 6-10 mm | Stabilisationsstange Glas-Wand | 1/1 |

Rohrlängen beliebig kürzbar

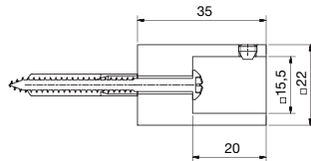


| Art.-Nr. | Oberfläche | Rohrlänge | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|------------------|--|-----------|----------------------------|----------|
| 8688-5E6EV5-460 | Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert | 460 mm | Stabilisationsstange, Rohr | 1/1 |
| 8688-5E6EV5-1000 | Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert | 1000 mm | Stabilisationsstange, Rohr | 1/1 |
| 8688-5E6EV5-1500 | Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert | 1500 mm | Stabilisationsstange, Rohr | 1/1 |
| 8688-5E6EV5-2000 | Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert | 2000 mm | Stabilisationsstange, Rohr | 1/1 |
| 8688-5MS7-1000 | glanzverchromt | 1000 mm | Stabilisationsstange, Rohr | 1/1 |

Achtung: Bitte Lieferzeiten erfragen!

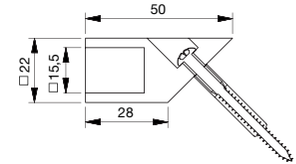
Zubehör - Stabilisationsstangen

für Rohr □ 15 mm



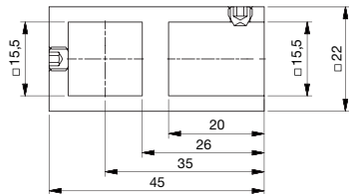
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------|----------------|-----------|---|----------|
| 8494MS7-W | glanzverchromt | - | Wandanschluss 90° für Stabilisationsstange | 1/1 |

für Rohr □ 15 mm



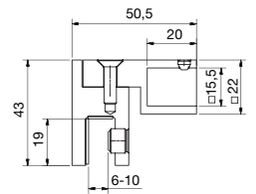
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|----------------|-----------|---|----------|
| 8496MS7-W45 | glanzverchromt | - | Wandanschluss 45° für Stabilisationsstange | 1/1 |

für Rohr □ 15 mm



| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------|----------------|---|----------|
| 8497MS7-T | glanzverchromt | T-Stück-Verbinder für Stabilisationsstange | 1/1 |

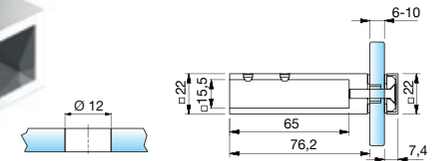
für Rohr □ 15 mm
180° drehbar



| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------|----------------|-----------|---|----------|
| 8494MS7-G | glanzverchromt | 6-10 mm | Glasanschluss für Stabilisationsstange | 1/1 |

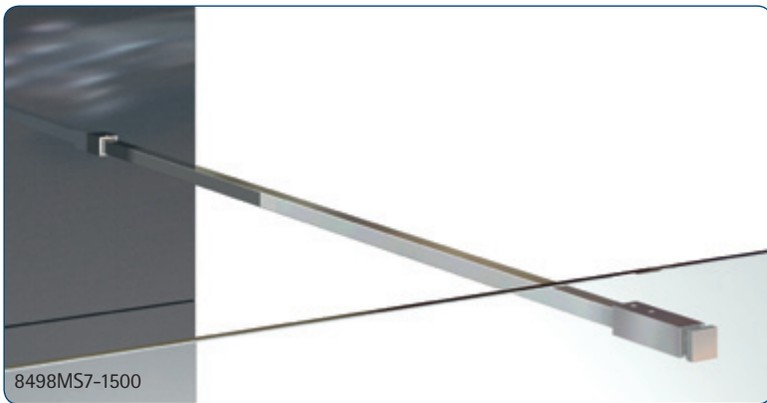
Alle Adapter passen zu 8494MS7, 8495MS7, 8496MS7, 8497MS7, 8498MS7, 8688-5E6EV5

für Rohr □ 15 mm



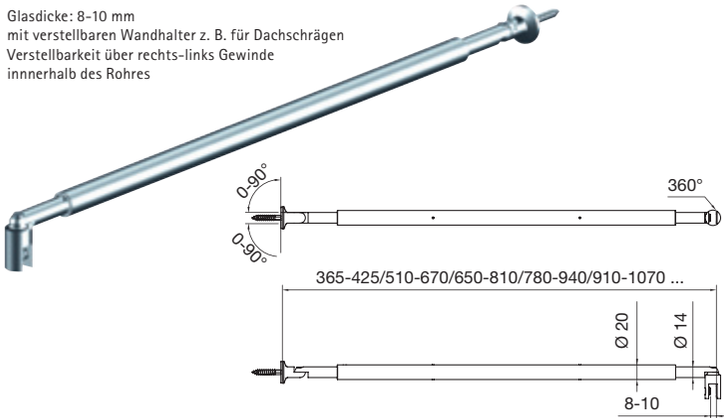
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------|----------------|-----------|---|----------|
| 8498MS7-G | glanzverchromt | 6-10 mm | Glasanschluss für Stabilisationsstange | 1/1 |

Achtung: Bitte Lieferzeiten erfragen!



Zubehör - Stabilisationsstangen

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



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

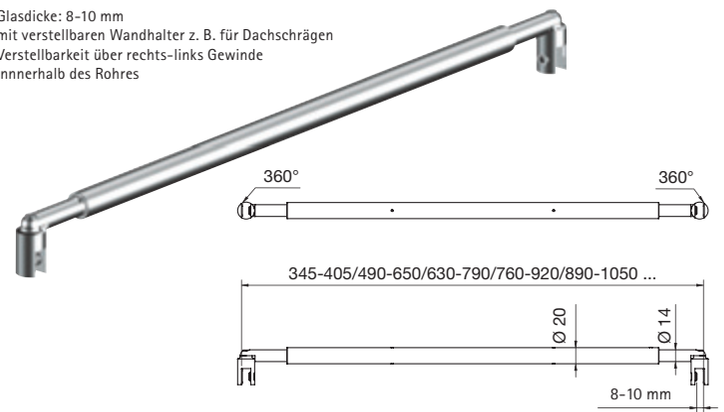
Andere Längen auf Anfrage!

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



Anwendungsbeispiel für 8432MS

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



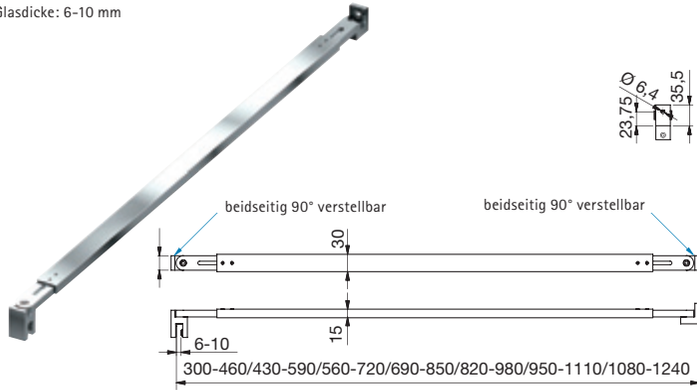
| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|--------------|------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------|
| 8434MS_-375 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 345-405 mm verstellbar | 1/1 |
| 8434MS_-570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

Andere Längen auf Anfrage!



Anwendungsbeispiel für 8434MS

Glasdicke: 6-10 mm

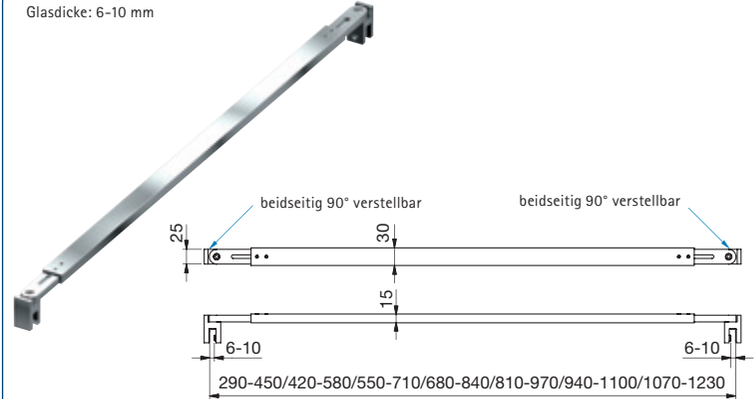


| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------|
| 8474MS_ <u> </u> -380 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 300-460 mm verstellbar | 1/1 |
| 8474MS_ <u> </u> -510 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 430-590 mm verstellbar | 1/1 |
| 8474MS_ <u> </u> -640 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 560-720 mm verstellbar | 1/1 |
| 8474MS_ <u> </u> -770 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 690-850 mm verstellbar | 1/1 |
| 8474MS_ <u> </u> -900 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 820-980 mm verstellbar | 1/1 |
| 8474MS_ <u> </u> -1030 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 950-1110 mm verstellbar | 1/1 |
| 8474MS_ <u> </u> -1160 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Wand | von 1080-1240 mm verstellbar | 1/1 |

Andere Längen auf Anfrage!

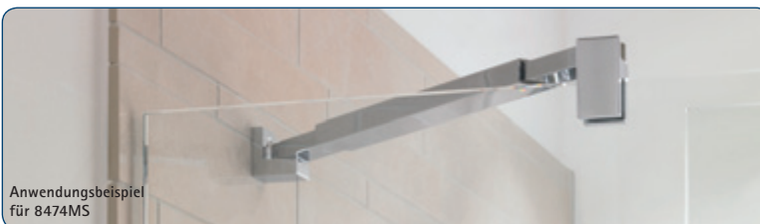
*Art.-Nr.-Endung: MS7 = glanzverchromt; MS10 = mattverchromt; MSPVD22 = Edelmehleffekt

Glasdicke: 6-10 mm



| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|-------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------|
| 8475MS_ <u> </u> -370 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 290-450 mm verstellbar | 1/1 |
| 8475MS_ <u> </u> -500 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 420-580 mm verstellbar | 1/1 |
| 8475MS_ <u> </u> -630 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 550-710 mm verstellbar | 1/1 |
| 8475MS_ <u> </u> -760 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 680-840 mm verstellbar | 1/1 |
| 8475MS_ <u> </u> -890 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 810-970 mm verstellbar | 1/1 |
| 8475MS_ <u> </u> -1020 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 940-1100 mm verstellbar | 1/1 |
| 8475MS_ <u> </u> -1150 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Glas-Glas | von 1070-1230 mm verstellbar | 1/1 |

Andere Längen auf Anfrage!

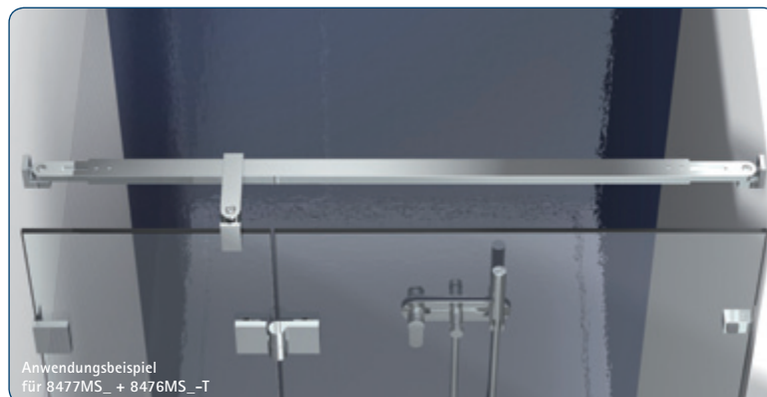
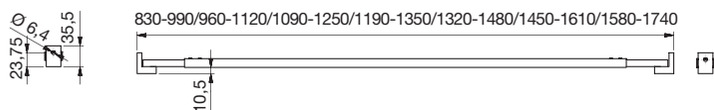


Anwendungsbeispiel für 8474MS



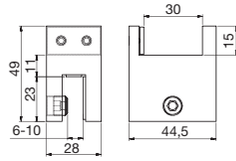
Anwendungsbeispiel für 8475MS

Glasdicke: 6-10 mm

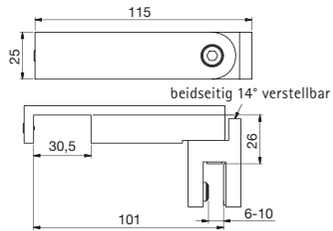


| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|--------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|----------|
| 8477MS_-910 | siehe Art.-Nr.-Endung* | Stabilisationsstange Wand-Wand | von 830-990 mm verstellbar | 1/1 |
| 8477MS_-1040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

*Art.-Nr.-Endung: MSZ glanzverchromt; MS1Q mattverchromt; MSPVD22 Edelstahl-effekt
Größere Längen auf Anfrage!



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



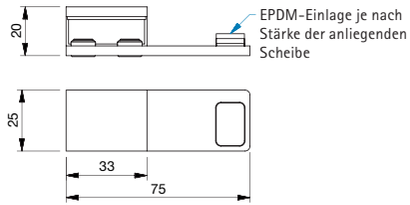
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|---------------|-----------------|-----------|--------------------|----------|
| 8476MS7-T | glanzverchromt | 6-10 mm | T-Stück für | 1/1 |
| 8476MS10-T | mattverchromt | | 8474MS, 8475MS | |
| 8476MSPVD22-T | Edelstahleffekt | |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



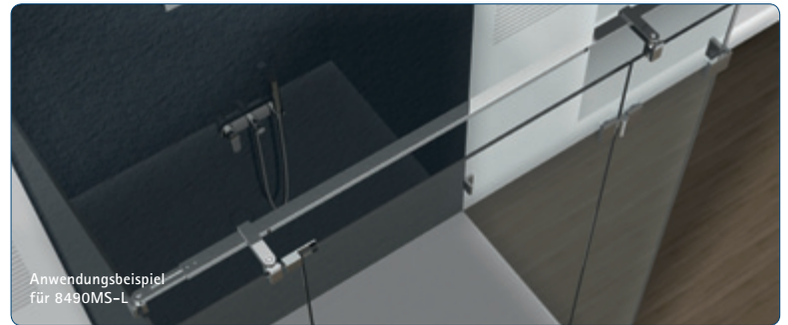
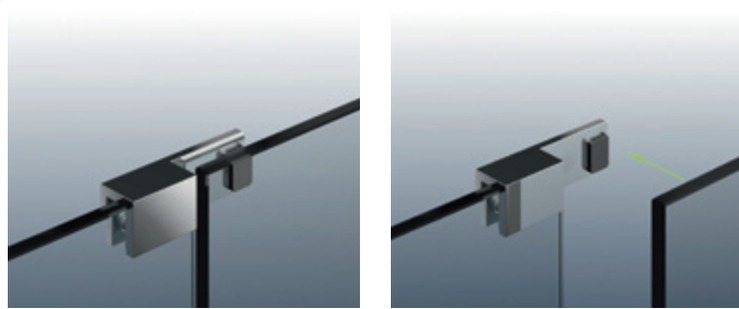
Zubehör - Überdrückungsschutz



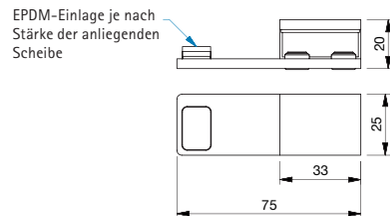
aufsteckbar auf Glasoberkante
keine Glasbearbeitung



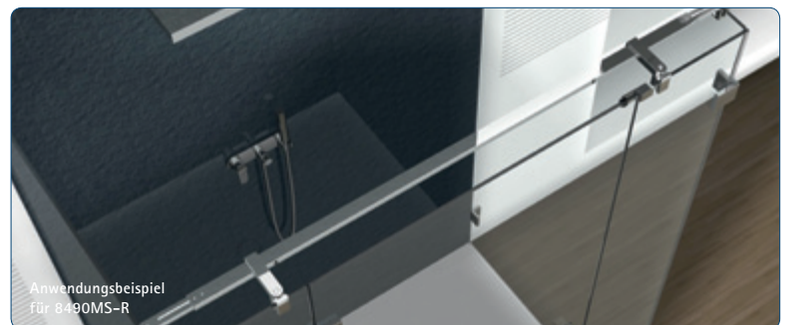
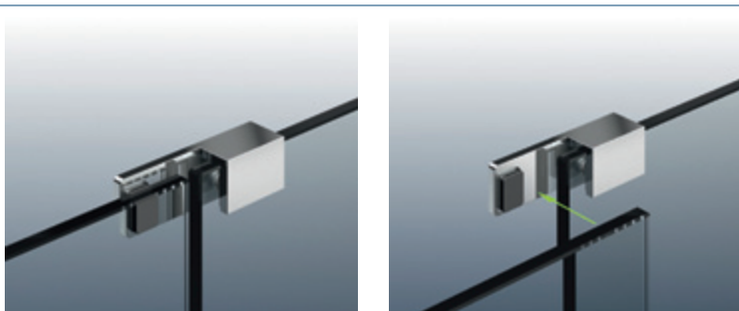
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------|----------------|-----------|--|----------|
| 8490MS7-L | glanzverchromt | 6-10 mm | Überdrückungsschutz Variante links (Türanschlag) | 1/1 |



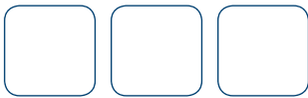
aufsteckbar auf Glasoberkante
keine Glasbearbeitung



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

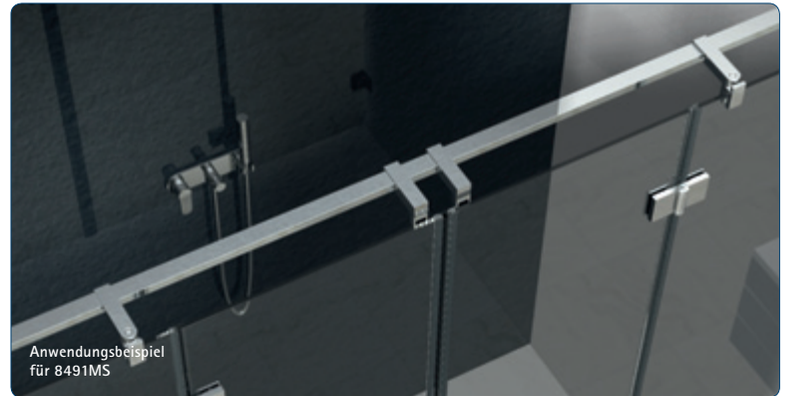


Achtung: Bitte Lieferzeiten erfragen!



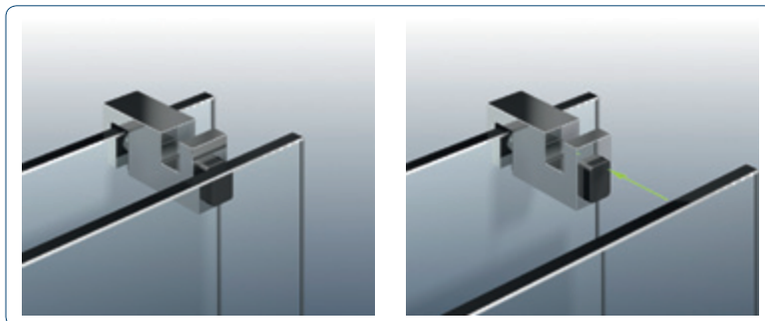
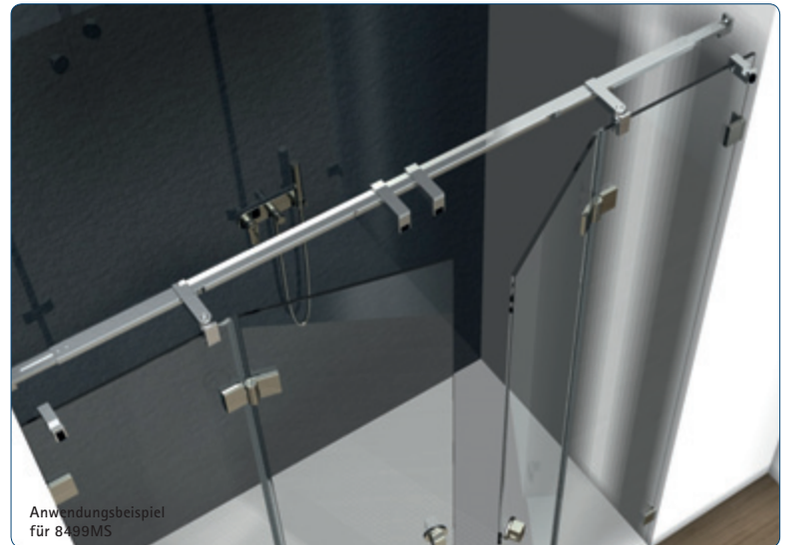
EPDM-Einlage je nach Stärke der anliegenden Scheibe

| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|---|----------|
| 8491MS7 | glanzverchromt | 6-10 mm | T-Verbinder mit Überdrückungsschutz für 8474MS, 8475MS und 8477MS (Türanschlag) | 1/1 |



Aufsteckbar auf die Glaskante, keine Bearbeitung notwendig

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

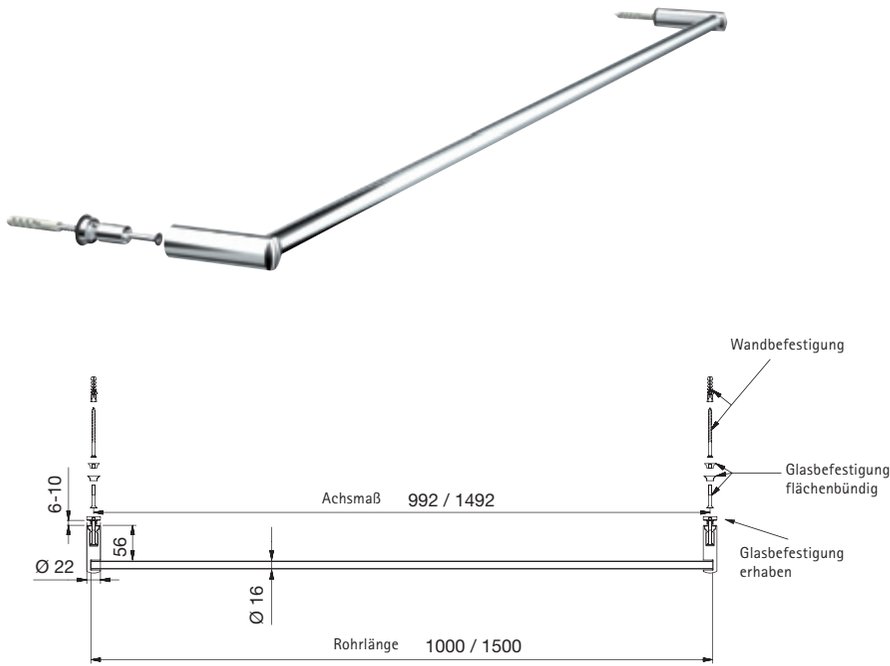


Achtung: Bitte Lieferzeiten erfragen!

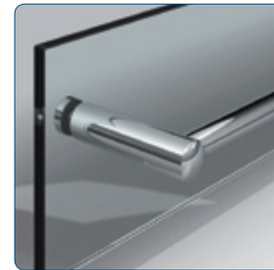
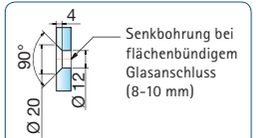


Zubehör - Handtuchhalter

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



Wandbefestigung

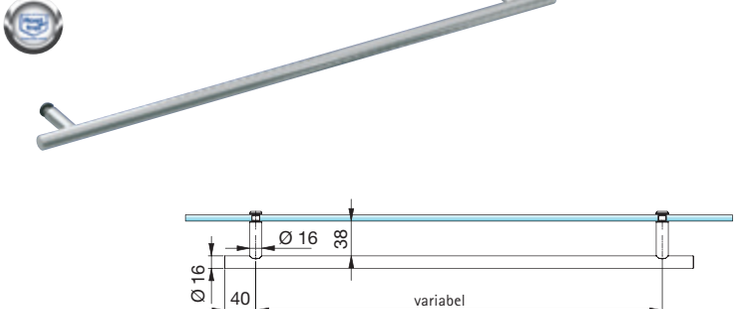


Glasbohrung bei erhabenem Glasanschluss (6-10 mm)



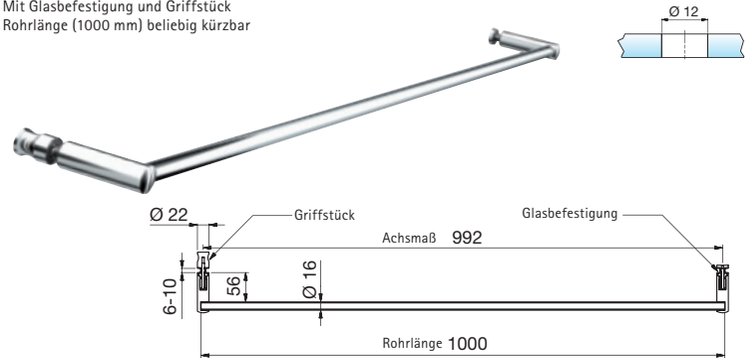
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|----------------|-----------|--------------------|----------|
| 8686MS7-1000 | glanzverchromt | 6-10 mm | Handtuchhalter | 1/1 |
| 8686MS7-1500 | | | | |

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



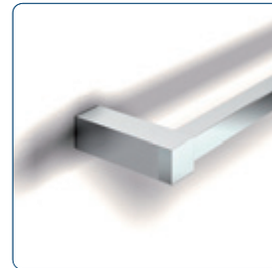
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------|-------------------|-----------|-------------------------|----------|
| 8063VA-V | Edelstahl | 6-10 mm | Handtuchhalter für Glas | 1/1 |
| 8063VA1-V | Edelstahl poliert | | erhaben | |

Mit Glasbefestigung und Griffstück
Rohrlänge (1000 mm) beliebig kürzbar

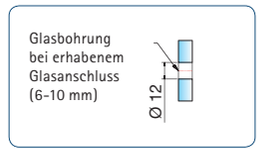
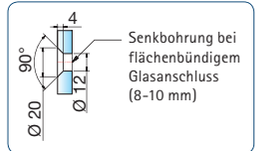


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|----------------|-----------|-------------------------|----------|
| 8687MS7-1000 | glanzverchromt | 6-10 mm | Handtuchhalter für Glas | 1/1 |

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

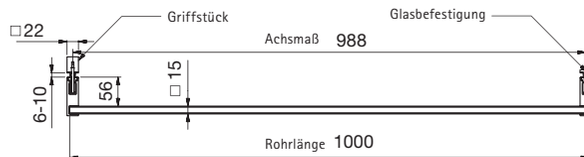


Wandbefestigung



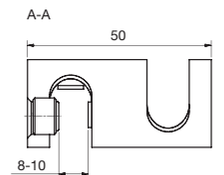
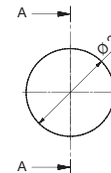
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|--------------|----------------|-----------|--------------------|----------|
| 8688MS7-1000 | glanzverchromt | 6-10 mm | Handtuchhalter | 1/1 |
| 8688MS7-1500 | | | | |

Mit Glasbefestigung und Griffstück
Rohrlänge (1000 mm) beliebig kürzbar



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

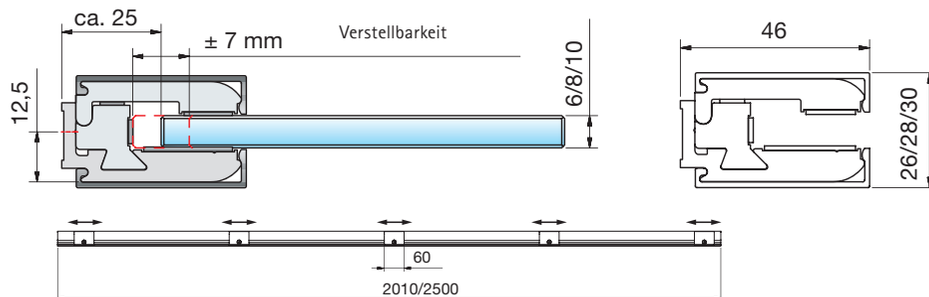
Aufsteckbar auf die Glaskante, keine Bearbeitung notwendig



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

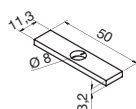
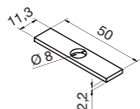


Einzelne Klemmböcken auf gesamter Länge positionierbar
2010 mm = 5 Klemmböcken, 2500 mm = 6 Klemmböcken



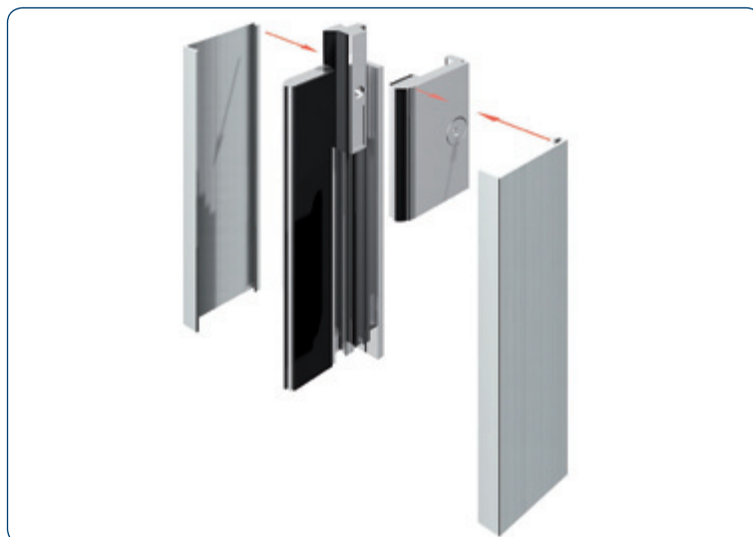
Endkappen je 2 Stück (siehe Tabelle rechts) sind im Set enthalten!

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

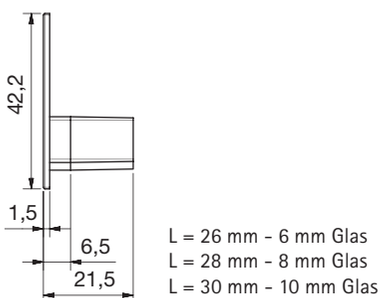
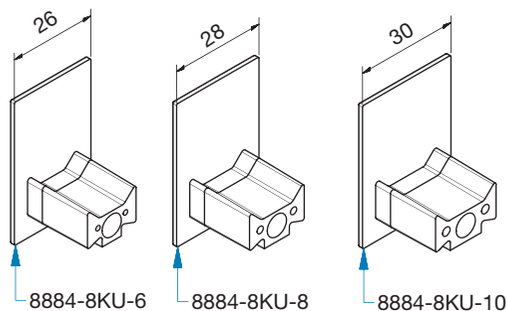


Zwischenlagen für 8884 zum Ausgleich von Unebenheiten in der Wand, 5 pro Stärke im Set enthalten. Durch Kombination und/oder Verdopplung können Unebenheiten ab 2 mm in 1 mm Schritten ausgeglichen werden.

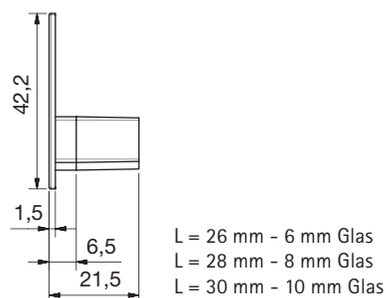
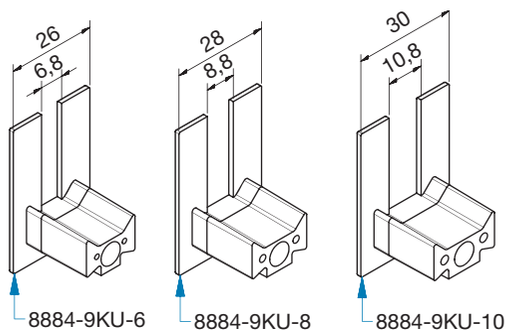
| Zubehör-Art.-Nr.: | Material | Artikelbezeichnung |
|-------------------|------------------|------------------------|
| 8885HZ | Hartzellmaterial | Zwischenanlage zu 8884 |



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

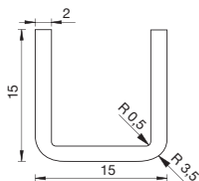


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|---------------|-----------------|-----------|---------------------------|----------|
| 8884-8KU_*-6 | siehe Art.-Nr.- | 6 mm | Endkappen für Klemmprofil | 1/1 |
| 8884-8KU_*-8 | Endung* | 8 mm | für 8884, geschlossen | |
| 8884-8KU_*-10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



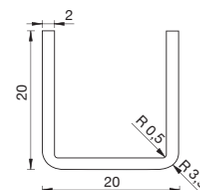
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|---------------|-----------------|-----------|---------------------------|----------|
| 8884-9KU_*-6 | siehe Art.-Nr.- | 6 mm | Endkappen für Klemmprofil | 1/1 |
| 8884-9KU_*-8 | Endung* | 8 mm | für 8884, ausgeklinkt | |
| 8884-9KU_*-10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

feuchtraumgeeignet



| Art.-Nr. | Oberfläche | Plattendicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|-------------------|--------------|--------------------|----------|
| 5015VA1 | Edelstahl poliert | ≤ 10 mm | U-Profil | 1/1 |
| 5015VA2 | Edelstahl | | 15x15x5000x2 mm | |

feuchtraumgeeignet



| Art.-Nr. | Oberfläche | Plattendicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|-------------------|--------------|--------------------|----------|
| 5020VA1 | Edelstahl poliert | ≤ 15 mm | U-Profil | 1/1 |
| 5020VA2 | Edelstahl | | 20x20x5000x2 mm | |

*Art.-Nr.-Endung: KU6 = Kunststoff mattverchromt; KU7 = Kunststoff glanzverchromt; KU22 = Kunststoff Edelstahleffekt

Zubehör - Musterkoffer, -ständer



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



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

C41 - Flinter



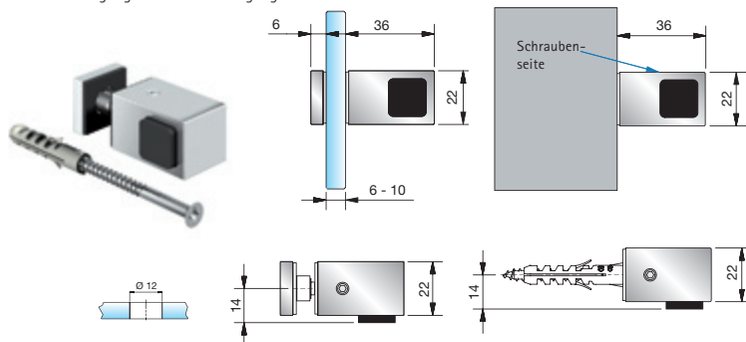
| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|-------------------------|----------|
| C40 | Musterständer Flamea | 1/1 |
| C41 | Musterständer Flinter | 1/1 |
| C42 | Musterständer Fluture | 1/1 |
| C43 | Musterständer Pontere | 1/1 |
| C44 | Musterständer Farfalla | 1/1 |
| C45 | Musterständer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



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

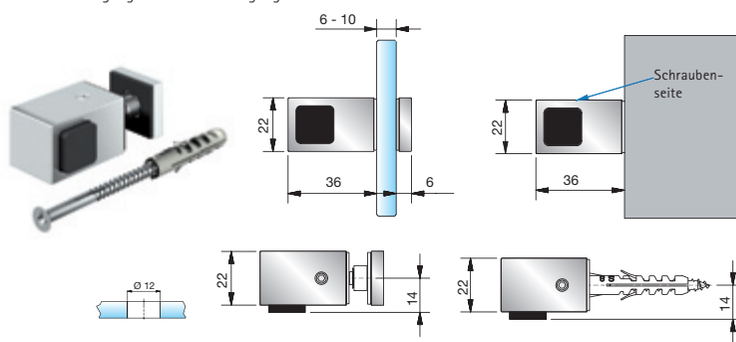
NEW

mit Glasbefestigung und Wandbefestigung



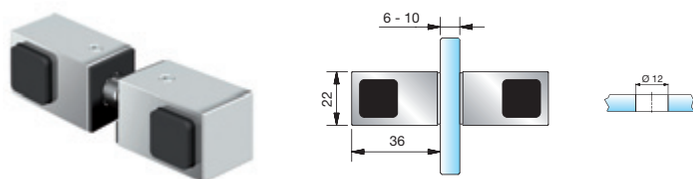
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|---------------|-----------------|-----------|--------------------|----------|
| 8274MS7-L | glanzverchromt | 6-10 mm | Türstopper, | 1/1 |
| 8274MS10-L | mattverchromt | | Glas-Wand, links | |
| 8274MSPVD22-L | Edelstahleffekt |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

mit Glasbefestigung und Wandbefestigung

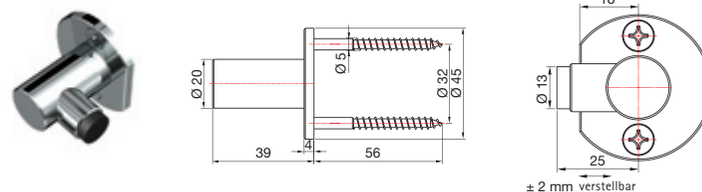


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|---------------|-----------------|-----------|--------------------|----------|
| 8274MS7-R | glanzverchromt | 6-10 mm | Türstopper, | 1/1 |
| 8274MS10-R | mattverchromt | | Glas-Wand, rechts | |
| 8274MSPVD22-R | Edelstahleffekt |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

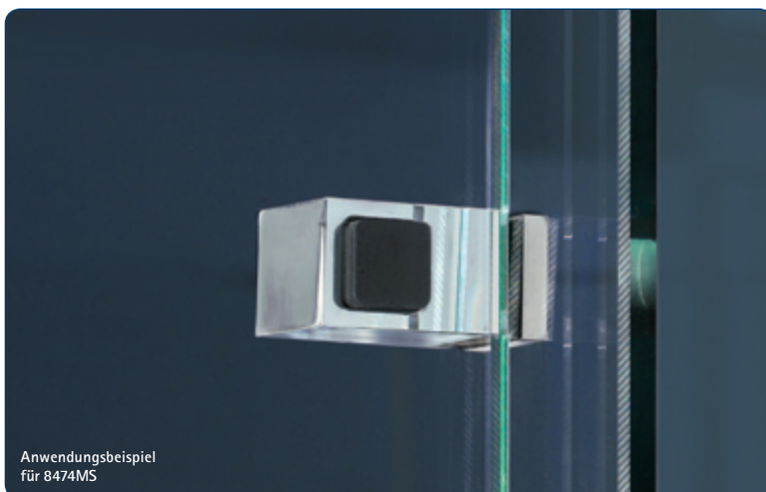
NEW



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



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



Anwendungsbeispiel
für 8474MS

Zubehör - Sonstiges



| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|----------|
| Z061 | Dichtprofilschere | 1/1 |

für Duschtürband Pillango



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

zur Einstellung der Excenter-Rolle bei Vivere II



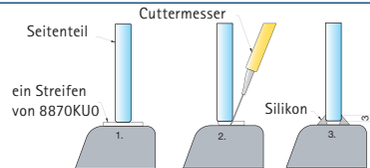
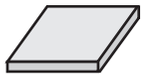
| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|---|----------|
| Z058 | verstellbarer Stirnlochschlüssel Ø 3 mm | 1/1 |

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



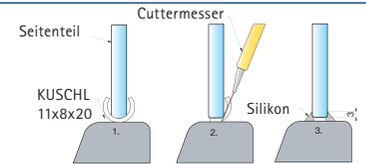
| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|---|----------|
| Z059 | verstellbarer Stirnlochschlüssel Ø 2,5 mm | 1/1 |

zusammen in einem Polybeutel; je 100 x 80 mm



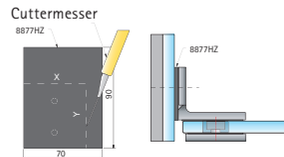
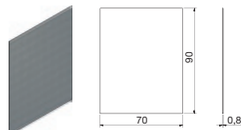
| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|---|----------|
| 8870KUO | je 2 Platten Weich-PVC in 2 und 3 mm Stärke | 1/1 |

Glasstärke: 6-10 mm



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

zusammen in einem Polybeutel; je 70 x 90 mm



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



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



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

VA5 = Edelstahl glanzverchromt

VA6 = Edelstahl mattverchromt



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

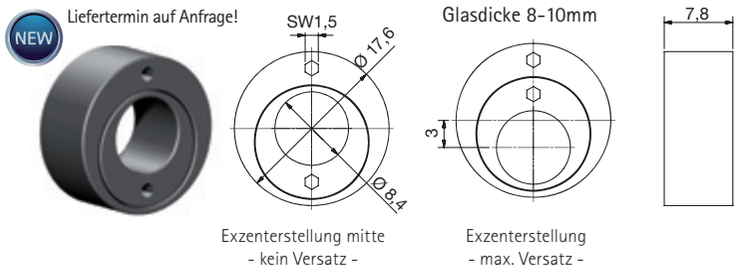
Genauigkeit: ± 3% vom angezeigten Wert

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

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

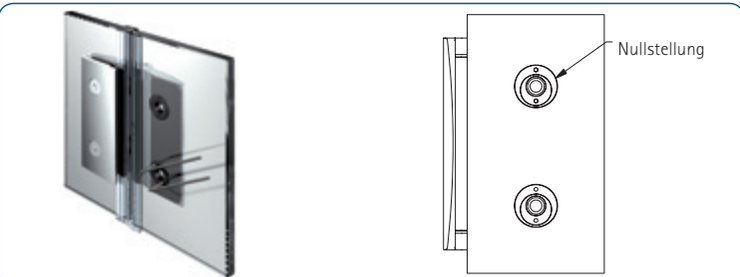
Verwendung: Zum kontrollierten Schraubenanzug nach vorgegebenem Drehmoment.

| 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" |

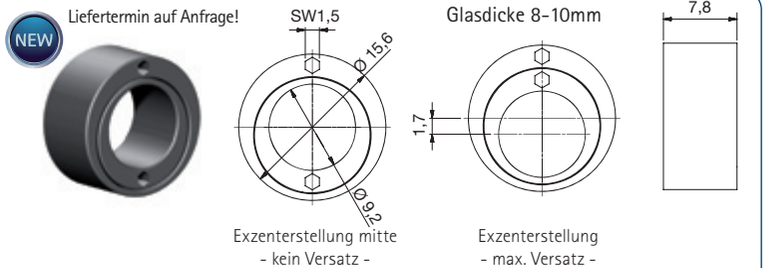


Exzenterstellung frei wählbar, Verstellung mittels Innensechskantschlüssel SW1,5mm
Artikel enthält je 50 Stück.

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

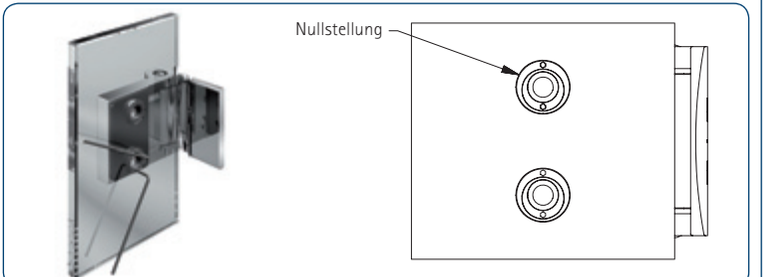


Durch den Einbau der Doppelexzenterbuchse kann das Glas besser zentriert und dauerhaft positioniert werden.

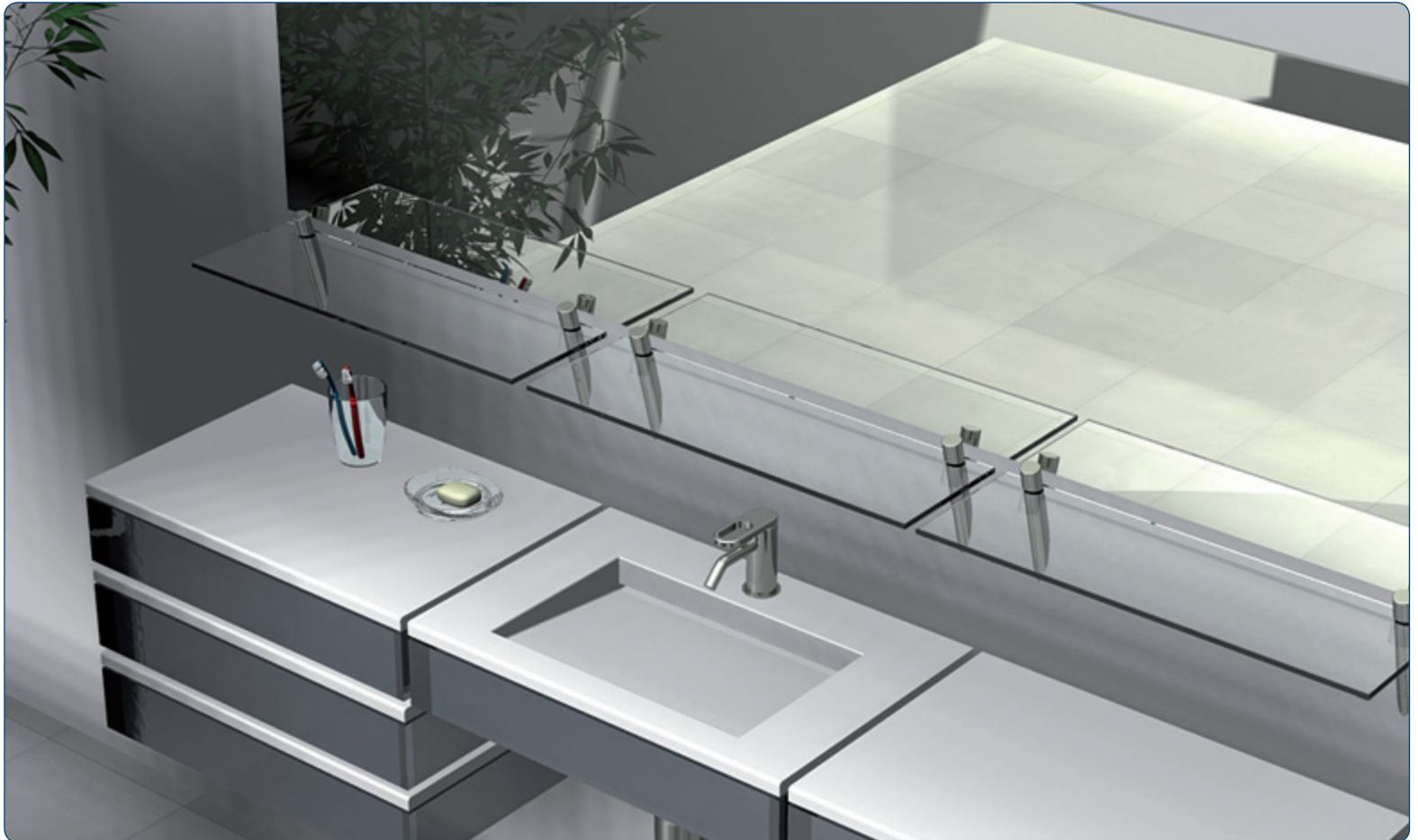


Winkel frei wählbar, Verstellung mittels Innensechskantschlüssel SW1,5mm
Artikel enthält je 50 Stück.

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

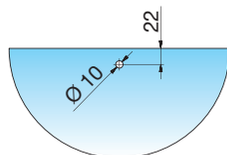
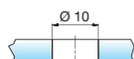
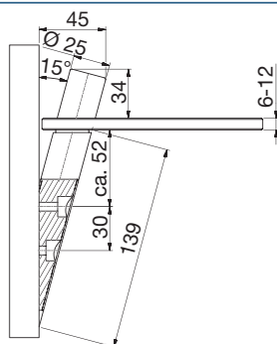


Durch den Einbau der Doppelexzenterbuchse kann das Glas besser zentriert und dauerhaft positioniert werden.



Großer Auftritt für eine kleine Kollektion

Glas hat einen transparenten Charakter, um ihn zu erhalten braucht man dezente Verbinder. Auf dem einfachen und gleichzeitig anspruchsvollen Prinzip von Form und Funktion basieren die Glasplattenträger. Sie bringen den Dushraum in Schwung und dienen als Regal oder Ablage.

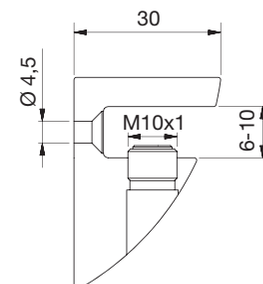
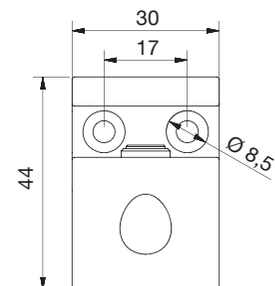


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|---|----------|
| 10000ZN5 | glanzverchromt | 6-12 mm | Glasplattenträger, 2 Befestigungsbohrungen Ø 6 mm | 1/2 |
| 10000ZN1 | mattverchromt | | | |
| 10000RAL | RAL-Farben | | | |

Tragfähigkeit

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

Erklärung der Tragfähigkeit siehe Seite 133.

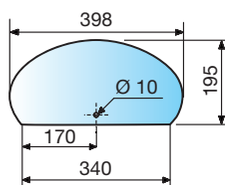


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|---|----------|
| 10020ZN5 | glanzverchromt | 6-10 mm | Glasplattenträger, 2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm | 1/20 |
| 10020ZN1 | mattverchromt | | | |
| 10020RAL | RAL-Farben | | | |

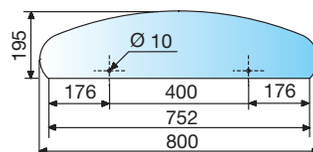
Tragfähigkeit

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

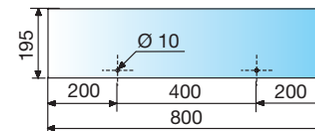
Sicherheitsglas (ESG) transparent



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

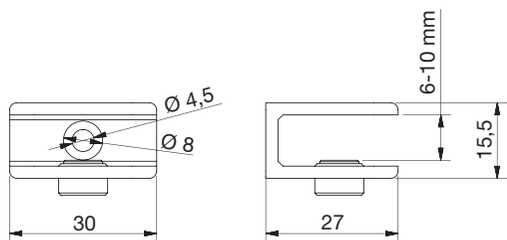


| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Bohrung |
|--|--------------------|--------------------|
| 1100030GLAS | Glas 800x195x6 mm | ungebohrt |
| 1100033GLAS (nur für Glasplattenträger 10000) | Glas 800x195x6 mm | gebohrt Ø 10 mm |



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

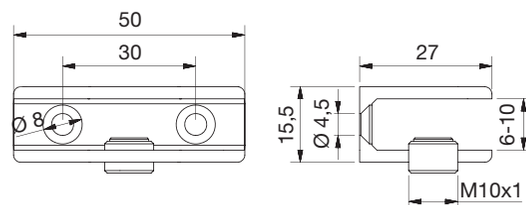
Glasplattenträger



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

Tragfähigkeit

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



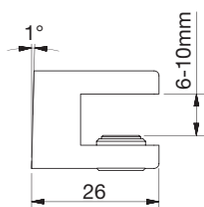
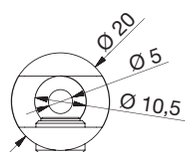
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|---|----------|
| 2884ZN5 | glanzverchromt | 6-10 mm | Glasplattenträger, 2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm | 1/20 |
| 2884ZN1 | mattverchromt | | | |
| 2884RAL | RAL-Farben | | | |

Tragfähigkeit

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

Erklärung der Tragfähigkeit siehe Seite 133.





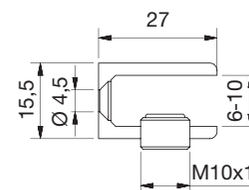
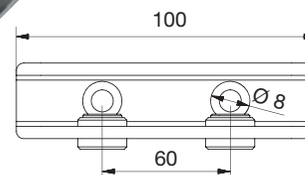
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|---|----------|
| 2877ZN5 | glanzverchromt | 6-10 mm | Glasplattenträger, 1 Befestigungsbohrung Ø 6 mm | 1/20 |
| 2877ZN1 | mattverchromt | | | |
| 2877RAL | RAL-Farben | | | |

Tragfähigkeit
mit 4 Stück 0,2 m²

8 kg



6 mm



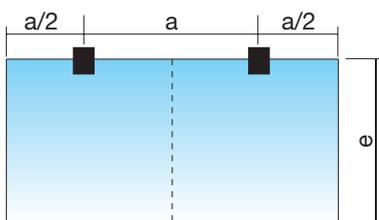
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasdicke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|----------------|-----------|---|----------|
| 2881ZN5 | glanzverchromt | 6-10 mm | Glasplattenträger, 2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm | 1/20 |
| 2881ZN1 | mattverchromt | | | |
| 2881RAL | RAL-Farben | | | |

Tragfähigkeit

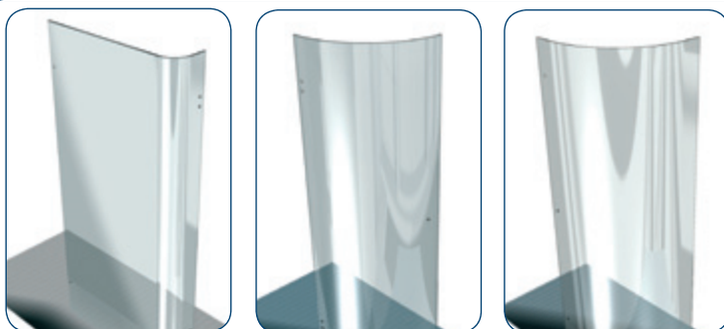
| max. a | e | e | e |
|--------|--------|--------|--------|
| 500 mm | 100 mm | 200 mm | 300 mm |
| | 30 kg | 15 kg | 10 kg |



6 mm



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.



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 Abwicklungsanten möglich

Anisotropien:

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



Glasbearbeitung:
ESG 8 mm klar mit 2 Bohrungen \varnothing 20 mm, 4 Bohrungen \varnothing 18 mm,
alle Kanten geschliffen und poliert



| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------------|--|----------|
| 8141-1GLAS-R98 | Seitenteilscheibe für Farfalla mit Bohrungen für Duschtürband Glas-Glas 180° H 2000 x B 235 x T 882 mm | 1/1 |

Glasbearbeitung:
ESG 8 mm klar mit 2 Bohrungen \varnothing 20 mm, 4 Bohrungen \varnothing 18 mm,
alle Kanten geschliffen und poliert



| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------------|---|----------|
| 8142-1GLAS-R98 | Seitenteilscheibe für Pillango + Papillon mit Bohrungen für Duschtürband Glas-Glas 180° H 2000 x B 235 x T 882 mm | 1/1 |



Typ 214



Typ 407



Typ 214



Typ 407

Zusätzliche und ausführliche Informationen zu den Rundgläsern finden Sie in unseren technischen Informationen Duschen/Zubehör.



8570VA R500

Glasett zu Beschlagset 8570VA R500

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



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



8571VA R520

Glasett zu Beschlagset 8571VA R520

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



| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Art.-Nr. | 1 Set bestehend aus |
| 8581GLAS-R520-1000 | 2 x Seitenteil 2 x Türflügel R520 |



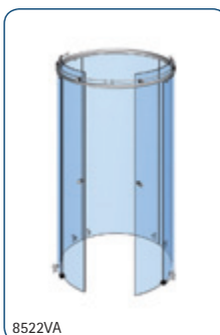
8572VA R550

Glasett zu Beschlagset 8572VA R550

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



| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Art.-Nr. | 1 Set bestehend aus |
| 8581GLAS-R550-1000 | 2 x Seitenteil 2 x Türflügel R550 |



8522VA

Glasett zu Beschlagset 8522VA

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



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



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

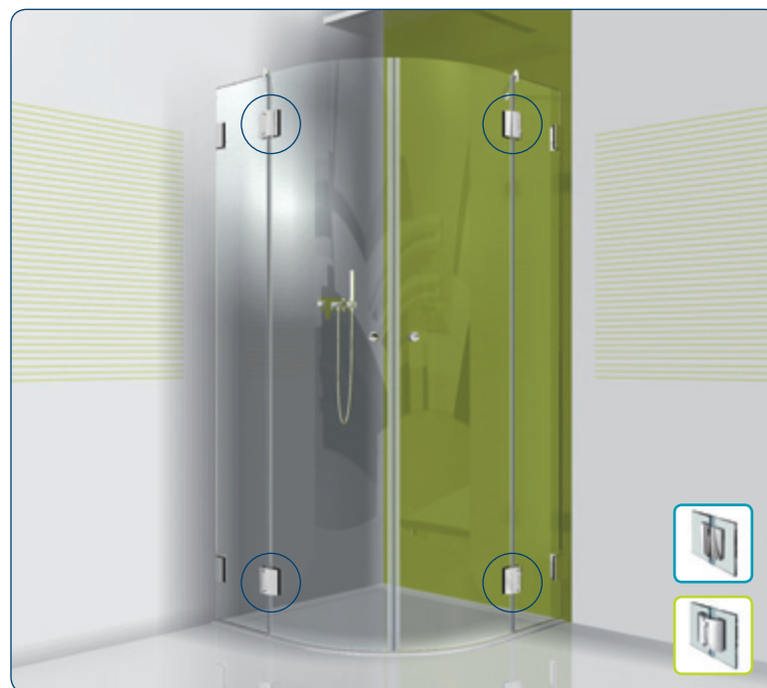


| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------------|---|----------|
| 8144-1GLAS-R500 | Gebogener Glastürflügel für Farfalla, Papillon und Pillango H 2000 mm, R500 | 1/1 |
| 8143-1GLAS-R550 | Gebogener Glastürflügel für Farfalla, Papillon und Pillango H 2000 mm, R550 | 1/1 |

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



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



Typ 501



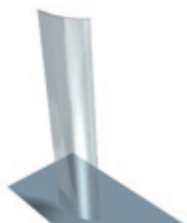
Typ 503



Typ 502

Zusätzliche und ausführliche Informationen zu den Rundgläsern finden Sie in unseren technischen Informationen Duschen/Zubehör.

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



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

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



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



Typ 502

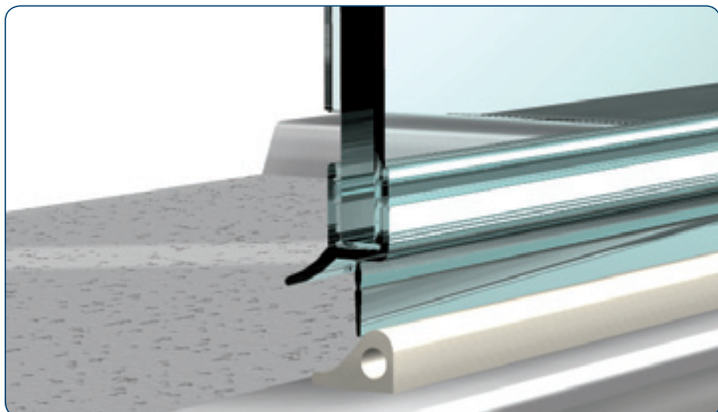


Typ 502

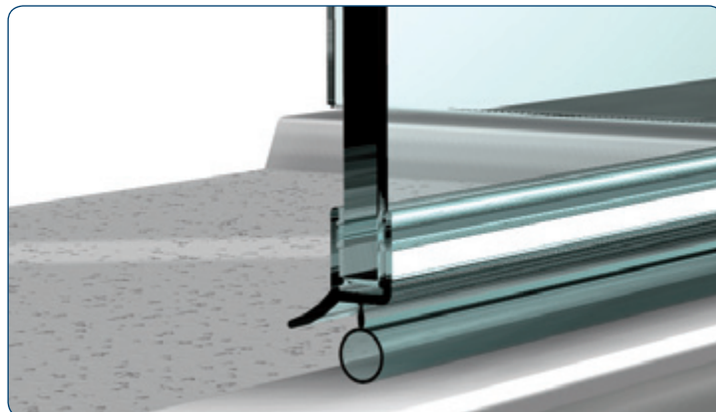
Zusätzliche und ausführliche Informationen zu den Rundgläsern finden Sie in unseren technischen Informationen Duschen/Zubehör.



Übersicht Dicht- und Schallschutzprofile



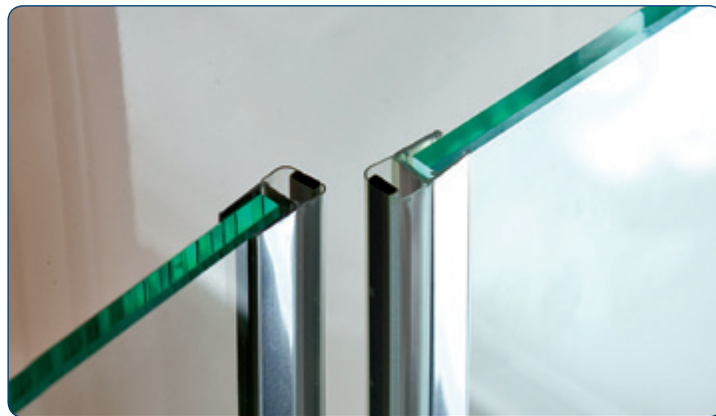
Dichtprofil mit Schallschutz



Dichtprofil ohne Schallschutz



Chromdekor Dichtprofil



Magnet-Dichtprofil Chromdekor



Dichtprofil Glas-Wand

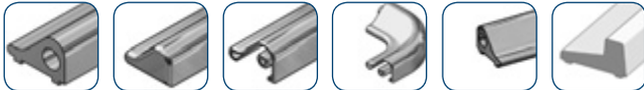


Dichtprofil Glas-Glas

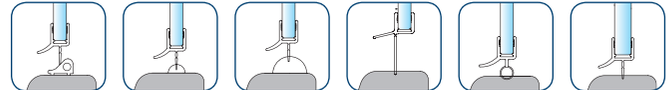
Übersicht Dicht- und Schwallenschutzprofile



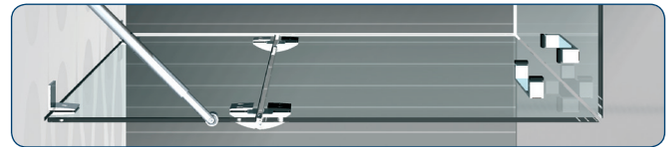
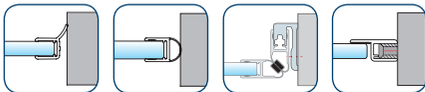
Schwallenschutz



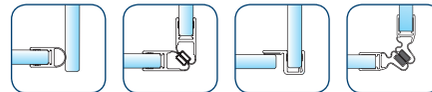
Wannenanschlussprofil



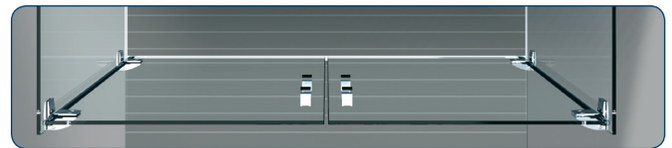
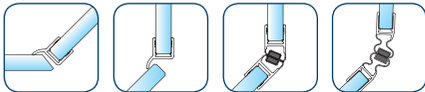
Wandanschlussprofil



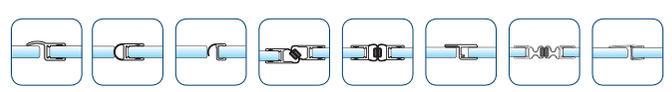
Dichtprofile Glas-Glas 90°



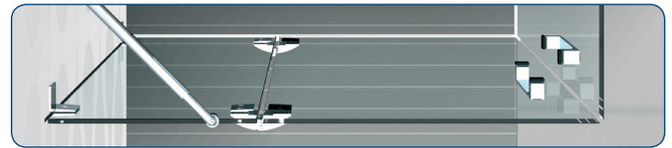
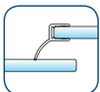
Dichtprofile Glas-Glas 135°



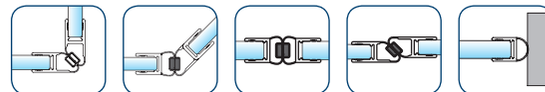
Dichtprofile Glas-Glas 180°



Dichtprofile Glas-Glas 180°, überlappend

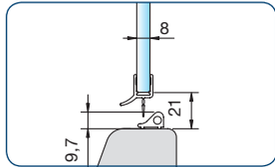


Dichtprofile Chromdekor

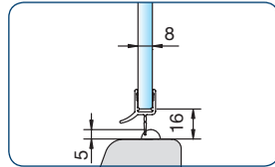




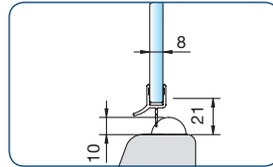
Dichtprofile für den unteren Wannenanschluss



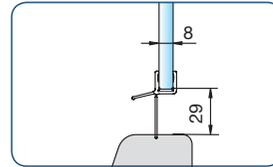
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallenschutzprofil
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



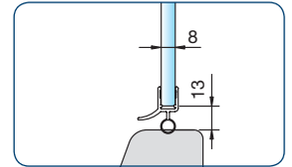
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



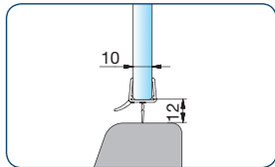
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10 mm)



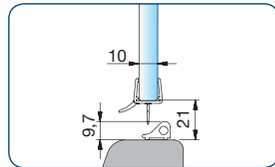
Art.-Nr. 8866KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas



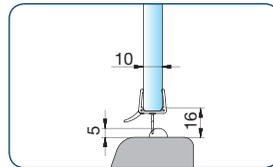
Art.-Nr. 8863KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas



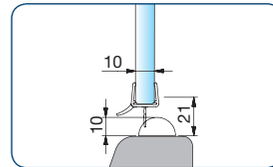
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas



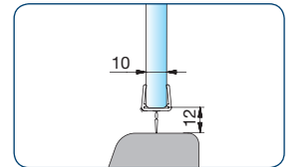
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallenschutzprofil
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



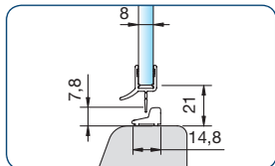
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



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



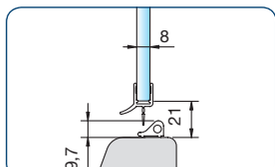
Art.-Nr. 8876KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas



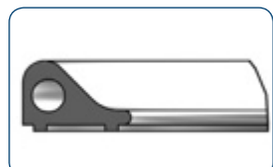
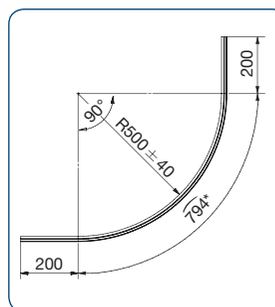
Art.-Nr. 8590E6EV5-2010
Schwallenschutzprofil in eckiger
Version Länge 2010 mm mit
Dichtprofil 8864KU0-8-2010



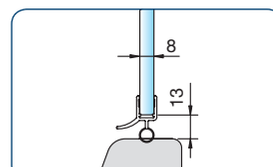
Dichtprofile für den unteren Wannenanschluss, gebogen



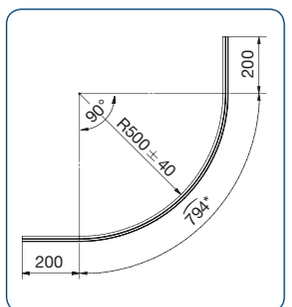
Art.-Nr. 8868KU0-8-R500
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit gebogenen Schwallenschutzprofil
für Wannenradius R500-550
Abwicklung = 1194 mm
(Art.-Nr. 8881 und 8882-R500)



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

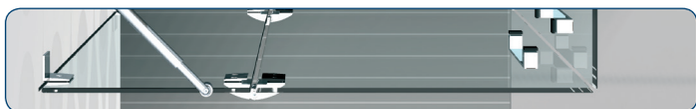


Art.-Nr. 8867KU0-8-R500
gebogen für Wannenradius
R500 - 550
für 6 und 8 mm Glas
Abwicklung = 1194 mm

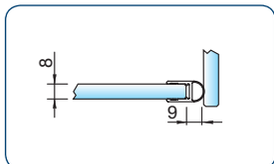


* außen

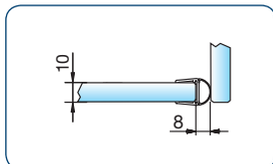
*Art.-Nr.-Endung: E6/EV5 = Aluminium spezialbeizt glanzeloxiert; E0/14 = Aluminium weiß pulverbeschichtet, RAL 9016; KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!



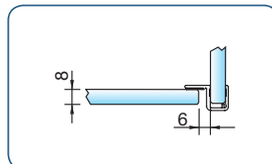
Dichtprofile für Glas-Glas 90°



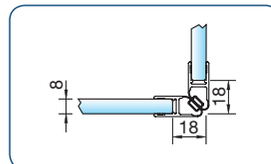
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
 Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



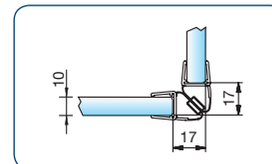
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
 Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
 für 10 und 12 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



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



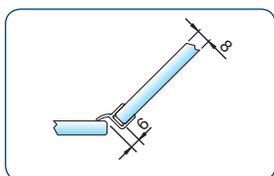
Art.-Nr. 8851KU0-8-2010
 Art.-Nr. 8851KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen öffnendes Duschtürband



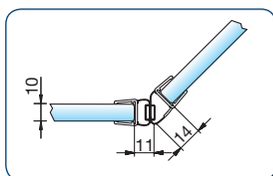
Art.-Nr. 8851KU0-12-2500
 für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig nach außen öffnendes Duschtürband



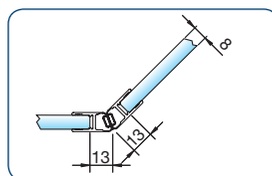
Dichtprofile für Glas-Glas 135°



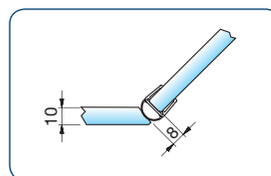
Art.-Nr. 8860KU0-8-2010
 Art.-Nr. 8860KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig zu öffnendes Duschtürband



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



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



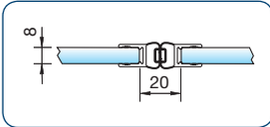
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
 Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
 für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig zu öffnendes Duschtürband

*Art.-Nr.-Endung: KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak

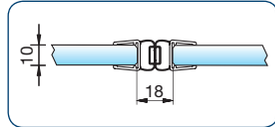
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!



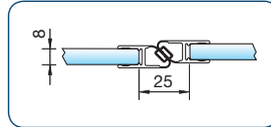
Dichtprofile für Glas-Glas 180°



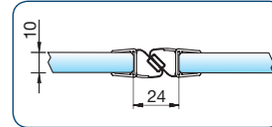
Art.-Nr. 8850KU0-8-2010
Art.-Nr. 8850KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
beidseitig öffnendes Duschtürband



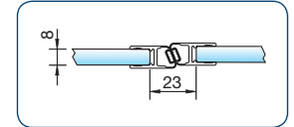
Art.-Nr. 8850KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein
beidseitig öffnendes Duschtürband



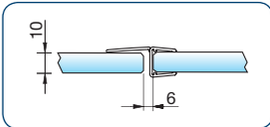
Art.-Nr. 8852KU0-8-2010
Art.-Nr. 8852KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



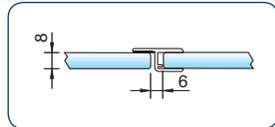
Art.-Nr. 8852KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



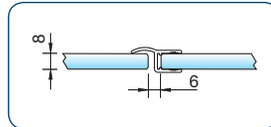
Art.-Nr. 8854KU0-8-2010
Art.-Nr. 8854KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



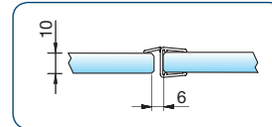
Art.-Nr. 8869KU0-12-2500
Art.-Nr. 8869KU0-12-3000
für 10 und 12 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



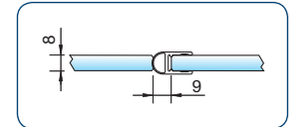
Art.-Nr. 8856KU0-8-2010
Art.-Nr. 8856KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



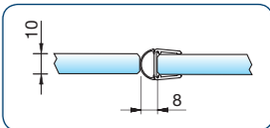
Art.-Nr. 8857KU0-8-2010
Art.-Nr. 8857KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



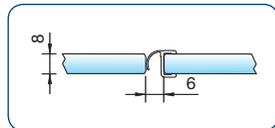
Art.-Nr. 8857KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



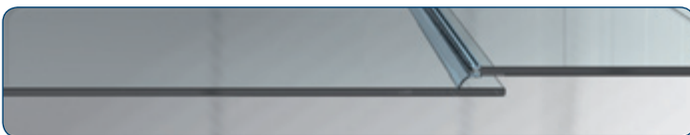
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
beidseitig öffnendes Duschtürband



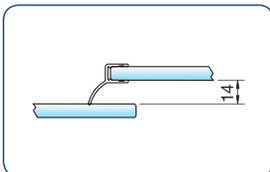
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
für 10 und 12 mm Glas für ein
beidseitig öffnendes Duschtürband



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



Dichtprofile für Glas-Glas 180° überlappend



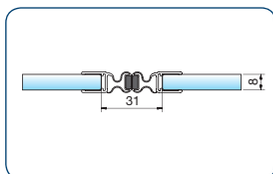
Art.-Nr. 8858KU0-8-2010
Art.-Nr. 8858KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig nach außen öffnendes
Duschtürband

*Art.-Nr.-Endung: 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.

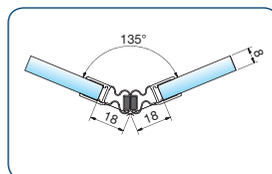


Dichtprofil für Glas-Glas, Gradzahl flexibel

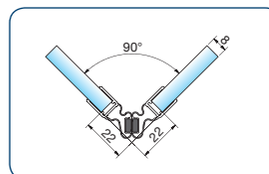
Art.-Nr. 8874KU0-8-2010
Art.-Nr. 8874KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen öffnendes Duschtürband



Anwendung 180°



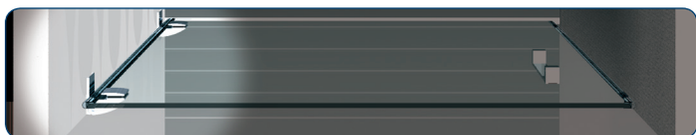
Anwendung 135°



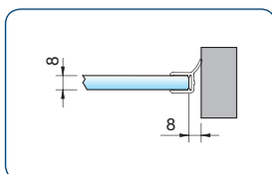
Anwendung 90°

Abzugsmaße für 8mm Glas

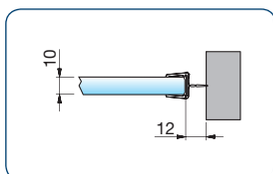
| Einbauwinkel | Abzugsmaß |
|--------------|-----------|
| 90° | 22 mm |
| 105° | 23 mm |
| 120° | 19 mm |
| 135° | 18 mm |
| 150° | 16 mm |
| 165° | 16 mm |
| 180° | 15,5 mm |



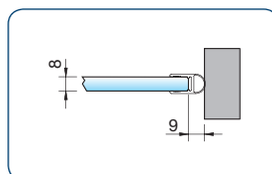
Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90° (Beschlagseite)



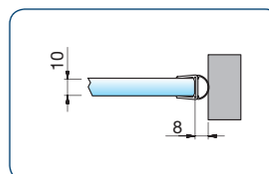
Art.-Nr. 8862KU0-8-2010
Art.-Nr. 8862KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas als Wanddichtung für ein einseitig nach außen öffnendes Duschtürband



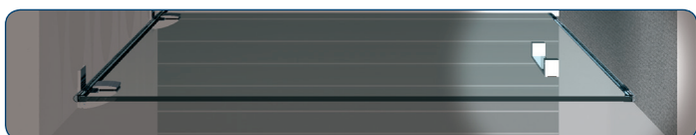
Art.-Nr. 8876KU0-12-2500
 für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



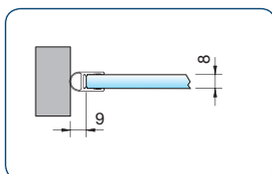
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



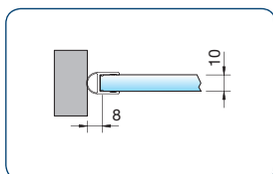
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
 für 10 und 12 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



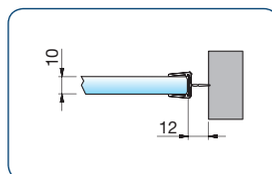
Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90° (Griffseite)



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



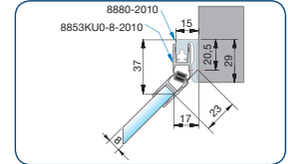
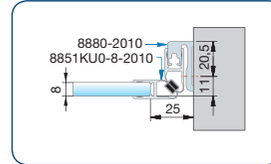
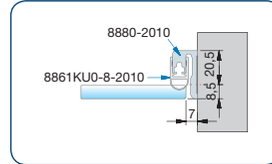
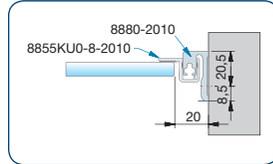
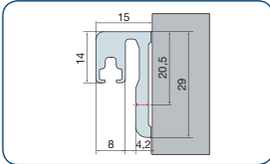
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
 für 10 und 12 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



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

*Art.-Nr.-Endung: KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak
 Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!

Trägerprofil für Türanschlag



Art.-Nr. 8880 *-2010

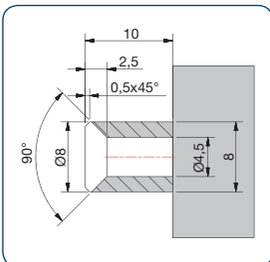
Länge = 2010 mm, Oberflächen siehe Art.-Nr.-Endung

Art.-Nr. 8880 *-2500

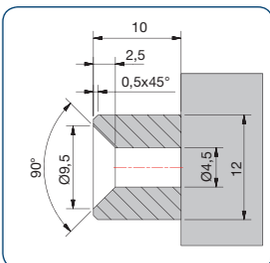
Länge = 2500 mm, Oberflächen siehe Art.-Nr.-Endung

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

Trägerprofil für Dichtprofil

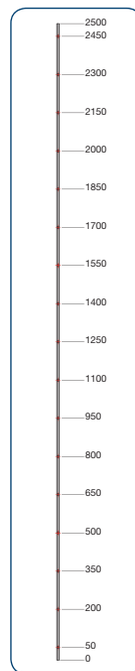


Art.-Nr. 8883E6EV1-8-2500

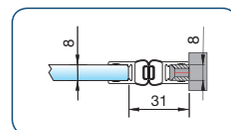


Art.-Nr. 8883E6EV1-12-2500

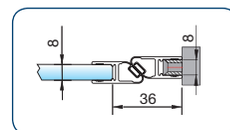
Bohrungsabstände



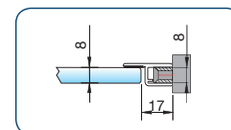
Anwendungen Trägerprofil



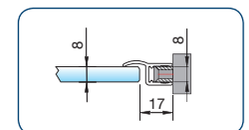
mit Dichtprofil 8850KU-8
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



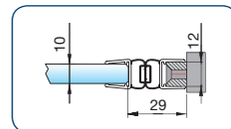
mit Dichtprofil 8852KU-8
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



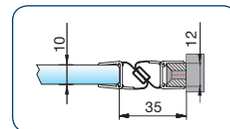
mit Dichtprofil 8856KU-8
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



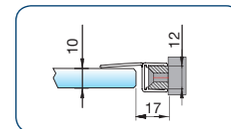
mit Dichtprofil 8857KU-8
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



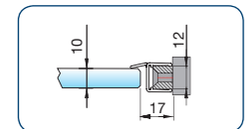
mit Dichtprofil 8850KU-12
und Trägerprofil 8883E6EV1-12



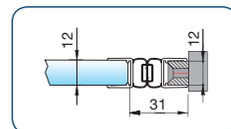
mit Dichtprofil 8852KU-12
und Trägerprofil 8883E6EV1-12



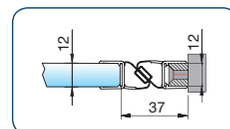
mit Dichtprofil 8869KU-12
und Trägerprofil 8883E6EV1-12



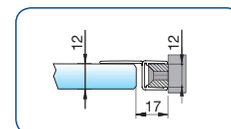
mit Dichtprofil 8857KU-12
und Trägerprofil 8883E6EV1-12



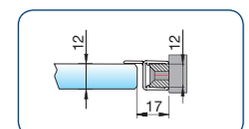
mit Dichtprofil 8850KU-12
und Trägerprofil 8883E6EV1-12



mit Dichtprofil 8852KU-12
und Trägerprofil 8883E6EV1-12



mit Dichtprofil 8869KU-12
und Trägerprofil 8883E6EV1-12



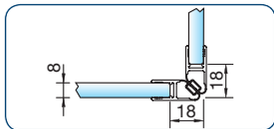
mit Dichtprofil 8857KU-12
und Trägerprofil 8883E6EV1-12

*Ar.-Nr.-Endung: E6/EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert

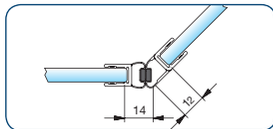
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!

Chromdekor

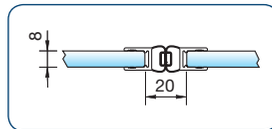
Dichtprofile Chromdekor



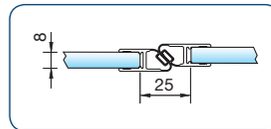
Art.-Nr. 8851KU7-8-2010
Dichtprofil für Glas-Glas 90°
für 6 und 8 mm Glas für einseitig
zu öffnendes Duschtürband



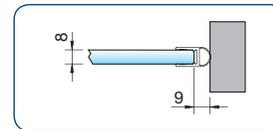
Art.-Nr. 8875KU7-8-2010
Dichtprofil für Glas-Glas 135°
für 6 und 8 mm Glas für ein- und
beidseitig zu öffnendes Duschtürband



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

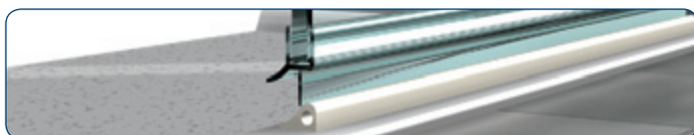


Art.-Nr. 8852KU7-8-2010
Dichtprofil für Glas-Glas 180°
für 6 und 8 mm Glas für ein ein-
seitig öffnendes Duschtürband

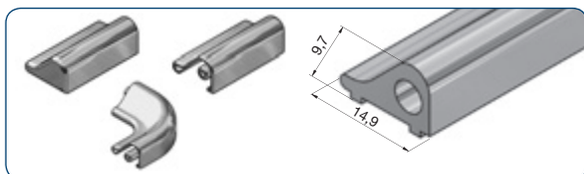


Art.-Nr. 8861KU7-8-2010
Dichtprofil für den seitlichen Wand-
anschluss 90° (Beschlagseite)
für 6 und 8 mm Glas für ein- und
beidseitig zu öffnendes Duschtürband

*Art.-Nr.-Endung: KUZ = Kunststoff glanzverchromt



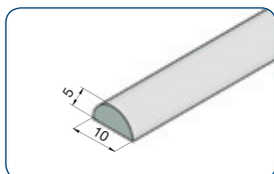
Schwallschutzprofile



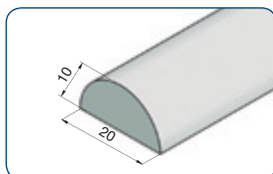
Art.-Nr. SET-8535E6/EV5-1860
Art.-Nr. SET-8535E0/14-1860
Schwallschutzprofil in einer Länge von 1860 mm,
inkl. 1x Endstück links, 1x Endstück rechts, 1x Schwallschutz-Eckverbindung 90°



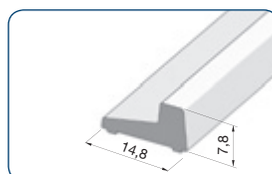
Art.-Nr. SET-8536E6EV5-90
Art.-Nr. SET-8536E0/14-90
1x Endstück links, 1x Endstück rechts, 1x Schwallschutz-Eckverbindung 90°



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



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



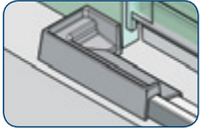
Art.-Nr. 8590E6EV5-2010
Schwallschutzprofil in
eckiger Version, Länge 2010 mm

*Art.-Nr.-Endung: E6/EV5 = Aluminium spezialbeizt glanzeloxiert; E0/14 = Aluminium weiß pulverbeschichtet, RAL 9016; KU5 = Kunststoff glasklar

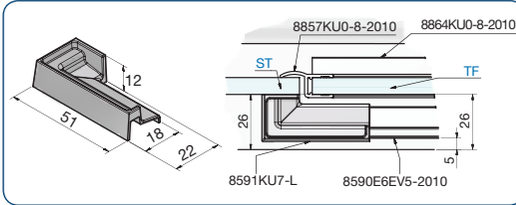
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!



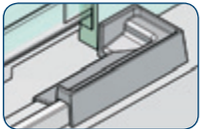
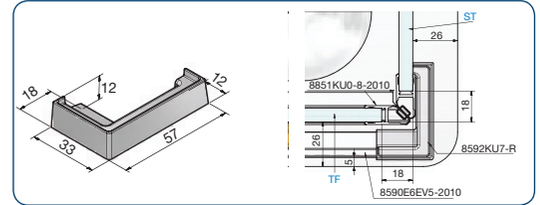
Abdeckkappen und Verbinder für eckigen Schallschutz



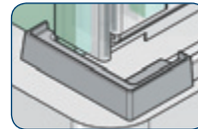
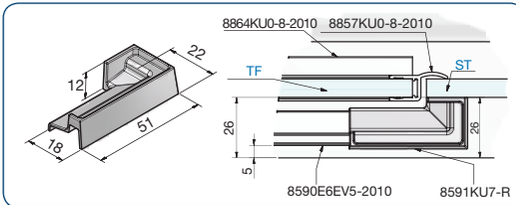
Art.-Nr. 8591KU7-L
Abdeckkappe links



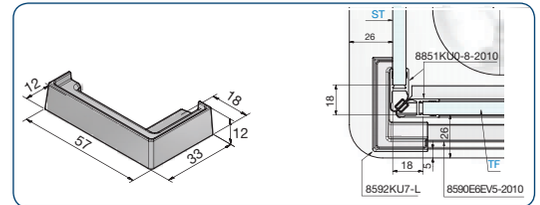
Art.-Nr. 8592KU7-R
90° Abdeckkappe rechts



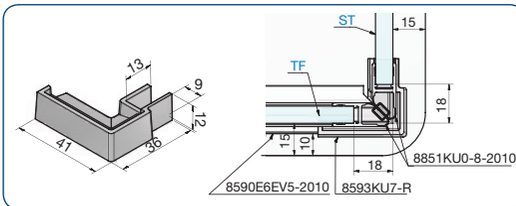
Art.-Nr. 8591KU7-R
Abdeckkappe rechts



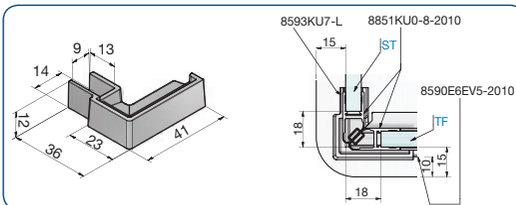
Art.-Nr. 8592KU7-L
90° Abdeckkappe links



Art.-Nr. 8593KU7-R
90° Verbindung Seitenteil
Schallschutz rechts



Art.-Nr. 8593KU7-L
90° Verbindung Seitenteil
Schallschutz links



ST = Seitenteil

TF = Türflügel

*Art.-Nr.-Endung: E6/EV5 = Aluminium spezialbeizt glanzeloxiert; KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak; KU7 = Kunststoff glanzverchromt

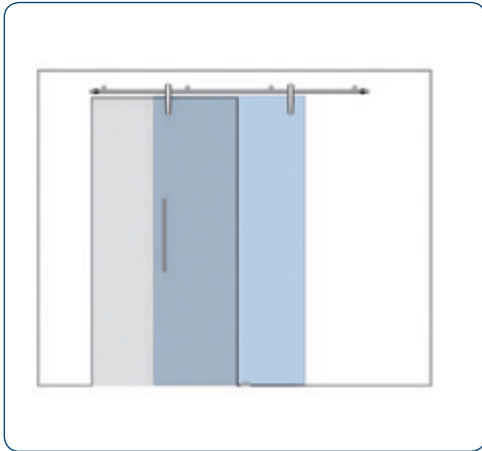


Design und Technik, die bewegen

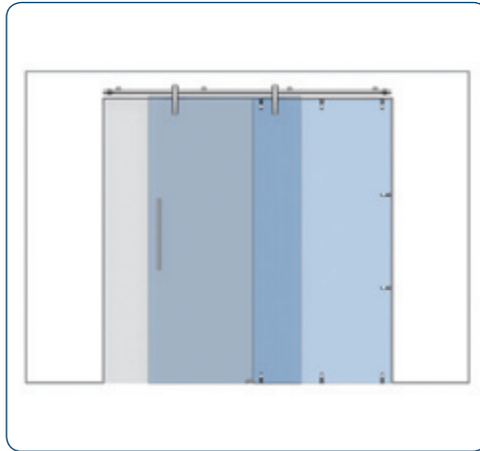
Glastüranlagen bieten großzügige Offenheit und sonnige Transparenz. PS100/PS200/PS300 vereinen Nutzen mit Schönheit. Ein speziell konstruierter Federmechanismus sorgt für ein weiches Abfedern der Tür - selbst bei schneller Öffnung.

- Laufwagenkörper in Edelstahl und Chrom-Optik
- Bodenführung und Wandbefestigung im neuen Design, passend zum Laufwagen
- Montage rückseitig, daher glatte Oberfläche im Frontbereich
- Stopper mit neuer Federtechnik - Feder bremst den Laufwagen sanft ab
- Pro Laufwagen 2 Punkthalter, PS100 und PS300 Ø 35mm erhaben, PS200 2 Punkthalter Ø 30mm erhaben oder 2 Punkthalter Ø 29mm flächenbündig, Verstellbarkeit 2mm
- Rollendurchmesser Ø 45 mm
- Veredelte Oberfläche VA1 (poliert) auf Anfrage möglich

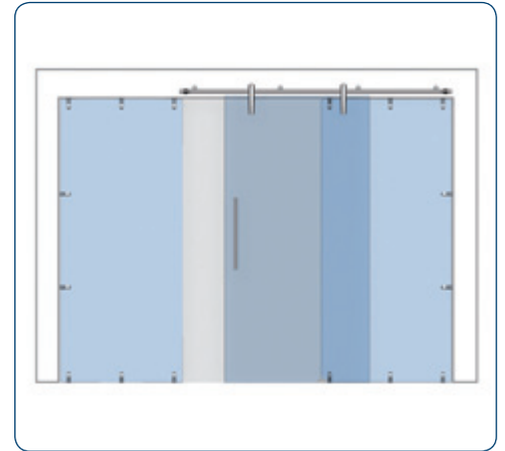
Türflügel - Wand



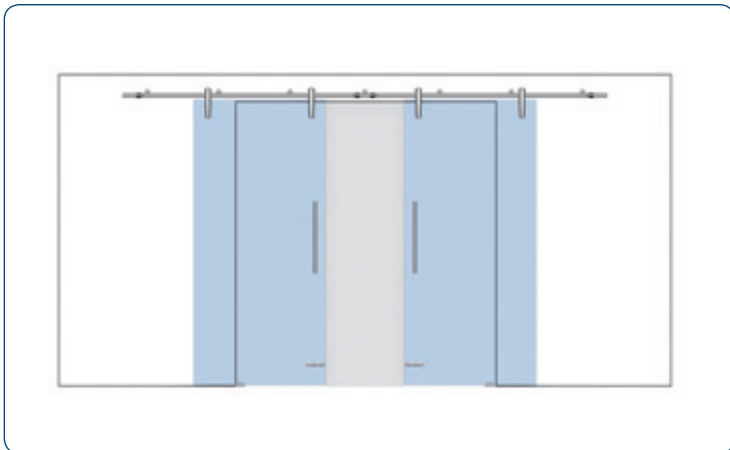
Typ 1
einflügelig, Wandanschluss



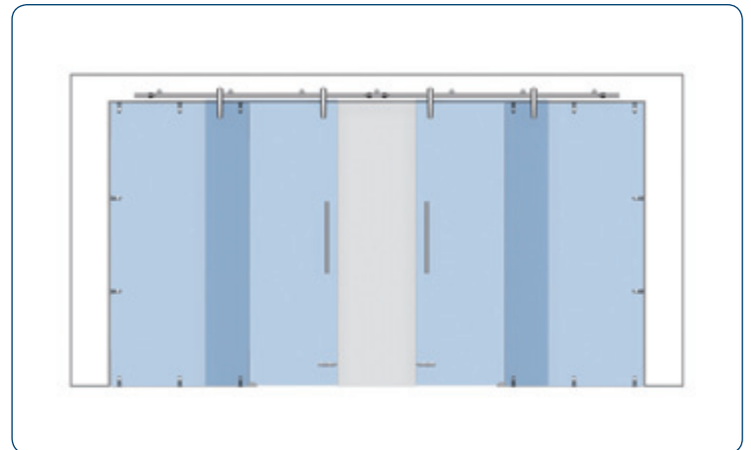
Typ 2
einflügelig, Wandanschluss,
Seitenteil



Typ 3
einflügelig, Wandanschluss,
2x Seitenteile



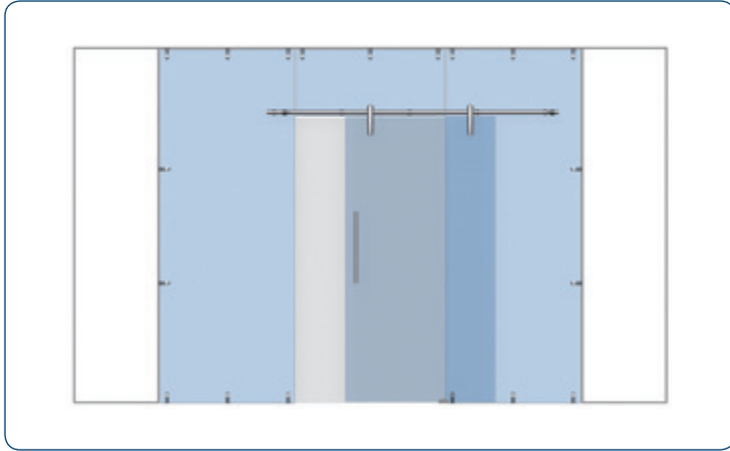
Typ 4
zweiflügelig, Wandanschluss



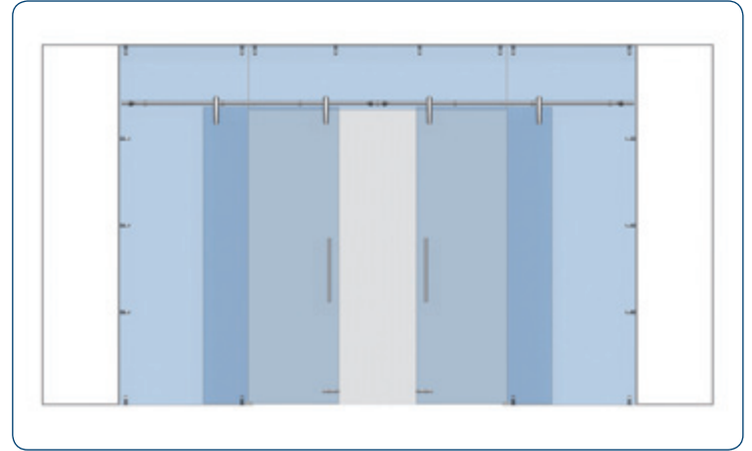
Typ 5
zweiflügelig, Wandanschluss,
2x Seitenteile



Türflügel - Glas

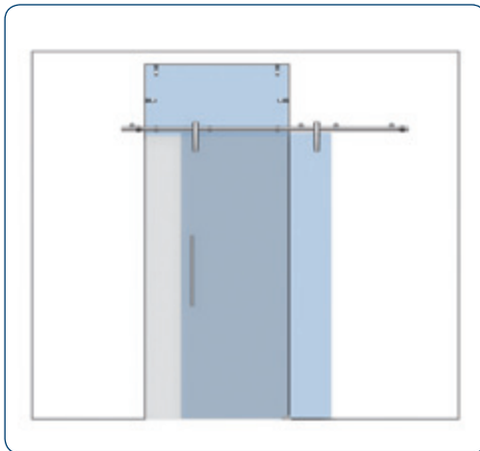


Typ 6
einflügelig, Glasanschluss, 2x Seitenteile, Oberlicht

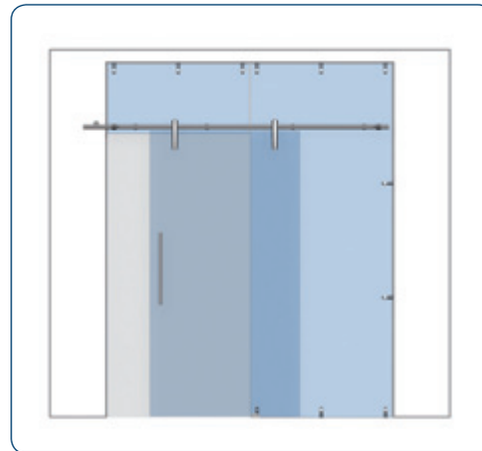


Typ 7
zweiflügelig, Glasanschluss, 2x Seitenteile, Oberlicht

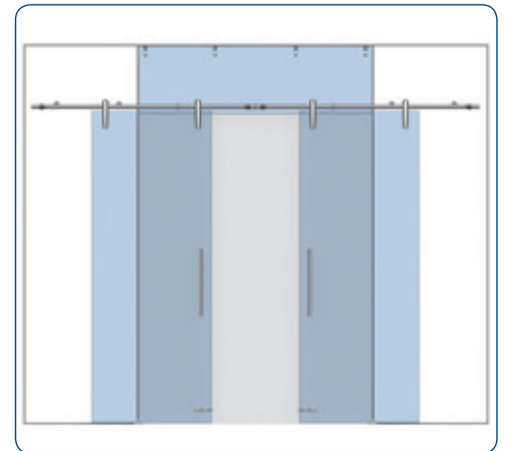
Türflügel - Kombination



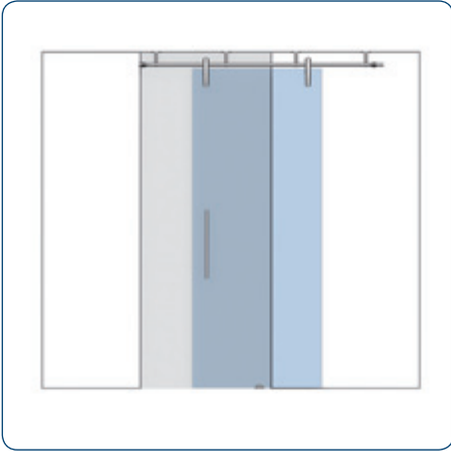
Typ 8
einflügelig, Anschluss Glas-Wand,
Oberlicht



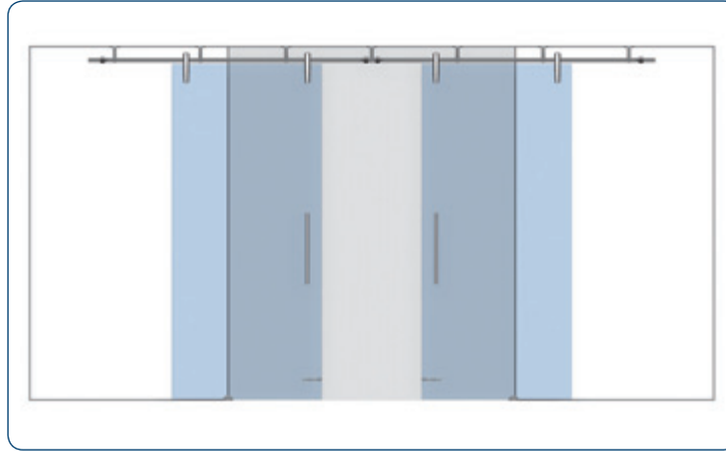
Typ 9
einflügelig, Anschluss Glas-Wand,
Seitenteil, Oberlicht



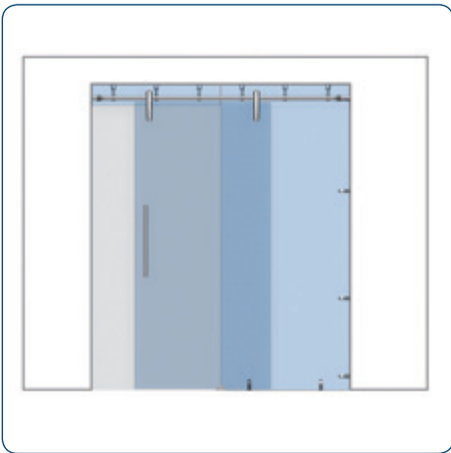
Typ 10
zweiflügelig, Anschluss Glas-Wand,
Oberlicht



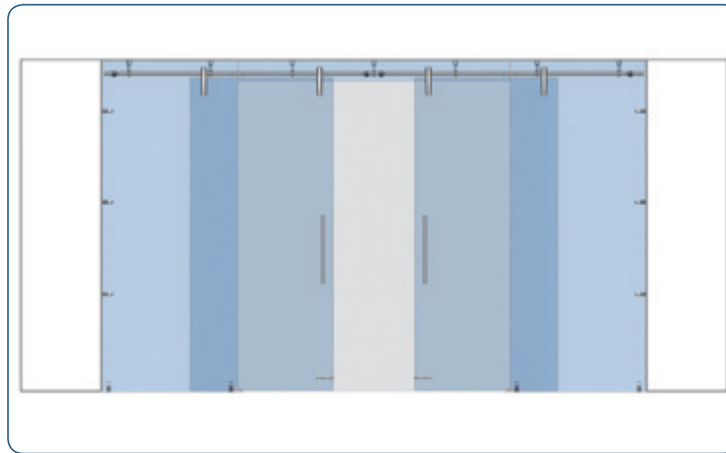
Typ 11
einflügelig, Deckenanschluss



Typ 12
zweiflügelig, Deckenanschluss



Typ 13
einflügelig, Deckenanschluss,
Seitenteil, Oberlicht



Typ 14
zweiflügelig, Deckenanschluss,
2 x Seitenteile, Oberlicht



Planungs – und Berechnungshilfen
finden Sie auf Seite 164–173



Laufschiene Ø 25 mm,
Länge 2000 mm
Ausführung: Edelstahl massiv



32031VA-L



32031VA-R



32020ZN-8

Griff nicht im Set enthalten



32004ZN

Set-203VA



2x PS100 mit
32072VA

Set-201ZN22



2x PS200 mit
32002ZN

Set-204VA*



2x PS300 mit
32082VA



32005VA2

Laufschiene Ø 25 mm,
Länge 2000 mm
Ausführung: Edelstahlrohr
mit Endkappe



32031VA-L



32031VA-R



32020ZN-8



32004ZN



32024VA

Set-203VA-P



2x PS100 mit
32072VA

Set-201ZN22-P



2x PS200 mit
32002ZN

Set-204VA*-P



2x PS300 mit
32082VA

Laufschienenklemme 32004ZN



* Inlayoberflächen siehe Seite 157



Planungs - und Berechnungshilfen
finden Sie auf Seite 164-173



1x



32012VA-V

Laufschiene Ø 25 mm,
Länge >2601mm
Ausführung: Edelstahl massiv,
bis 5000mm

8x



32004ZN

Set-205VA

4x



PS100 mit
32072VA

2x



32031VA-L

2x



32031VA-R

2x



32020ZN-8

1x



32023VA

Set-202ZN22

4x



PS200 mit
32002ZN

Griff nicht im Set enthalten

Set206VA*

4x



PS300 mit
32082VA



1x



32005VA2-V

Laufschiene Ø 25 mm,
Länge >2601mm
Ausführung: Edelstahlrohr
mit Endkappe, bis 5000mm

8x



32004ZN

Set-205VA-P

4x



PS100 mit
32072VA

2x



32031VA-L

2x



32031VA-R

2x



32020ZN-8

2x



32024VA

Set-202ZN22-P

4x



PS200 mit
32002ZN

1x



32026VA-8

Set-206VA*-P

4x



PS300 mit
32082VA

Stopper 32031VA



Federstopper 32030VA



* Inlayoberflächen siehe Seite 157



1x



32016VA-2000

Laufschiene Ø 25 mm,
Länge 2000 mm
Ausführung: Edelstahl massiv

5x



32034VA

Set-605VA

2x



PS100 mit
32070VA

1x



32031VA-L

1x



32031VA-R

1x



32020ZN-8

Set-601ZN22

2x



PS200 mit
32002ZN

Set-606VA*

2x



PS300 mit
32080VA

Griff, Befestigung für Seitenteil und Oberlicht nicht im Set enthalten



1x



32016VA-V

Laufschiene Ø 25 mm,
Länge > 2601 mm
Ausführung: Edelstahl massiv,
max. 5000 mm

7x



32034VA

2x



32031VA-L

2x



32031VA-R

2x



32020ZN-8

1x



32023VA

Set-607VA

4x



PS100 mit
32070VA

Set-602ZN22

4x



PS200 mit
32002ZN

Set-608VA*

4x



PS300 mit
32080VA

Griff, Befestigung für Seitenteil und Oberlicht nicht im Set enthalten



1x



32016VA-2000

Laufschiene Ø 25 mm,
Länge 2000 mm
Ausführung: Edelstahl massiv

4x



32052VA

Set-609VA

2x



PS100 mit
32070VA

1x



32031VA-L

1x



32031VA-R

1x



32020ZN-8

4x



32035VA

Set-603ZN22

2x



PS200 mit
32002ZN

Set-610VA*

2x



PS300 mit
32080VA

Griff, Befestigung für Seitenteil und Oberlicht nicht im Set enthalten



1x



32016VA-V

Laufschiene Ø 25 mm,
Länge > 2601 mm
Ausführung: Edelstahl massiv,
bis 5000 mm

7x



32052VA

Set-611VA

4x



PS100 mit
32070VA

2x



32031VA-L

2x



32031VA-R

2x



32020ZN-8

7x



32035VA

Set-604ZN22

4x



PS200 mit
32002ZN

1x



32023VA

Set-612VA*

4x



PS300 mit
32080VA

Griff, Befestigung für Seitenteil und Oberlicht nicht im Set enthalten

* Inlayoberflächen siehe Seite 157

NEW

PS100

Glasdicke 8-12 mm

| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|------------|---|----------|
| 32070VA | Edelstahl | Rollwagen erhaben für Laufschiene Ø 25 mm Tragkraft 120Kg/Paar | 1/2 |

NEW

PS100

Glasdicke 8-12 mm

| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|------------|---|----------|
| 32072VA | Edelstahl | Rollwagen erhaben für Laufschiene mit Klemme Ø 25 mm Tragkraft 120 kg/Paar | 1/2 |

PS200

Glasdicke 8-12 mm

| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|---------------|-------------------|---|----------|
| 32006ZN5* | **siehe | Rollwagen flächenbündig für Laufschiene mit Klemme Ø 25 mm Tragkraft 135 kg/Paar | 1/2 |
| 32006ZN22 | „Art.-Nr.-Endung“ | | |
| 32006ZN22-K* | | | |
| 32006ZNPVD22* | | | |

PS200

Glasdicke 8-12 mm

| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|---------------|-------------------|---|----------|
| 32008ZN5* | **siehe | Rollwagen erhaben für Laufschiene mit Klemme Ø 25 mm Tragkraft 135 kg/Paar | 1/2 |
| 32008ZN22 | „Art.-Nr.-Endung“ | | |
| 32008ZN22-K* | | | |
| 32008ZNPVD22* | | | |

PS200

Glasdicke 8-12 mm

| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|---------------|-------------------|--|----------|
| 32000ZN5* | **siehe | Rollwagen flächenbündig für Laufschiene Ø 25 mm Tragkraft 135 kg/Paar | 1/2 |
| 32000ZN22 | „Art.-Nr.-Endung“ | | |
| 32000ZN22-K* | | | |
| 32000ZNPVD22* | | | |

PS200

Glasdicke 8-12 mm

| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|---------------|-------------------|--|----------|
| 32002ZN5* | **siehe | Rollwagen erhaben für Laufschiene Ø 25 mm Tragkraft 135 kg/Paar | 1/2 |
| 32002ZN22 | „Art.-Nr.-Endung“ | | |
| 32002ZN22-K* | | | |
| 32002ZNPVD22* | | | |

*Auf Anfrage

**Artikel Nr. Endung: ZN5 = Zink glanzverchromt; ZN22-K = Zink Edelstahlfinish mit Klarlack; ZNPVD22 = Zink Edelstahlfinish PVD-beschichtet; ZN22 = Zink Edelstahlfinish

NEW

PS300

| Art.-Nr. | Oberfläche/ Inlay | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------|-------------------|---|----------|
| 32080VA35 | VA/ helles Ahorn | Rollwagen erhaben für Laufschiene Ø 25 mm | 1/2 |
| 32080VA36 | VA/ dunkle Wenge | Tragkraft 120 kg/Paar | |

NEW

PS300

| Art.-Nr. | Oberfläche/ Inlay | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------|-------------------|--|----------|
| 32082VA35 | VA/ helles Ahorn | Rollwagen erhaben für Laufschiene mit Klemme Ø 25 mm | 1/2 |
| 32082VA36 | VA/ dunkle Wenge | Tragkraft 120 kg/Paar | |

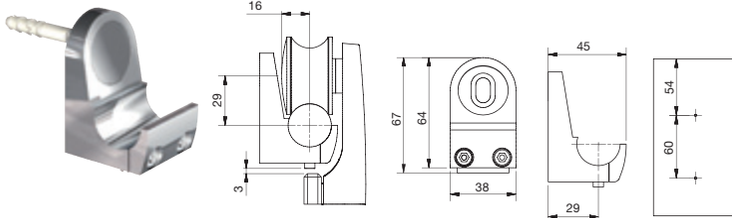
Inlay Dekore

helles Ahorn

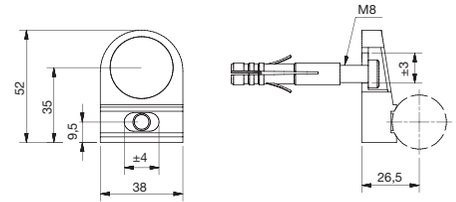
dunkle Wenge



Glasbohrung für Laufwagen
32006VA ,32008VA, 32072VA und 32082VA



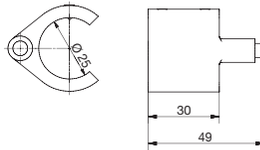
| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|---------------|-------------------|------------------------|-----------------|
| 32004ZN5* | **siehe | Laufschienenklemme | 1/1 |
| 32004ZN22 | „Art.-Nr.-Endung“ | Bohren der Laufschiene | nicht notwendig |
| 32004ZN22-K* | | | |
| 32004ZNPVD22* | | | |



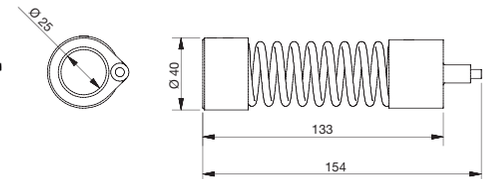
| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|---------------|-------------------|--|----------|
| 32010ZN5* | **siehe | Wandbefestigung verdeckte Montage, Abstand | 1/1 |
| 32010ZN22 | „Art.-Nr.-Endung“ | 26,5 mm, horizontal und | |
| 32010ZN22-K* | | vertikal verstellbar | |
| 32010ZNPVD22* | | | |



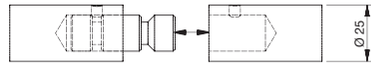
32031VA-L



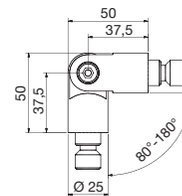
| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|------------|--------------------|---------------------|----------|
| 32031VA-R | Edelstahl | Stopper rechts für | 1/1 |
| 32031VA1-R | Edelstahl poliert* | Laufschiene Ø 25 mm | |
| 32031VA-L | Edelstahl | Stopper links für | |
| 32031VA1-L | Edelstahl poliert* | Laufschiene Ø 25 mm | |



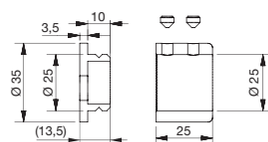
| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|------------|--------------------|---------------------|----------|
| 32030VA-R | Edelstahl | Federstopper rechts | 1/1 |
| 32030VA1-R | Edelstahl poliert* | | |
| 32030VA-L | Edelstahl | Federstopper links | |
| 32030VA1-L | Edelstahl poliert* | | |



| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|------------|--|----------|
| 32018VA | Edelstahl | Laufschienenverlängerung für Laufschiene Ø 25 mm | 1/1 |
| | | (wird an den zugehörigen Enden angedreht) | |

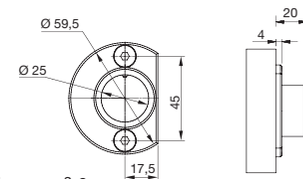


| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|---|----------|
| 32017VA | Edelstahl | Laufschienenverlängerung, | 1/1 |
| 32017VA1 | Edelstahl poliert* | variabel 80°-180° für Laufschiene Ø 25 mm | |
| | | (wird an den zugehörigen Enden angedreht) | |



Schienen-Abzugsmaß 15 mm

| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|--|----------|
| 32033VA | Edelstahl | Wandlager für Nischenlösung | 1/1 |
| 32033VA1 | Edelstahl poliert* | zweiteilig mit einem Befestigungspunkt für Zylinderkopfschraube M6 | |

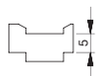
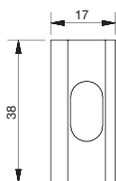


Schienen-Abzugsmaß 6 mm

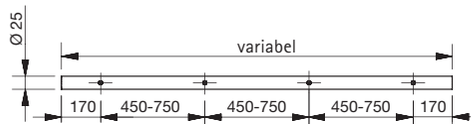
| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|--|----------|
| 32032VA | Edelstahl | Wandlager für Nischenlösung | 1/1 |
| 32032VA1 | Edelstahl poliert* | mit 2 Befestigungspunkten für Senkkopfschrauben M6 | |

*Auf Anfrage

**Artikel Nr. Endung: ZN5 = Zink glanzverchromt; ZN22-K = Zink Edelstahlfinish mit Klarlack; ZNPVD22 = Zink Edelstahlfinish PVD-beschichtet; ZN22 = Zink Edelstahlfinish

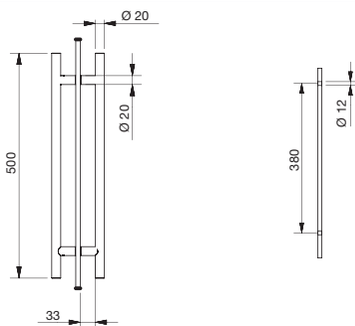


| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-----------|-----------------|---------------------------------------|----------|
| 32019ZN22 | Edelstahlfinish | Distanzstück 5 mm für Wandbefestigung | 1/1 |

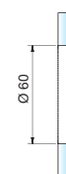
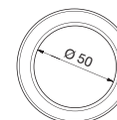
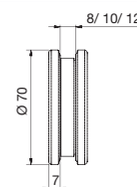


| Art.-Nr. | Oberfläche | Material | Artikelbezeichnung | Merkmale | VE/Stück |
|---------------|--------------------|-------------|---|--------------|----------|
| 32012VA-2000 | Edelstahl | A2 (1.4301) | Laufschiene Ø 25 mm, für Klemme, ungebohrt | bis 2000 mm | 1/1 |
| 32012VA1-2000 | Edelstahl poliert* | | | | |
| 32012VA-2600 | Edelstahl | A2 (1.4301) | Laufschiene Ø 25 mm, für Klemme, ungebohrt | 2001-2600 mm | 1/1 |
| 32012VA1-2600 | Edelstahl poliert* | | | | |
| 32012VA-V | Edelstahl | A2 (1.4301) | Laufschiene Ø 25 mm, für Klemme, ungebohrt | > 2600 mm** | 1/1 |
| 32012VA1-V | Edelstahl poliert* | | | | |
| 32014VA-2000 | Edelstahl | A2 (1.4301) | Laufschiene Ø 25 mm, für Wandhalter | bis 2000 mm | 1/1 |
| 32014VA1-2000 | Edelstahl poliert* | | | | |
| 32014VA-2600 | Edelstahl | A2 (1.4301) | Laufschiene Ø 25 mm, für Wandhalter | 2001-2600 mm | 1/1 |
| 32014VA1-2600 | Edelstahl poliert* | | | | |
| 32014VA-V | Edelstahl | A2 (1.4301) | Laufschiene Ø 25 mm, für Wandhalter | > 2600 mm** | 1/1 |
| 32014VA1-V | Edelstahl poliert* | | | | |
| 32016VA-2000 | Edelstahl | A2 (1.4301) | Laufschiene Ø 25 mm, für Glas und Deckenanschluss | bis 2000 mm | 1/1 |
| 32016VA1-2000 | Edelstahl poliert* | | | | |
| 32016VA-2600 | Edelstahl | A2 (1.4301) | Laufschiene Ø 25 mm, für Glas und Deckenanschluss | 2001-2600 mm | 1/1 |
| 32016VA1-2600 | Edelstahl poliert* | | | | |
| 32016VA-V | Edelstahl | A2 (1.4301) | Laufschiene Ø 25 mm, für Glas und Deckenanschluss | > 2600 mm** | 1/1 |
| 32016VA1-V | Edelstahl poliert* | | | | |

** Ab 2601 mm wird mindestens eine Kupplung 32018VA mitgeliefert.

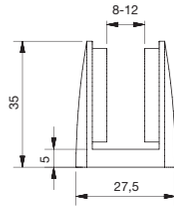
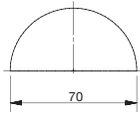


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|------------|----------------------|----------|
| 32024VA | Edelstahl | 8-12 mm | Stoßgriff beidseitig | 1/1 |
| 32024VA1 | Edelstahl poliert* | | | |

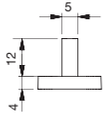
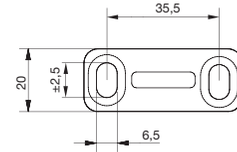


| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|--------------------|------------|----------------------------|----------|
| 32028VA-8 | Edelstahl | 8 mm | Einlassgriff zum Schrauben | 1/1 |
| 32028VA1-8 | Edelstahl poliert* | | | |
| 32028VA-10 | Edelstahl | 10 mm | 7 mm auftragend, Ø 70 mm | |
| 32028VA1-10 | Edelstahl poliert* | | | |
| 32028VA-12 | Edelstahl | 12 mm | | |
| 32028VA1-12 | Edelstahl poliert* | | | |

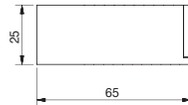
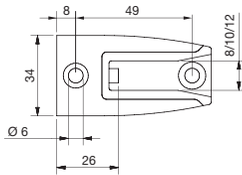
*Auf Anfrage



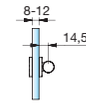
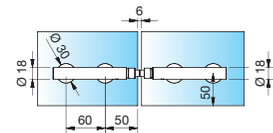
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|------------|-------------------|------------|-------------------------------|----------|
| 32020ZN-8 | ** siehe | 8 mm | Bodenführung für Glas | 1/1 |
| 32020ZN-10 | „Art.-Nr.-Endung“ | 10 mm | | |
| 32020ZN-12 | | 12 mm | | |
| 32040ZN-8 | ** siehe | 8 mm | Bodenführung für Nassbereiche | 1/1 |
| 32040ZN-10 | „Art.-Nr.-Endung“ | 10 mm | | |
| 32040ZN-12 | | 12 mm | | |



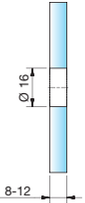
| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|----------------------------|----------|
| 32021VA | Edelstahl | Bodenführung für Holztüren | 1/1 |
| 32021VA1 | Edelstahl poliert* | | |



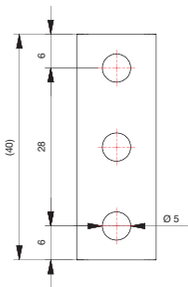
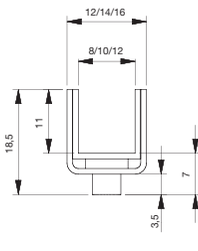
| Art.-Nr. | Oberfläche | Glasstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|------------|-------------------|------------|-----------------------|----------|
| 32022ZN-8 | ** siehe | 8 mm | Boden-Türblattstopper | 1/1 |
| 32022ZN-10 | „Art.-Nr.-Endung“ | 10 mm | | |
| 32022ZN-12 | | 12 mm | | |



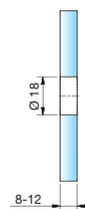
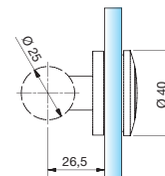
Glasbohrung
16 mm



| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|----------------------------------|----------|
| 32023VA | Edelstahl | Türblattstopper für Schiebetüren | 1/1 |
| 32023VA1 | Edelstahl poliert* | | |



| Art.-Nr. | Oberfläche | Plattenstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|-------------|--------------------|---------------|--------------------|----------|
| 32026VA-8 | Edelstahl | 8 mm | Türblattstopper | 1/1 |
| 32026VA1-8 | Edelstahl poliert* | | | |
| 32026VA-10 | Edelstahl | 10 mm | | |
| 32026VA1-10 | Edelstahl poliert* | | | |
| 32026VA-12 | Edelstahl | 12 mm | | |
| 32026VA1-12 | Edelstahl poliert* | | | |

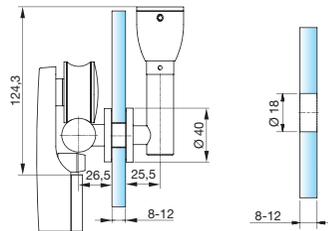


| Art.-Nr. | Oberfläche | Plattenstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|---------------|-------------------------------|----------|
| 32034VA | Edelstahl | 8-12 mm | Glasanschluss für Laufschiene | 1/1 |
| 32034VA1 | Edelstahl poliert* | | Ø 25 mm für Ganzglaslösungen | |

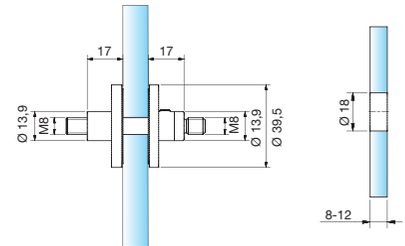
*Auf Anfrage

**Art.-Nr.-Endung: ZN5 = Zink glanzverchromt (auf Anfrage); ZN22K = Zink Edelstahlfinish mit Klarlack (auf Anfrage); ZNPVD22 = Zink Edelstahlfinish PVD-beschichtet (auf Anfrage); ZN22 = Zink Edelstahlfinish

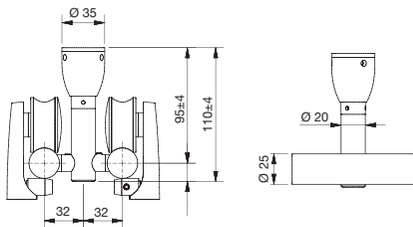




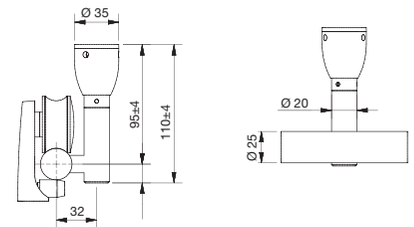
| Art.-Nr. | Oberfläche | Plattenstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|---------------|-----------------------------------|----------|
| 32035VA | Edelstahl | 8-12 mm | Glasanschluss für Deckenabhangung | 1/1 |
| 32035VA1 | Edelstahl poliert* | | | |



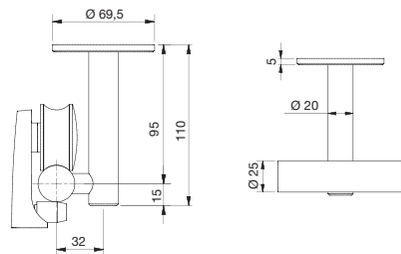
| Art.-Nr. | Oberfläche | Plattenstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|---------------|-------------------------------------|----------|
| 32036VA | Edelstahl | 8-12 mm | Glasanschluss für zwei Laufschienen | 1/1 |
| 32036VA1 | Edelstahl poliert* | | | |



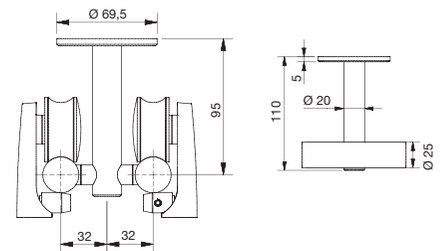
| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|---|----------|
| 32056VA | Edelstahl | Deckenhalterung mit Doppelführung | 1/1 |
| 32056VA1 | Edelstahl poliert* | 2-dimensional verstellbar (vertikal, horizontal), Länge = 95 mm | |



| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|---|----------|
| 32052VA | Edelstahl | Deckenhalterung 2-dimensional verstellbar (vertikal, horizontal), Länge = 95 mm | 1/1 |
| 32052VA1 | Edelstahl poliert* | | |



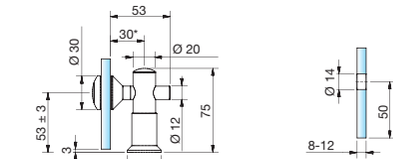
| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|---|----------|
| 32050VA | Edelstahl | Deckenhalterung - Standard, Länge = 95 mm | 1/1 |
| 32050VA1 | Edelstahl poliert* | | |



| Art.-Nr. | Oberfläche | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|-----------------------------------|----------|
| 32054VA | Edelstahl | Deckenhalterung mit Doppelführung | 1/1 |
| 32054VA1 | Edelstahl poliert* | | |

*Auf Anfrage

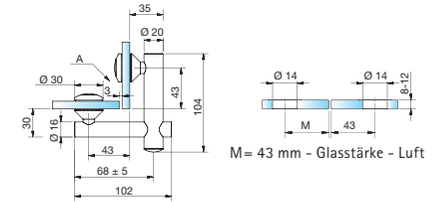
Glastüranlagen - Zubehör



Langlochverstellung ± 4

*Verstellbar ± 8 mm

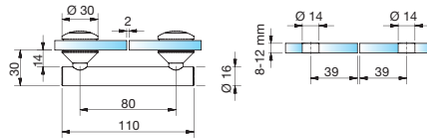
| Art.-Nr. | Oberfläche | Plattenstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|---------------|-----------------------------------|----------|
| 32059VA | Edelstahl | 8-12 mm | Halter, Glas-Wand 90°, erhaben | 1/1 |
| 32059VA1 | Edelstahl poliert* | | | |



M = 43 mm - Glasstärke - Luft

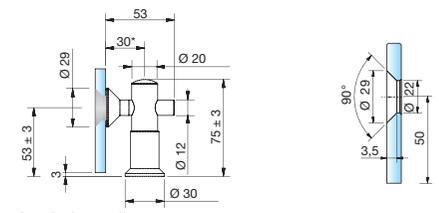
A: Luft (Empfehlung)

| Art.-Nr. | Oberfläche | Plattenstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|---------------|---|----------|
| 32061VA | Edelstahl | 8-12 mm | Eckverbinder, Glas-Glas 90°, erhaben | 1/1 |
| 32061VA1 | Edelstahl poliert* | | | |



A: Luft (Empfehlung)

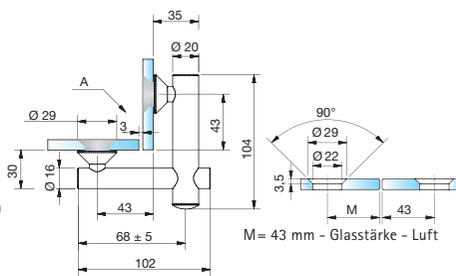
| Art.-Nr. | Oberfläche | Plattenstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|---------------|--|----------|
| 32063VA | Edelstahl | 8-12 mm | Längsverbinder, Glas-Glas 180°, erhaben | 1/1 |
| 32063VA1 | Edelstahl poliert* | | | |



Langlochverstellung ± 4

*Verstellbar ± 8 mm

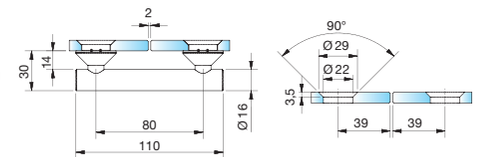
| Art.-Nr. | Oberfläche | Plattenstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|---------------|---|----------|
| 32058VA | Edelstahl | 8-12 mm | Halter, Glas-Wand 90°, flächenbündig | 1/1 |
| 32058VA1 | Edelstahl poliert* | | | |



M = 43 mm - Glasstärke - Luft

A: Luft (Empfehlung)

| Art.-Nr. | Oberfläche | Plattenstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|---------------|---|----------|
| 32060VA | Edelstahl | 8-12 mm | Eckverbinder, Glas-Glas 90°, flächenbündig | 1/1 |
| 32060VA1 | Edelstahl poliert* | | | |



| Art.-Nr. | Oberfläche | Plattenstärke | Artikelbezeichnung | VE/Stück |
|----------|--------------------|---------------|--|----------|
| 32062VA | Edelstahl | 8-12 mm | Längsverbinder, Glas-Glas 180°, flächenbündig | 1/1 |
| 32062VA1 | Edelstahl poliert* | | | |

*Auf Anfrage





Übersicht – Befestigung an der Wand mit 32004ZN

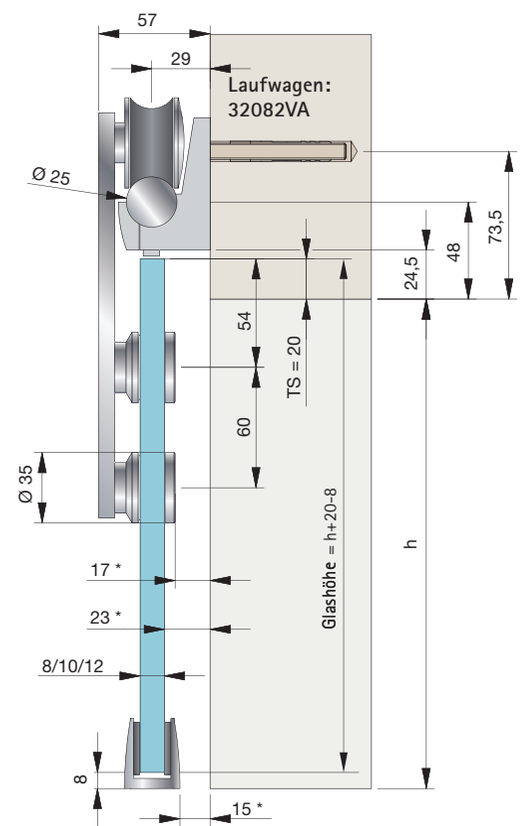
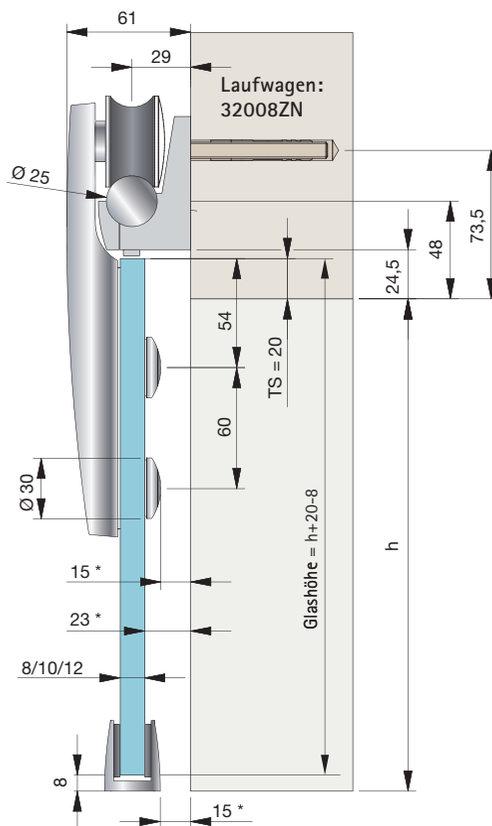
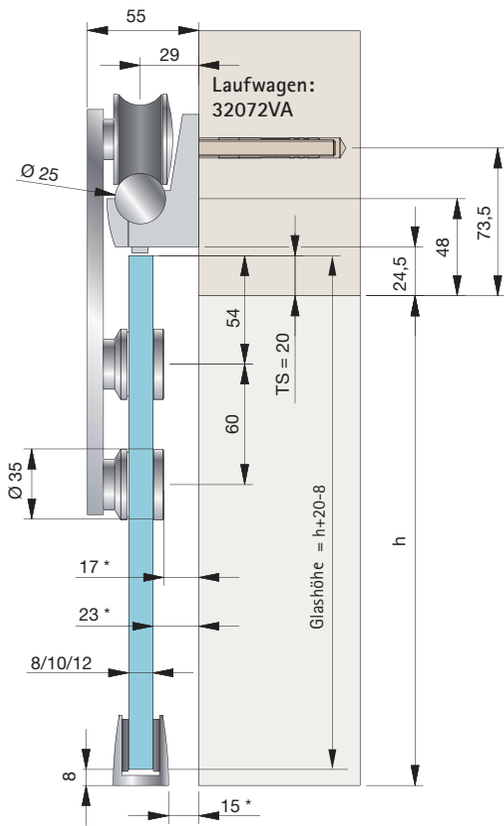
PS100



PS200



PS300



* Bei 12 mm Glasstärke

h = lichte Höhe

Übersicht – Befestigung an der Wand mit 32010ZN

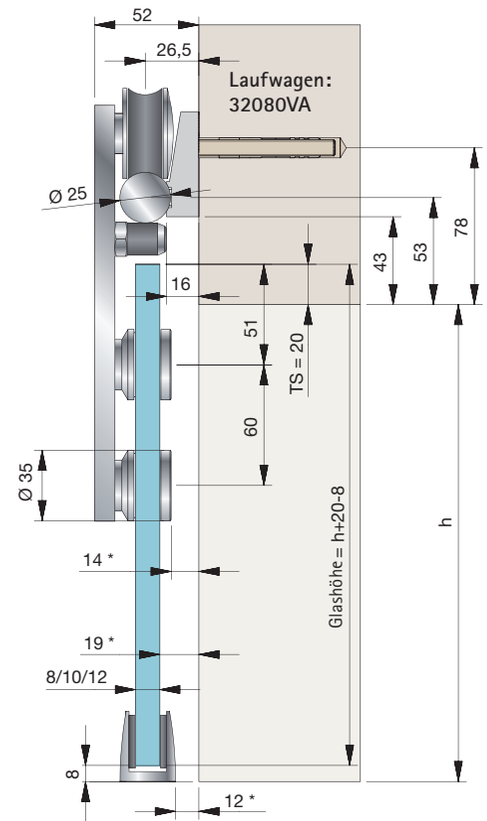
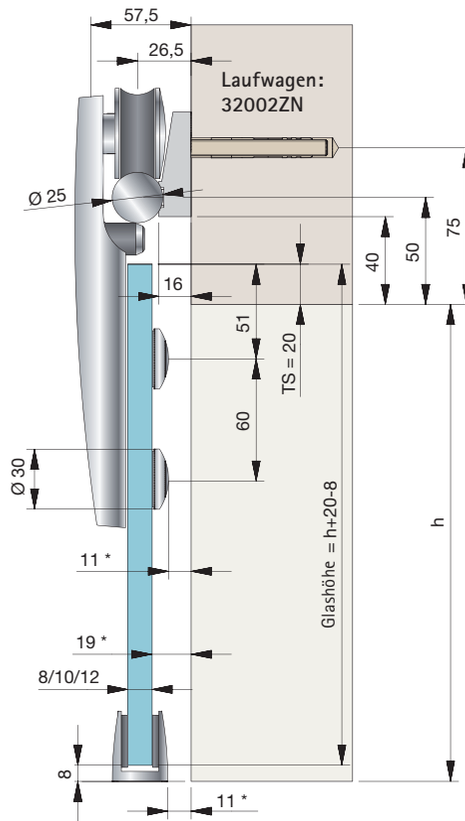
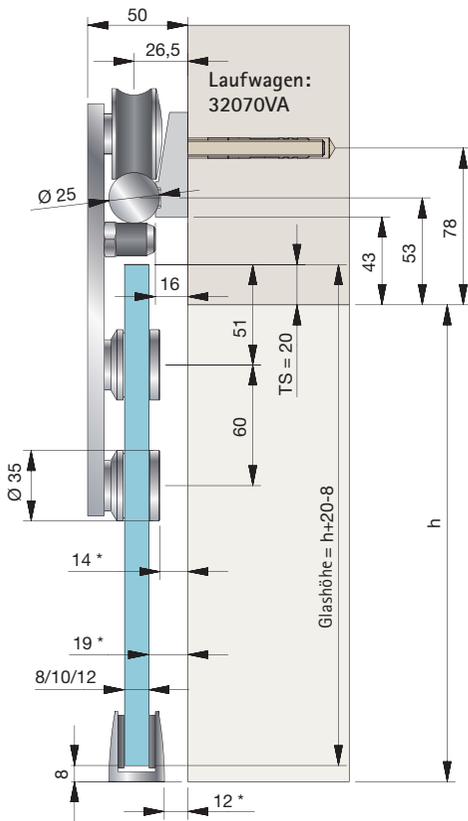
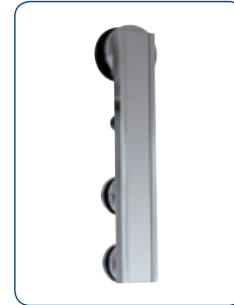
PS100



PS200



PS300

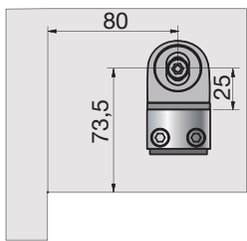


* Bei 12 mm Glasstärke

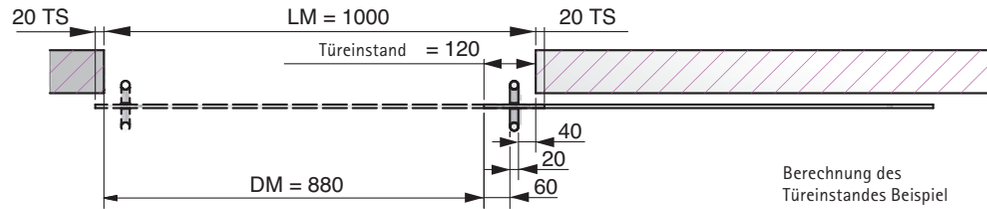
h = lichte Höhe



Berechnungsbeispiel Set 201

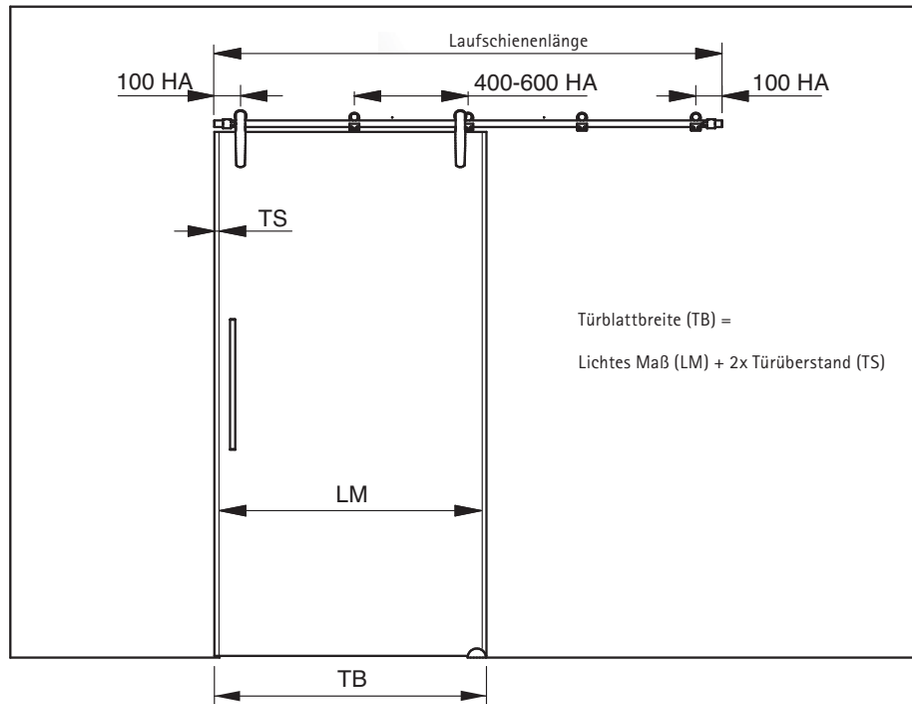


Maß 80 mm nur gültig bei Verwendung von 32031VA-L/-R



Berechnung des Türeinstandes Beispiel

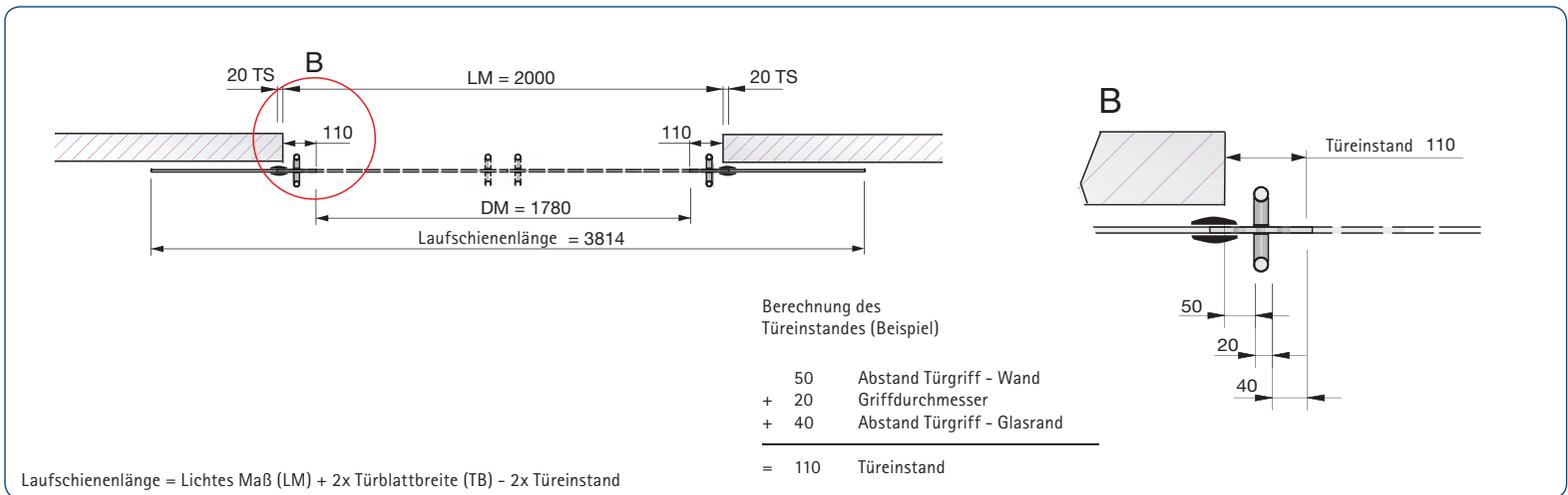
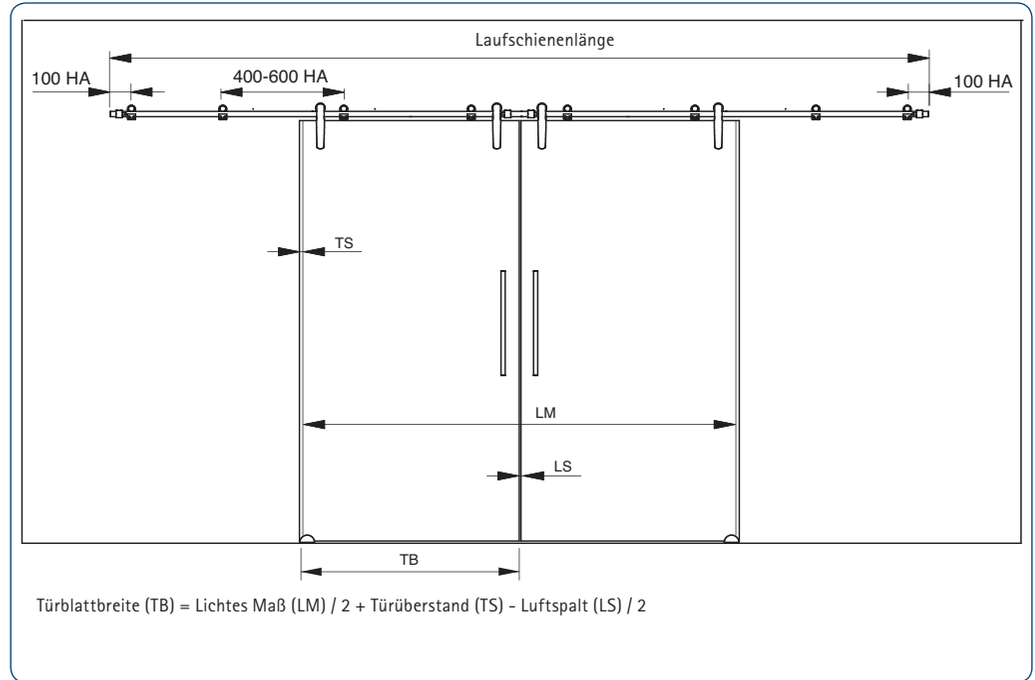
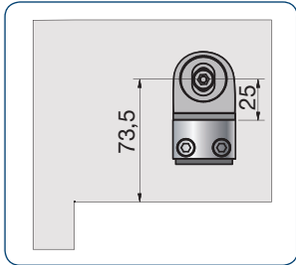
| | |
|-------|-----------------------------|
| 40 | Abstand Türgriff - Wand |
| + 20 | Griffdurchmesser |
| + 60 | Abstand Türgriff - Glasrand |
| <hr/> | |
| = 120 | Türeinstand |

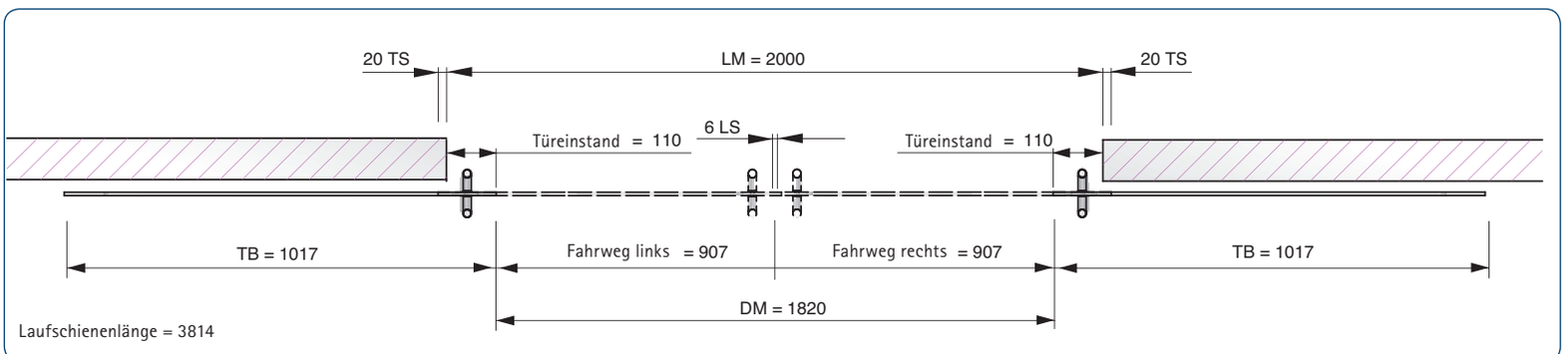
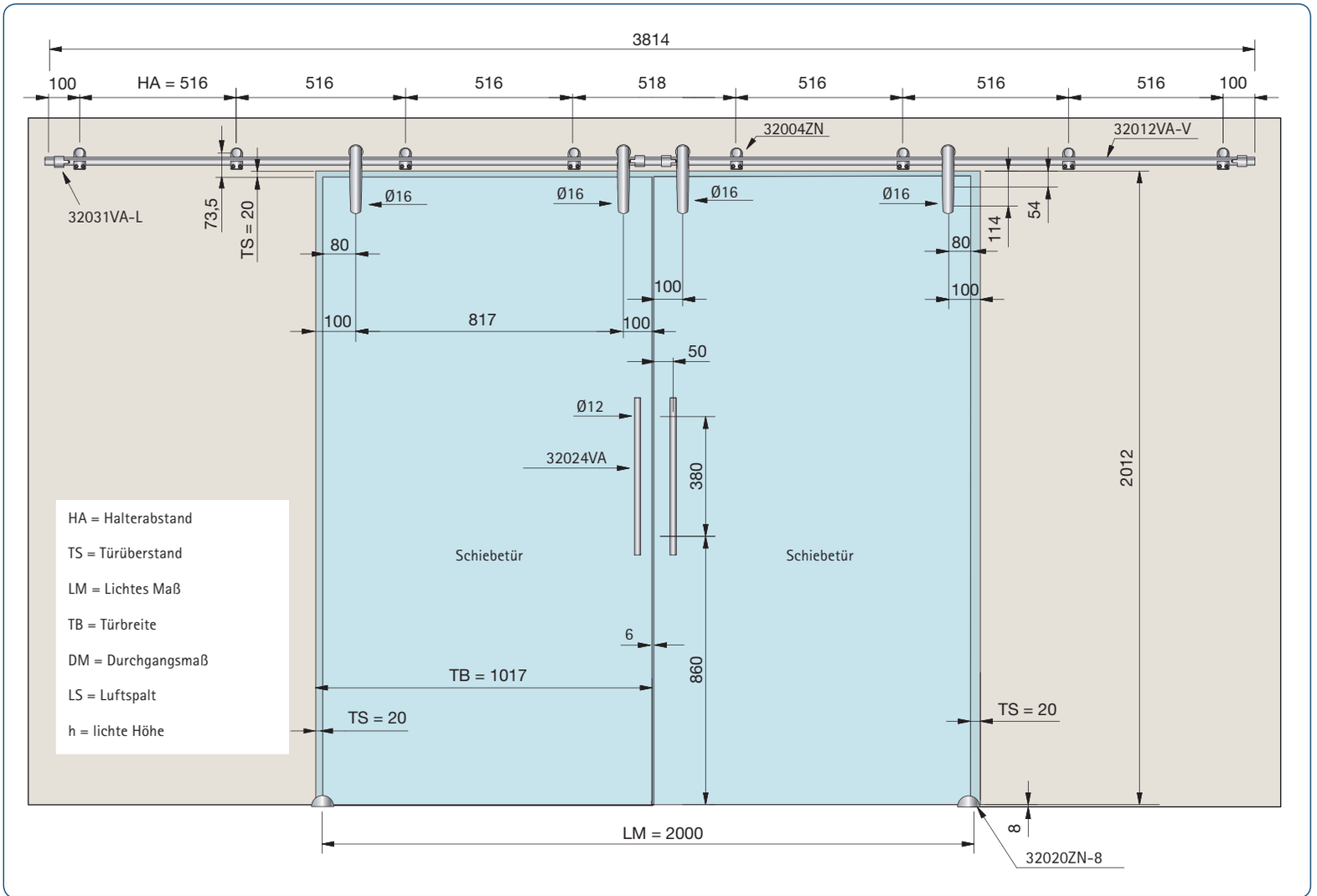


HA = Halterabstand
LM = Lichtes Maß
TB = Türblattbreite
TS = Türüberstand
DM = Durchgangsöffnung



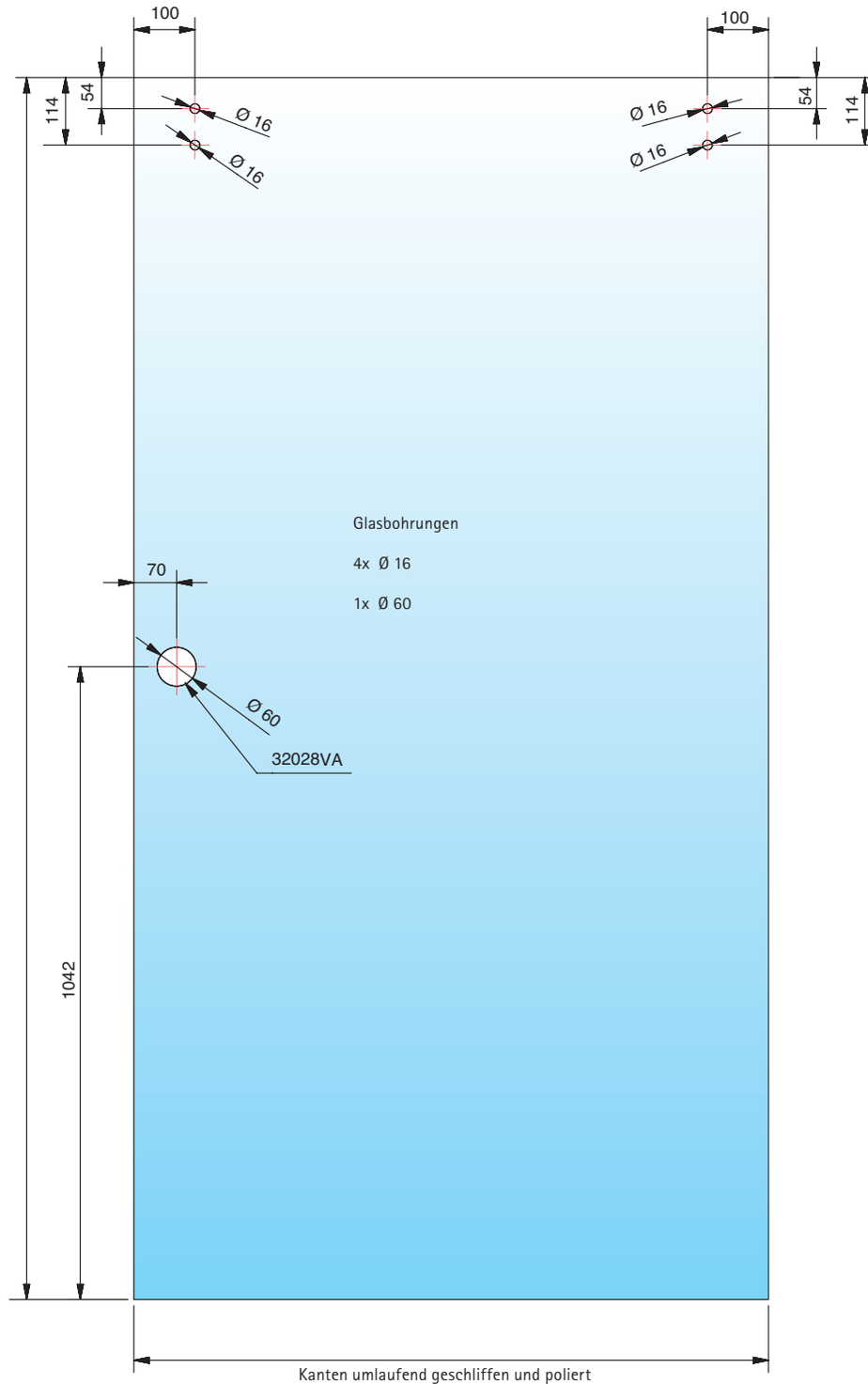
Berechnungsbeispiel Set 202



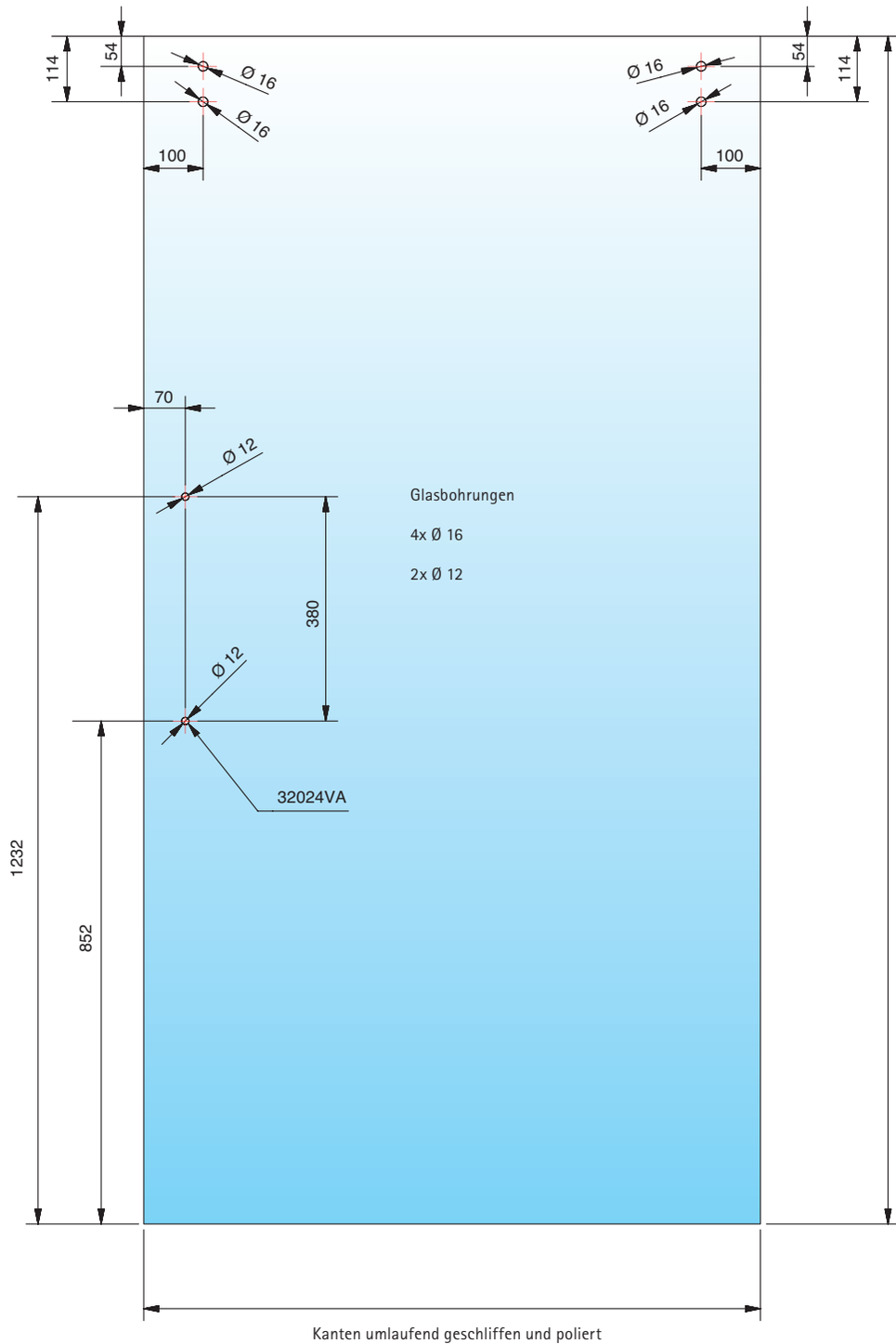




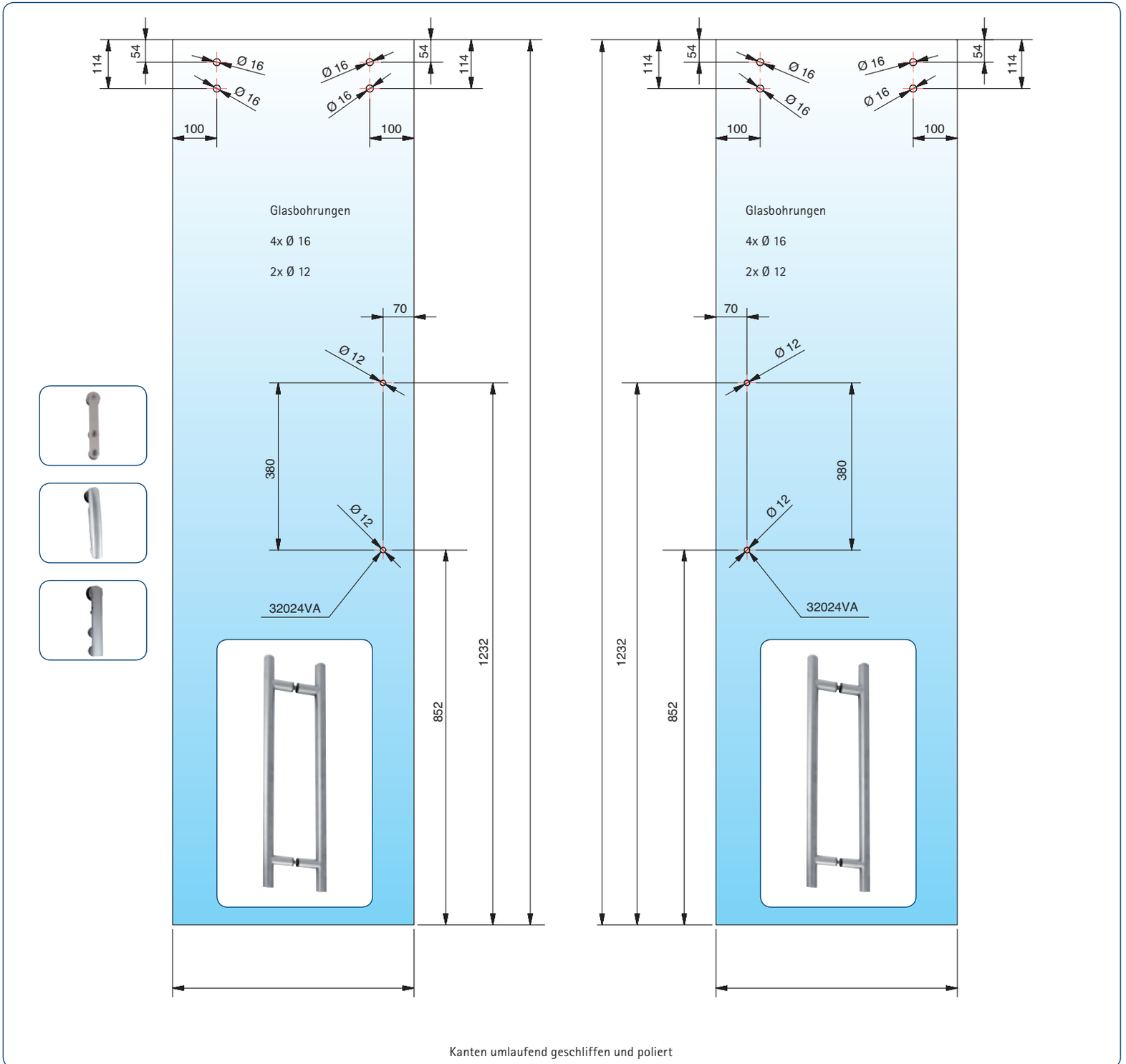
Beispiel: Aufmaß Glas Türflügel mit 32028VA, für 32008ZN/ 32072VA/ 32082VA



Beispiel: Aufmaß Glas Türflügel mit 32024VA, für 32008ZN/ 32072VA/ 32082VA



Beispiel: Aufmaß Glas Türflügel mit 32024VA, für 32008ZN/ 32072VA/ 32082VA





Die Pauli Akademie ist eine Schulungsabteilung der Pauli + Sohn GmbH, die 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. Die Seminare der Pauli Akademie finden im Paulianum (Waldröhl), im Augustaforum (Augsburg), bei der deutschen Metall GmbH (Mannheim) und im MainTown-Forum (Frankfurt) statt. Mit der „Pauli on Tour“ kommen die Experten auch in Ihre Nähe.

Der Weg zum Duschenmaster

Der Duschenmaster ist ein Zertifikat, das durch drei Ausbildungsstufen (Level) erreicht wird. Die Seminare lehren theoretisches und praktisches Wissen. Mit der Teilnahme an den Seminaren „Duschenmaster“ der Pauli Akademie führt der Inhaber den Nachweis, im Umgang mit P + S Dusche systeme 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. 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.

Duschenmaster Level 1

Dieses Seminar richtet sich an Berater, Duschenplaner und Verarbeiter, die Ihre Fachkompetenz mit unserem technischen Know-How zum Wettbewerbsvorteil ausbauen wollen. Von der Kundenanforderung bis zur Lösung der Duschaabtrennung. Vermitteltes Wissen: Vermittlung von systematischem Basiswissen für die erfolgreiche Planung und Gestaltung von Duschen.



Nivello

Nivello+

Pontere

Flamea

Flutare

Flinter

Pillango

Papillon

Farfalla

Vivere II

Modesta

Zubehör

Glastüranlagen

Duschenmaster Level 2

Dieses Seminar richtet sich an Berater und Duschenplaner, die bereits an einem Duschenseminar Level 1 teilgenommen haben.

Vermitteltes Wissen:
Fachkompetenz und Planungssicherheit bei der Konstruktion von Glasduschen



Duschenmaster Level 3

Dieses Seminar richtet sich an Berater und Duschenplaner, die bereits an Duschenseminaren Level 1+2 teilgenommen haben.

Vermitteltes Wissen:
Erhöhung der Fachkompetenz bei der Planung, Montage und Vertrieb von Duschabtrennungen.
Nach Abschluss dieses Seminars erhalten Sie den Status „Duschenmaster“ und bekommen eine Urkunde.



Nivello

Nivello+

Pontere

Flamea

Fluture

Flinter

Pillango

Papillon

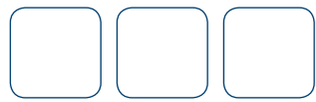
Farfalla

Vivere II

Modesta

Zubehör

Glastüranlagen



Nivello

Nivello+

Pontere

Flamea

Flutur

Flinter

Pillango

Papillon

Farfalla

Vivere II

Modesta

Zubehör

Glastüranlagen



Nivello



Pontere



Flamea



Flutur



Flinter



Pillango



Papillon



Farfalla



Vivere



Die richtige Ausstattung macht's



Auch bei Ausstellungsstücken setzt die Marke Pauli hohe Maßstäbe: Brüstungen können Ihren Showroom ins rechte Licht rücken. Diese Mit den P+S 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 P+S Sie bei der Planung und Ausführung. Informationen finden Sie unter www.pauli.de



Ausstellungsobjekt C32 „Trio“ für Ihren Showroom



Musterkoffer und Musterständer zur Produktdemonstration

Nivello

Nivello+

Pontere

Flamea

Flutur

Flinter

Pillango

Papillon

Farfalla

Vivere II

Modesta

Zubehör

Glastüranlagen



Nivello

Nivello+

Pontere

Flamea

Fluture

Flinter

Pillango

Papillon

Farfalla

Vivere II

Modesta

Zubehör

Glastüranlagen



Pauli + Sohn GmbH
Beste Verbindungen

Pauli + Sohn GmbH

Alle Bilder, technischen Zeichnungen und deren Be-schreibungen 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.

Unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“ können Sie in unseren Geschäftsräumen sowie im Internet auf unserer Homepage www.pauli.de einsehen.

www.pauli.de

Stand: Oktober 2012

ClimatePartner^o
wir drucken klimaneutral

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





Pauli + Sohn GmbH

Eisenstraße 2

D-51545 Waldbröl

Phone +49 (0) 22 91/92 06-0

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

Industriestraße 20

D-51597 Morsbach

Phone +49 (0) 22 94/98 03-0

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

Internet: www.pauli.de

e-Mail: pauli@pauli.de

Pauli Scandinavia AB

Member of Pauli + Sohn GmbH group

Pauli Scandinavia AB

Ekhagsvägen 15-17

SE-141 71 Segeltorp, Sweden

Internet www.pauliscand.se

e-mail info@pauliscand.se

Phone +46 8 449 32 00

Fax +46 8 449 32 01



Pauli France

SARL Pauli France

725, chemin Joseph Roumanille

13320 Bouc Bel Air, France

Internet www.paulifrance.fr

e-mail infos@paulifrance.fr

Phone +33 (0) 442 58 18 13

Fax +33 (0) 442 58 27 12

Pauli + Sohn GmbH in Portugal

Rua Maria Luisa Holstein, 15, sala 23

1300-388 Lisboa, Portugal

Internet www.pauli.de

e-mail portugal@pauli.de

Phone +351 (0) 210 968 284

Fax +351 (0) 210 968 423



Pauli Scandinavia AB 
Member of Pauli + Sohn GmbH group

Stockholm



Morsbach
Waldbröl



Pauli France

Bouc Bel Air



Lissabon

Nivello

Nivello+

Pontere

Flamea

Fluture

Flinter

Pillango

Papillon

Farfalla

Vivere II

Modesta

Zubehör

Glastüranlagen





Pauli + Sohn GmbH

Werk I: Eisenstraße 2, D-51545 Waldbröl, Telefon +49 (0) 22 91-92 06-0, Telefax +49 (0) 22 91-92 06-681

Werk II: Industriestraße 20, D-51597 Morsbach, Telefon +49 (0) 22 94-98 03-0, Telefax +49 (0) 22 94-98 03-881

Internet: www.pauli.de, e-Mail: pauli@pauli.de

