

A modern bathroom featuring a glass-enclosed shower with a herringbone tile pattern. The shower has a chrome showerhead and a handheld shower wand. To the left, a newspaper is hanging on a rack. To the right, a brown robe and a blue towel are hanging on a rack. The floor is covered in dark wood-look planks.

Duschen

2025



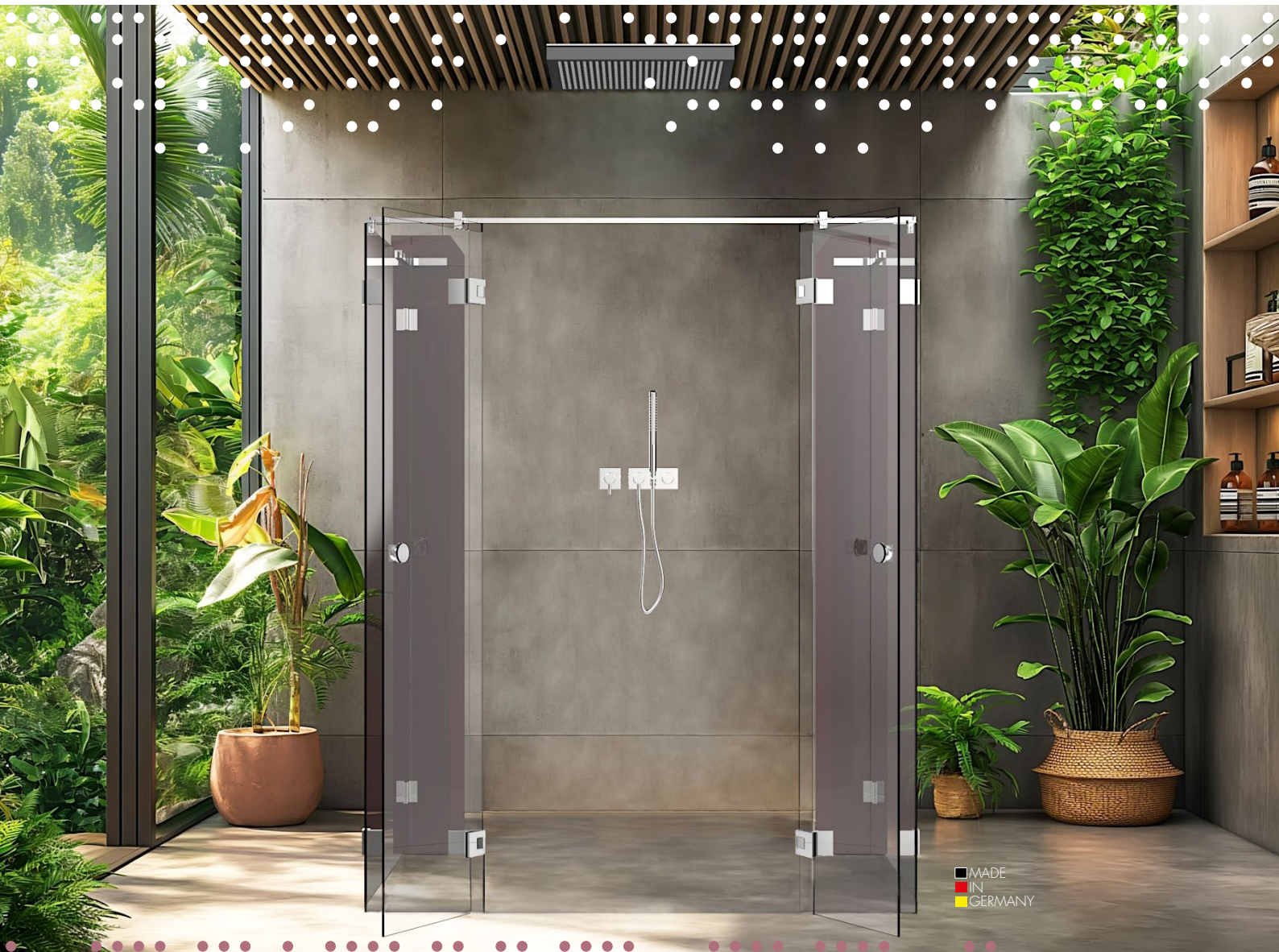
GLASFRTZ[®]
Glasgrosshandel

PONTERE+ Pendeltürband | swing door hinge

PONTERE+

Eleganz trifft Einfachheit

Elegance meets simplicity



MADE
IN
GERMANY

Stilvolles Design mühelose Montage

stylish design - effortless assembly

Das neue PONTERE+ ist die zweite Generation unseres bewährten Klassikers. Es zeichnet sich durch zahlreiche Innovationen und Detailverbesserungen aus. Es ist ein ästhetisches und funktionales Highlight für individuelle Lösungen im hochwertigen Objekt- und Privatbereich.

Bei der Entwicklung der neuen Duschtürband-Serie stand eine effektive, schnelle und fachgerechte Montage im Fokus. Deshalb wird die Nullposition von außen präzise eingestellt. Die neue Kappentechnik ermöglicht eine werkzeuglose Montage und Demontage (z.B. im Servicefall).

Neue, zeitgemäße Oberflächen, passend zu den Trends namhafter Badarmaturenhersteller, runden die hohe Qualität des Systems ab. Damit bietet PONTERE+ ein Höchstmaß an Wirtschaftlichkeit und Servicefreundlichkeit für den Einsatz im Privat- oder Hotelbereich.

- Tragfähigkeit (2 Bänder): max. zulässiges Gewicht: 50 kg, max. Türflügelbreite: 1000 mm
- Glasdicke: 6/8/10 mm
- **Öffnungswinkel des Bandes beidseitig 115° möglich**
- Pendeltürband: Glas-Wand / Glas-Glas
- passende Winkelverbinder
- Dichtprofil beschlagseitig im Bandbereich unterbrochen
- optimiert für die Montage ohne Dichtprofile
- minimierte Spaltmaße
- **Nulllage von außen** stufenlos verstellbar
- **Vorteile:**
 - bessere Erkennung der exakten Nulllage von außen
 - wiederholtes Eintreten in die Dusche entfällt
- auf den letzten Zentimetern selbstschliessend
- **komfortable Montage durch innovative Kappentechnik**
- verdeckte Nulllageneinstellung
- Anwendungsbereiche:
 - Wellnessbereich, barrierefreie Bäder, Objektbereiche

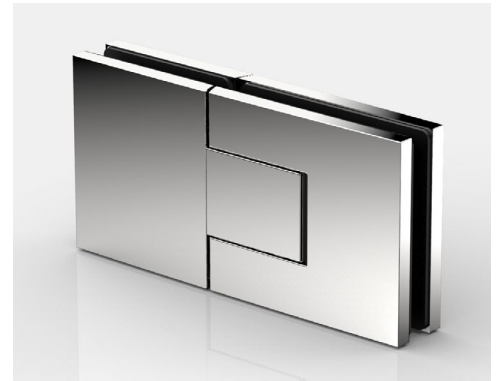
The new PONTERE+ is the second generation of our proven classic. It is characterised by numerous innovations and improvements in detail. It is an aesthetic and functional highlight for customised solutions in the high-quality commercial and private sectors.

When developing the new shower door hinge series, the focus was on effective, fast and professional installation. This is why the zero position is set precisely from the outside. The new cap technology enables tool-free installation and removal (e.g. for servicing).

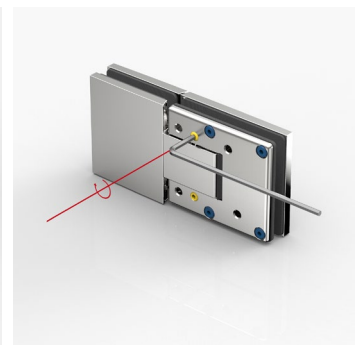
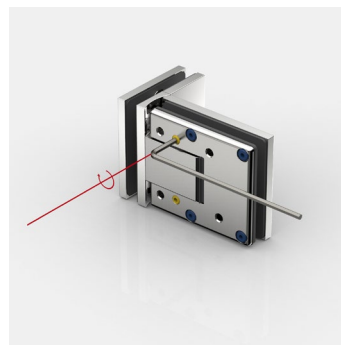
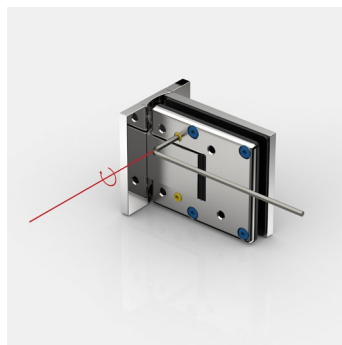
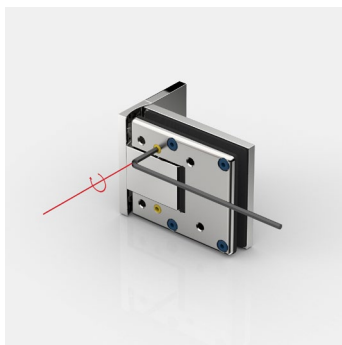
New, contemporary surfaces, matching the trends of well-known bathroom fitting manufacturers, round off the high quality of the system. PONTERE+ therefore offers maximum cost-effectiveness and ease of servicing for use in the private or hotel sector.

- load capacity (2 hinges): max. permissible weight: 50 kg, max. door panel width: 1000 mm
- glass thickness: 6/8/10 mm
- **opening angle of the hinge 115° possible on both sides**
- swing door hinge: glass-wall / glass-glass
- matching angle brackets
- sealing profile spaced on the fitting side in the hinge area
- optimized for installation without sealing profiles
- minimized gap dimensions
- **closed-position** infinitely adjustable from the **outside**
- **advantages:**
 - better detection of the closed-position from the outside
 - no need to enter the shower repeatedly
- self-closing over the last few centimeters
- **convenient installation thanks to innovative cover-cap-technology**
- concealed closed-position adjustment
- areas of application:
 - wellness area, barrier-free bathrooms, commercial projects

Nulllageneinstellung closed-position adjustment



Die Nulllage des Türbandes lässt sich von außen präzise einstellen.
The closed-position of the door hinge can be precisely adjusted from the outside.



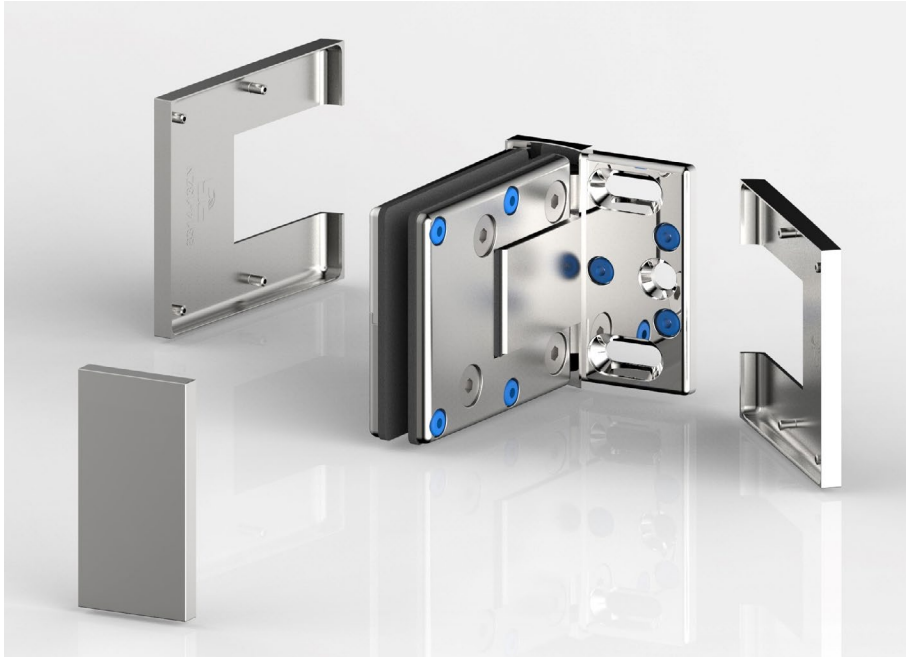
Wenn der Türflügel ausgerichtet ist und alle Dichtprofile aufgesteckt wurden, kann die Nulllage eingestellt werden. Dabei sind die Schrauben beider Nulllagen wechselweise auf das angegebene Drehmoment anzuziehen und nach ca. 15 Minuten nachzuziehen. Dies ermöglicht eine Einstellung des Schließpunktes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

Once the door panel has been aligned and all sealing profiles are attached, the closed-position can be set.

To do this, the screws of both closed-positions must be tightened alternately to the specified torque and retightened after approx. 15 minutes. This allows the closing point to be set even with non rectangular walls. All important information on this can be found in the enclosed installation instructions.

Effektive und schnelle Montage | effective and quick installation

Abdeckkappen cover caps



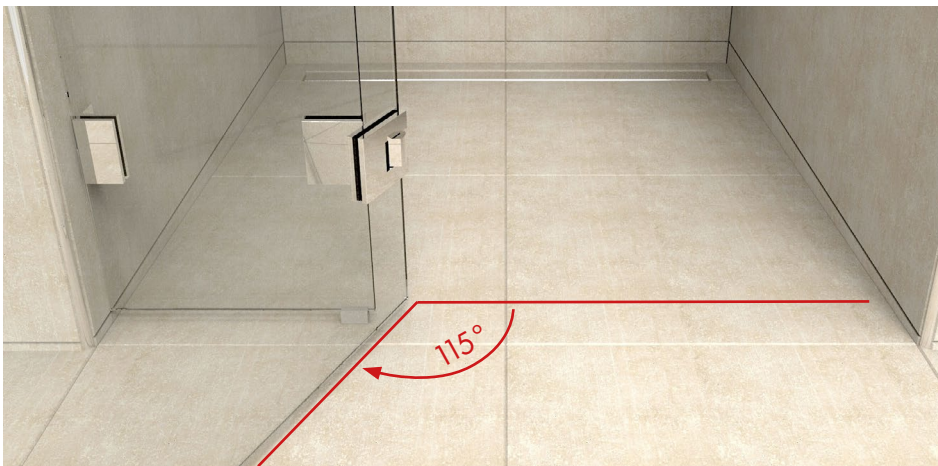
Mit montagefreundlicher Abdeckung

Zum Fixieren der Abdeckkappen werden die Zapfen der Abdeckkappe in die vormontierten EPDM-Aufnahmen der Gegenplatte gedrückt. Die Kappen haben im aufgesteckten Zustand einen sicheren Halt. Bei Bedarf können sie jederzeit wieder abgenommen und wieder aufgesteckt werden.

with easy-to-install cover-plates

Attach the cover-plates by simply pressing the integrated studs into the pre-assembled EPDM retainer holes. When fitted, the caps have a secure hold. If necessary, they can be pulled off and put back on again at any time.

Öffnungswinkel opening angle



Vergößerter Öffnungswinkel

Das Band kann beidseitig bis 115° geöffnet werden.

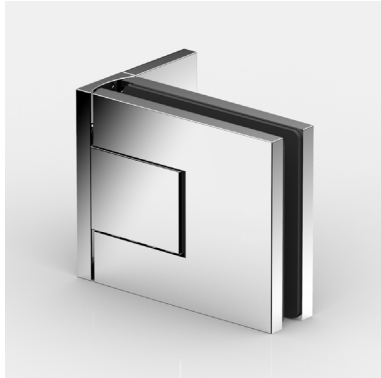
enlarged opening angle

opening angle of the hinge 115° possible on both sides

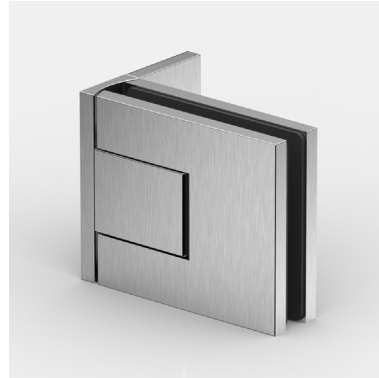
Obeflächen | surface colors

Verfügbare Oberflächen
available surface colors

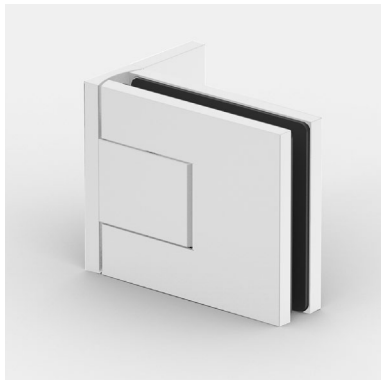
ZN5
glanzverchromt
gloss chrome



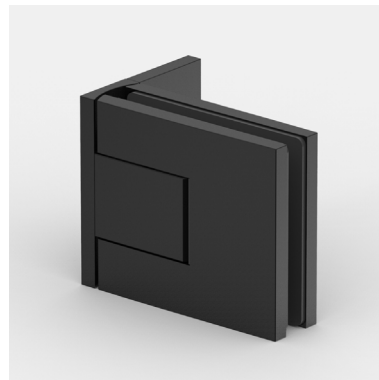
ZNPVD22
Edelstahloptik
stainless steel optic



ZN134
weiß matt
white matt



ZN135
tiefschwarz matt
deep black matt



ZNPVD39
Goldbronze gebürstet
gold bronze brushed



ZNPVD40
Goldoptik gebürstet
gold optic brushed



ZNPVD41
Kupferoptik gebürstet
copper optic brushed

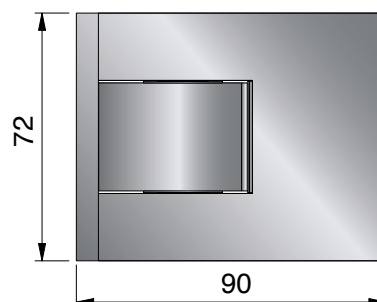


ZNPVD42
Graphitmetall Optik gebürstet
graphite metal optic brushed



8314ZN Glas-Wand 90° | glass-wall 90°

MADE
IN
GERMANY



Merkmale

beidseitig 115° öffnend, einseitige Befestigungslasche, Langlochverstellung mit Abdeckkappe, stufenlose Nulllageneinstellung, auf den letzten Zentimetern selbstschließend, Dichtprofil beschlagseitig im Bandbereich unterbrochen, Tragfähigkeit (2 Bänder) 50 kg (max. Türflügelbreite 1000 mm)

features

115° opening in both directions, one-sided mounting bracket, oblong hole, slotted hole adjustment with cover cap, infinitely adjustable closed-position, self-closing on the last centimetres, sealing profile interrupted on the hardware side in the hinge area, Load capacity (2 hinges) 50 kg (max. door panel width 1000 mm)

Art.-Nr. | article no

Glasdicke | glass thickness

8314__

6*/8/10* mm

Oberfläche | finish:

ZN5	glanzverchromt gloss chrome
ZNPVD22	Edelstahloptik stainless steel optic
ZN134	weiß matt white matt
ZN135	tiefschwarz matt deep black matt
ZNPVD39	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed
ZNPVD40	Goldoptik gebürstet gold optic brushed
ZNPVD41	Kupferoptik gebürstet copper optic brushed
ZNPVD42	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.

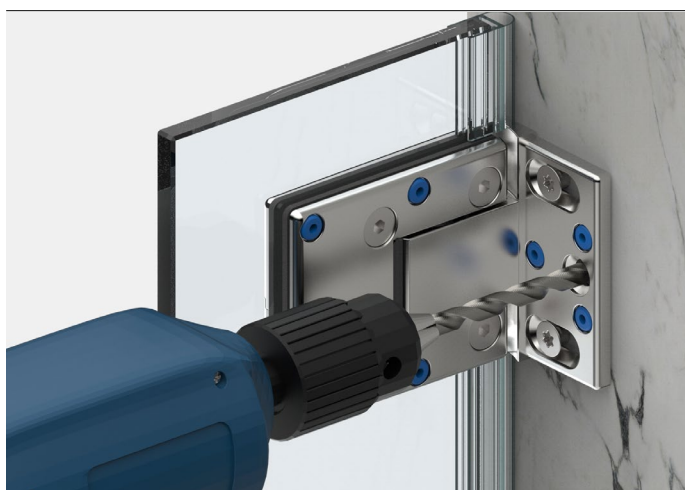


*Wichtig

Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET12 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

*important

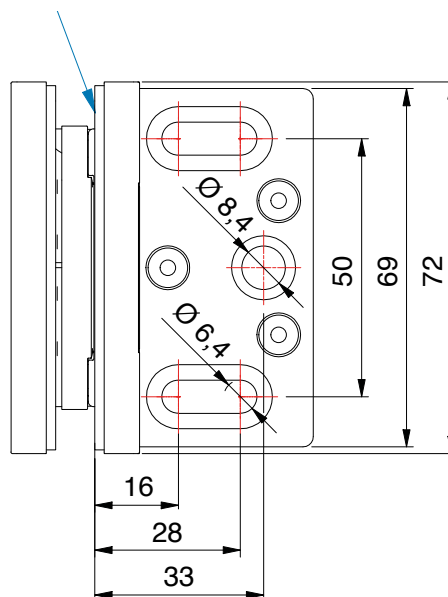
when using the hinges for 6 or 10 mm glass, please order the insert-set art. no. HZ-SET12 free of charge.



Die 3. Befestigungsbohrung verhindert das Verdrehen der Beschläge auf der Wand. Das Duschband ist so konstruiert, dass diese Bohrung mit einem 8 mm Bohrer im montierten Zustand ausgeführt werden kann.

The 3rd fixing hole prevents the fittings from twisting on the wall. The shower hinge is designed in such a way that this hole can be drilled with an 8 mm drill bit while mounted.

Glasbezugs-kante
(Innenseite Glas bei 8 mm Glas)
glass reference edge
(inner panel with 8 mm glass)



FLAMEA pro mini

Kleines Format, große Leistung

Small format, high performance



MADE
IN
GERMANY

Kleines Format, große Leistung

Small format, high performance

Das Duschtürband vereint innovative Technik und durchdachtes Design, um den höchsten Ansprüchen im Bereich moderner Duschsysteme gerecht zu werden. Das Band ist für einen beidseitigen Öffnungswinkel von 97° ausgelegt, was eine komfortable Handhabung und Flexibilität in der Nutzung gewährleistet. Es handelt sich um ein Pendeltürband, das sowohl für Glas-Wand- als auch für Glas-Glas-Anwendungen geeignet ist.

Ein weiteres herausragendes Merkmal ist die optimierte Konstruktion mit minimierten Spaltmassen. Dies ermöglicht den Einsatz ohne Dichtprofile für eine verbesserte Optik und reduzierten Wartungsaufwand der Dusche.

Die innovative Kappentechnik erleichtert die Montage erheblich, während die verdeckte Nulllageneinstellung für eine präzise Justierung sorgt, ohne das Design zu beeinträchtigen.

- Tragfähigkeit (2 Bänder): max. zulässiges Gewicht: 38 kg, max. Türflügelbreite: 900 mm
- Glasdicke: 8/10 mm
- **Öffnungswinkel des Bandes beidseitig 97° möglich**
- Pendeltürband: Glas-Wand / Glas-Glas
- passende Winkelverbinder
- Dichtprofil beschlagseitig im Bandbereich unterbrochen
- optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofile
- minimierte Spaltmaße
- auf den letzten Zentimetern selbstschliessend
- **komfortable Montage durch innovative Kappentechnik**
- verdeckte Nulllageneinstellung
- Anwendungsbereiche:
Einsatz im privaten Haus-/Wohnbau, Objekt- und Hotelbereich

The shower door hinge combines innovative technology and sophisticated design, to meet the highest demands in the field of modern shower systems. The hinge is designed for an opening angle on both sides of 97°, which ensures convenient handling and flexibility of use. It is a swing door hinge that can be used suitable for both glass-to-wall and glass-to-glass applications.

Another outstanding feature is the optimised design for use without sealing profiles, whereby minimised gap dimensions are achieved. This not only improves the appearance, but also reduces the maintenance effort.

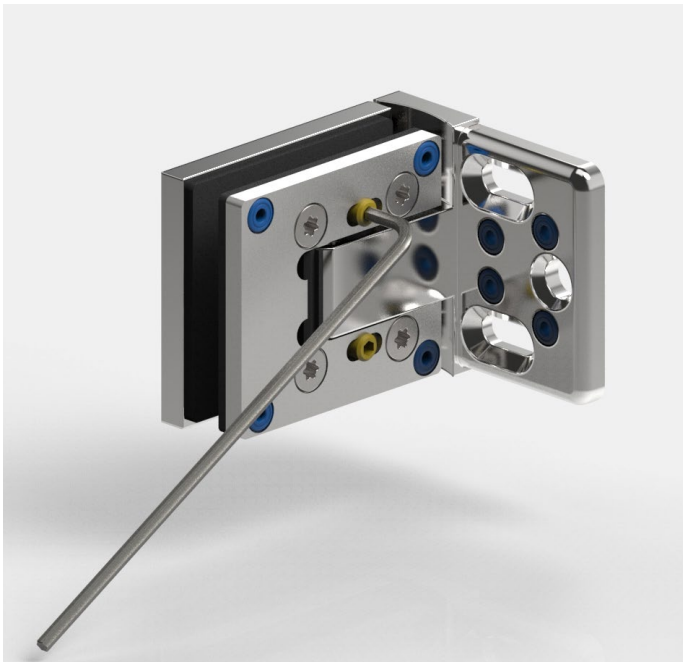
The innovative cap technology makes installation considerably easier, while the concealed zero position adjustment ensures precise adjustment without compromising the design.

- load capacity (2 hinges): max. permissible weight: 38 kg, max. door panel width: 900 mm
- glass thickness: 8/10 mm
- **opening angle of the hinge 97° possible on both sides**
- swing door hinge: glass-wall / glass-glass
- matching angle brackets
- sealing profile spaced on the fitting side in the hinge area
- optimized for installation without sealing profiles
- minimized gap dimensions
- self-closing over the last few centimeters
- **convenient installation thanks to innovative cover-cap-technology**
- concealed closed-position adjustment
- areas of application:
wellness area, barrier-free bathrooms, commercial projects



FLAMEA pro mini

- Tragfähigkeit (2 Bänder): max. zulässiges Gewicht: 38 kg, max. Türflügelbreite: 900 mm
- Glasdicke: 8/10 mm
- **Öffnungswinkel des Bandes beidseitig 97° möglich**
- load capacity (2 hinges): max. permissible weight: 38 kg, max. door panel width: 900 mm
- glass thickness: 8/10 mm
- **opening angle of the hinge 97° possible on both sides**



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

Once the door panel has been aligned and all sealing profiles are attached, the closed-position can be set.

To do this, the screws of both closed-positions must be tightened alternately to the specified torque and retightened after approx. 15 minutes. This allows the closing point to be set even with non rectangular walls. All important information on this can be found in the enclosed installation instructions.

Abdeckkappe | cover caps



Mit montagefreundlicher Abdeckung

Zum Fixieren der Abdeckkappen werden die Zapfen der Abdeckkappe in die vormontierten EPDM-Aufnahmen der Gegenplatte gedrückt. Die Kappen haben im aufgesteckten Zustand einen sicheren Halt. Bei Bedarf können sie jederzeit wieder abgenommen und wieder aufgesteckt werden.

with easy-to-install cover-plates

Attach the cover-plates by simply pressing the integrated studs into the pre-assembled EPDM retainer holes. When fitted, the caps have a secure hold. If necessary, they can be pulled off and put back on again at any time.

Öffnungswinkel opening angle



Vergößerter Öffnungswinkel

Das Band kann beidseitig bis 97° geöffnet werden.

enlarged opening angle

opening angle of the hinge 97° possible on both sides

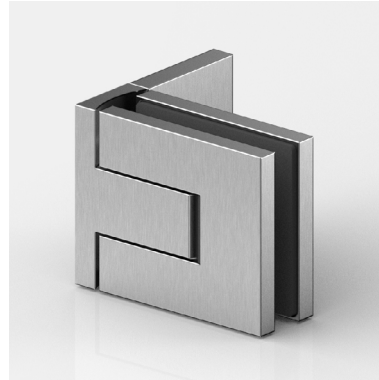
Oberflächen | surface colors

Verfügbare Oberflächen
available surface colors

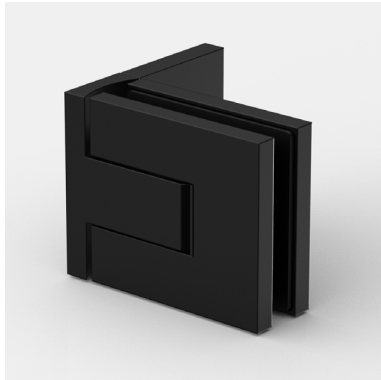
ZN5
glanzverchromt
gloss chrome



ZNPD22
Edelstahloptik
stainless steel optic



ZN135
tiefschwarz matt
deep black matt



ZNPD39
Goldbronze gebürstet
gold bronze brushed



ZNPD40
Goldoptik gebürstet
gold optic brushed



ZNPD41
Kupferoptik gebürstet
copper optic brushed

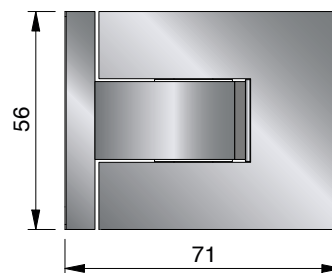


ZNPD42
Graphitmetall Optik gebürstet
graphite metal optic brushed



8330ZN Glas-Wand 90° | glass-wall 90°

MADE
IN
GERMANY



Merkmale

beidseitig 97° öffnend, einseitige Befestigungslasche, Langlochverstellung mit Abdeckkappe, stufenlose Nulllageneinstellung, auf den letzten Zentimetern selbstschließend, Dichtprofil beschlagseitig im Bandbereich unterbrochen, Tragfähigkeit (2 Bänder) 38 kg (max. Türflügelbreite 900 mm)

features

97° opening in both directions, one-sided mounting bracket, oblong hole, slotted hole adjustment with cover cap, infinitely adjustable closed-position, self-closing on the last centimetres, sealing profile interrupted on the hardware side in the hinge area, Load capacity (2 hinges) 38 kg (max. door panel width 900 mm)

Art.-Nr. | article no

Glasdicke | glass thickness

8330__

8/10* mm

Oberfläche | finish:

ZN5	glanzverchromt gloss chrome
ZNPD22	Edelstahloptik stainless steel optic
ZN135	tiefschwarz matt deep black matt
ZNPD39	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed
ZNPD40	Goldoptik gebürstet gold optic brushed
ZNPD41	Kupferoptik gebürstet copper optic brushed
ZNPD42	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.

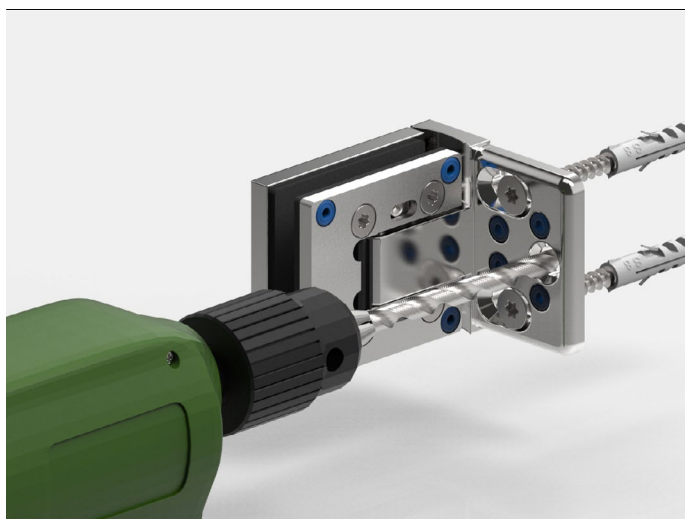


*Wichtig

Bei der Verwendung der Beschläge für 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET18 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

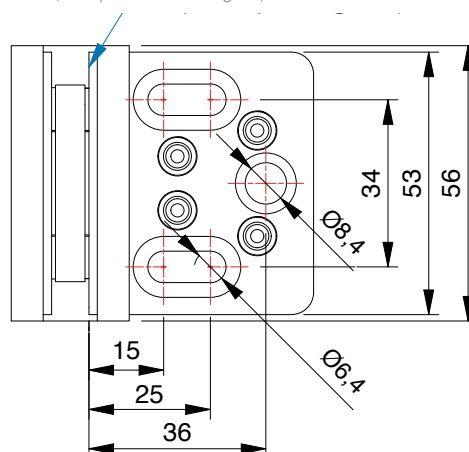
*important

when using the hinges for 10 mm glass, please order the insert-set art. no. HZ-SET18 free of charge.



Die 3. Befestigungsbohrung verhindert das Verdrehen der Beschläge auf der Wand. Das Duschband ist so konstruiert, dass diese Bohrung mit einem 8 mm Bohrer im montierten Zustand ausgeführt werden kann. The 3rd fixing hole prevents the fittings from twisting on the wall. The shower hinge is designed in such a way that this hole can be drilled with an 8 mm drill bit while mounted.

Glasbezugs-kante
(Innenseite Glas bei 8 mm Glas)
glass reference edge
(inner panel with 8 mm glass)



FLAMEA⁺

LINEA





Zeitlose lineare Ästhetik und vollendete Eleganz

timeless linear aesthetics and a perfect elegance

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

Die neue Version mit der edler Reliefsruktur verleiht diesem Band zeitlose lineare Ästhetik und vollendete Eleganz.

- beidseitig 90° öffnendes Duschpendeltürband
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- stufenlose Nulllageneinstellung
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 45 kg
entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 10 mm Glasdicke.
- optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil
- keine sichtbare Verschraubung
- minimierte Spaltmaße und daher dichter
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft.
- Beim Beschlag Glas-Glas 90° sind nur Glasbohrungen im Seitenteil nötig. Dadurch ist ein Einrücken des Glastürflügels nach innen möglich und der Überstand (A) kann selbst bestimmt werden.
- Großzügige Ganzglassituationen sind Dank der höheren Tragkraft realisierbar.

The FLAMEA+ series was developed for showers of the top class. the optimum installation situation: glass showers in XL-format. FLAMEA+ meets all aesthetic and functional requirements for projects and private homes.

The new version with the elegant relief structure gives this hinge a Timeless linear Aesthetics and perfect elegance.

- 90° shower swing door hinge
- self-closing during the last 15 - 20°
- centered pivot-point, therefore usage as swing door possible
- fully adjustable closed position
- loading capacity (2 hinges): 45 kg
corresponding to a glass door with the dimension 900 x 2000 mm and a glass thickness of 10 mm
- optimized for installation without sealing profile
- concealed screws
- minimized gap distance
- the durability of the hardware has been tested internally according to DIN EN 14428:2015 5.5.
- for glass-glass 90°, only drilled holes are required in the side panel, so that the glass door panel is set inwards and the overhang (A) can be determined by the installer.
- the higher loading capacity allows generous and fascinating glass-situations

NEU - FLAMEA+ LINEA | NEW - FLAMEA+ LINEA

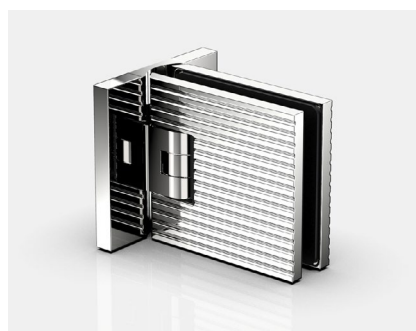


Pendeltürband 90° Glas-Wand
swing door hinge 90° glass-wall

Art.-Nr. | article no.

8130ZN5M1

8130ZN135M1



Pendeltürband 90° Glas-Wand
swing door hinge 90° glass-wall

Art.-Nr. | article no.

8134ZN5M1

8134ZN135M1



Pendeltürband 180° Glas-Glas
swing door hinge 180° glass-glass

Art.-Nr. | article no.

8132ZN5M1

8132ZN135M1

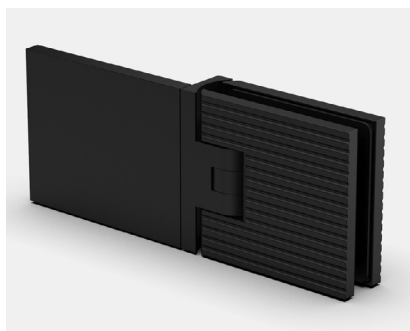
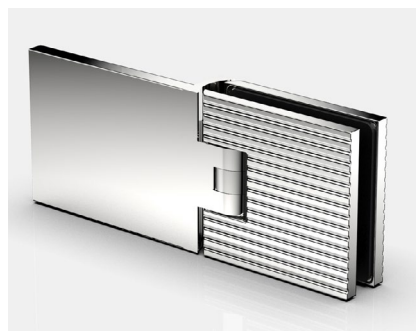


Pendeltürband 135° Glas-Glas
swing door hinge 135° glass-glass

Art.-Nr. | article no.

8131ZN5M1

8131ZN135M1



Pendeltürband 180° Glas-Wand
swing door hinge 180° glass-wall

Art.-Nr. | article no.

8133ZN5M1

8133ZN135M1

NEU - FLAMEA+ LINEA | NEW - FLAMEA+ LINEA


Winkelverbinder Glas-Wand
corner bracket glass-wall

Art.-Nr. | article no.

8194ZN5M1

8194ZN135M1


Winkelverbinder Glas-Wand, verstellbar 60-100°
corner bracket glass-wall, adjustable 60-100°

Art.-Nr. | article no.

8199ZN5M1

8199ZN135M1


Winkelverbinder 180° Glas-Wand
corner bracket 180° glass-wall

Art.-Nr. | article no.

8193ZN5M1

8193ZN135M1


Winkelverbinder Glas-Glas
corner bracket glass-glass

Art.-Nr. | article no.

8196ZN5M1

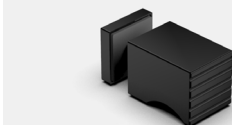
8196ZN135M1


Winkelverbinder Glas-Glas, verstellbar 100-135°
corner bracket glass-glass, adjustable 100-135°

Art.-Nr. | article no.

8198ZN5M1

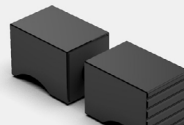
8198ZN135M1


Glastürgriff einseitig
glass door knob one sided


Art.-Nr. | article no.

8692ZN5M1

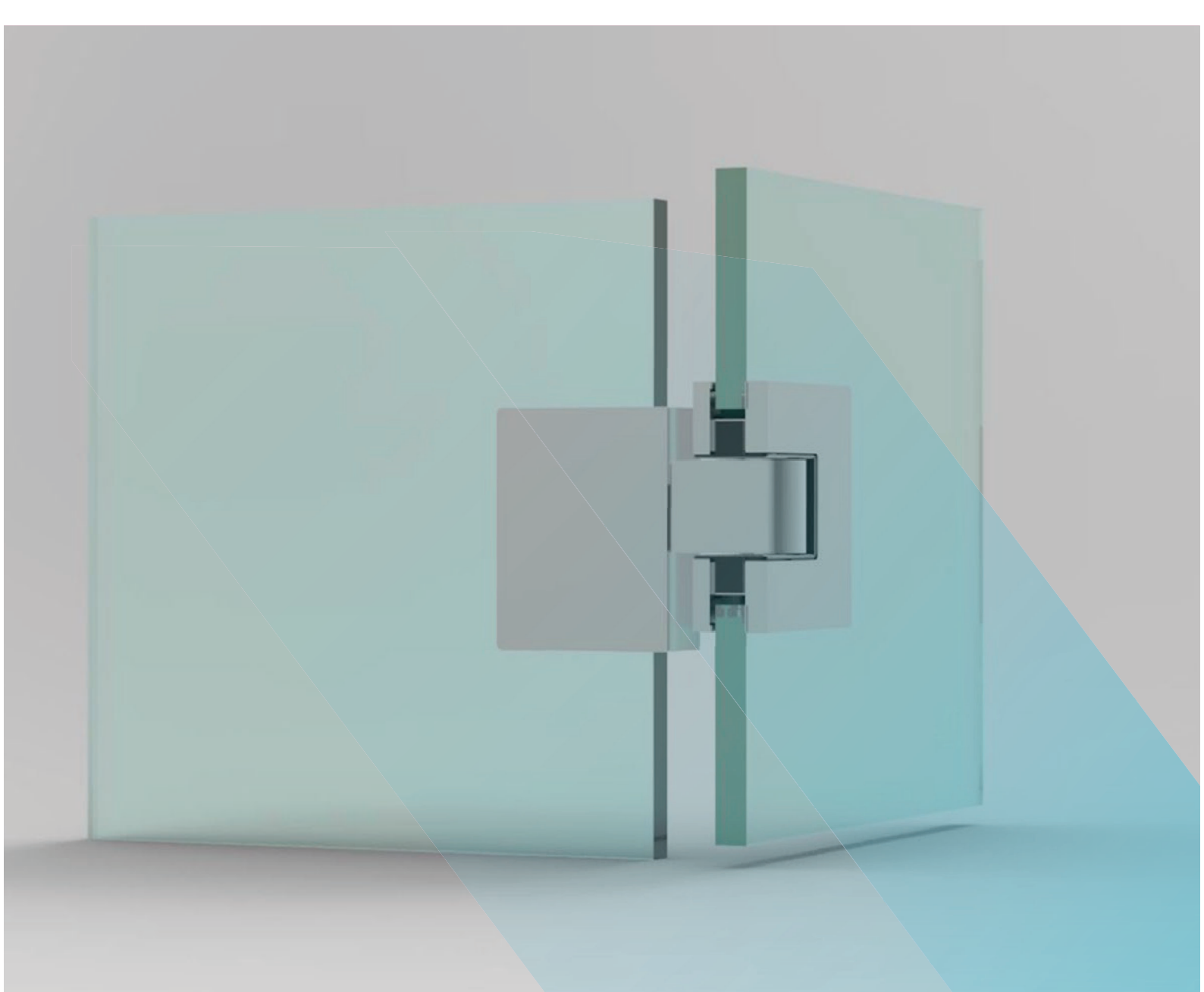
8692ZN135M1


Glastürgriff beidseitig
glass door knob double sided


Art.-Nr. | article no.

8691ZN5M1

8691ZN135M1



CRL NOBIALLO

Pendeltürband mit Hebe-Senk-Funktion

- Hochwertiges Pendeltürband mit Hebe-Senk-Funktion (ca. 6 mm)
- Unsichtbarer Hebe-Senk-Mechanismus ohne großen Spalt
- Mittelteil des Bandes bewegt sich mit für stets einheitliche Optik
- Gleiche Abmessungen und Design wie BELLAGIO Serie
- Aufsteckbare Abdeckungen für unsichtbare Schrauben
- Kleinste Spaltmaße
- Messing massiv
- Für 8 und 10 mm ESG
- 1.000 mm maximale Türbreite
- 50 kg maximales Türgewicht
- Selbstschließend ab ca. 60°
- Dauerhaftigkeitsprüfung nach DIN EN 14428:2019-07 über 100.000 Zyklen bestanden

CRL NOBIALLO Hebe-Senk-Band

Kraftpaket:
1.000 mm Türbreite,
2.500 mm Türhöhe,
50 kg Türgewicht möglich

Mittelteil bewegt sich mit
für immer gleichen Look

Abmessungen
und Design
identisch mit
Bellagio-Serie.
Alle Produkte
kombinierbar

Kleinste Spaltmaße trotz Hebe-
Senk-Funktion um 6 mm

Band und Abdeckungen
aus Messing

Federkugeln für sicheren
Halt der Abdeckungen

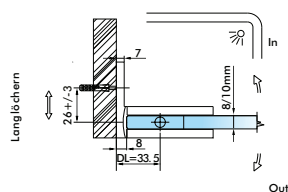
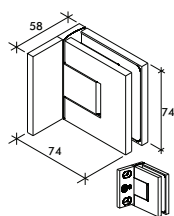
Messing-Abdeckungen für
unsichtbare Schrauben

Zwei Langlöcher und
ein Sicherheitsloch für
flexible Montage

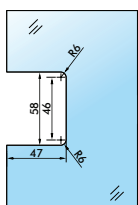
4 Schrauben für sichere
Klemmung des Glases
und höchste Traglasten



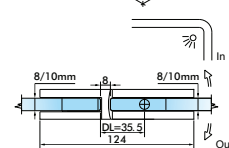
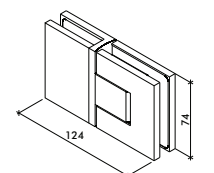
NOB044LCH/
NOB044RCH



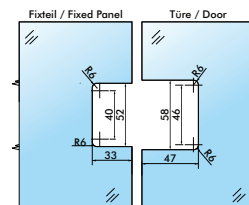
NOB044LMBL/
NOB044RMBL



NOB180LCH/
NOB180RCH



NOB180LMBL/
NOB180RMBL



Oberflächen



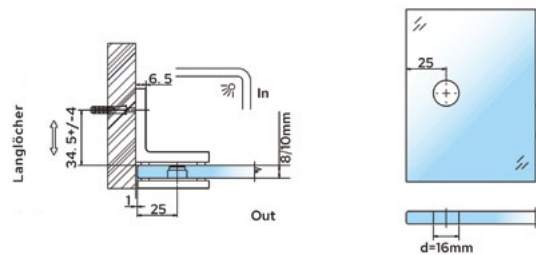
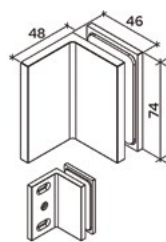
Chrom



Matt schwarz

Art.-Nr.	Montage	Richtung	Oberflächenausführung
NOB044LCH	90° Glas-Wand	Links	Chrom
NOB044RCH	90° Glas-Wand	Rechts	Chrom
NOB044LMBL	90° Glas-Wand	Links	Matt schwarz
NOB044RMBL	90° Glas-Wand	Rechts	Matt schwarz
NOB180LCH	180° Glas-Glas	Links	Chrom
NOB180RCH	180° Glas-Glas	Rechts	Chrom
NOB180LMBL	180° Glas-Glas	Links	Matt schwarz
NOB180RMBL	180° Glas-Glas	Rechts	Matt schwarz

**CRL BELLAGIO | NOBIALLO Winkelverbinder, mit
Schraubenabdeckungen, 90° Glas-Wand**



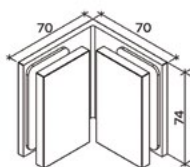
Oberflächen



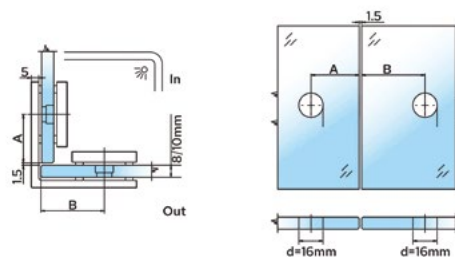
Chrom Matt schwarz

Art.-Nr.	Oberflächenausführung
BEL90SCH	Chrom
BEL90SMBL	Matt schwarz

**CRL BELLAGIO | NOBIALLO Winkelverbinder, mit
Schraubenabdeckungen, 90° Glas-Glas**



Glas/Glass	8mm	10mm
A	32mm	30mm
B	42mm	42mm



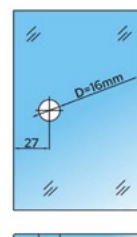
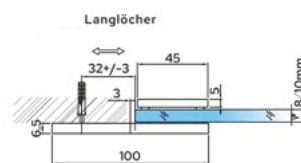
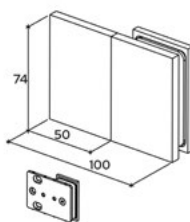
Oberflächen



Chrom Matt schwarz

Art.-Nr.	Oberflächenausführung
BEL090CH	Chrom
BEL090MBL	Matt schwarz

**CRL BELLAGIO | NOBIALLO Verbinder, mit
Schraubenabdeckung, 180° Glas-Wand**



Oberflächen



Chrom Matt schwarz

Art.-Nr.	Oberflächenausführung
BEL180SCH	Chrom
BEL180SMBL	Matt schwarz

C. R. Laurence of Europe GmbH

Boschstraße 7 | 74360 Ilsfeld

t: +49 (0)7062 | 915 93 0 e: DE@crl.eu w: crl.eu



8393ZN



8397ZN

PAVONE – höchste Ansprüche an Funktionalität und Ästhetik



Mit innovativen Entwicklungen im Hebe-Senk-Bereich geben wir Ihnen die Möglichkeit je nach baulicher Situation ohne Dichtungen zu verbauen.

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

- stufenlose Nulllageneinstellung
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg
entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke.
- optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil – je nach baulicher Situation (3mm Luft zur Wand bei geänderter Glasbearbeitung mit Gehrungskante)
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft.



■ alle Beschläge auch in schwarz erhältlich



8390ZN



8392ZN



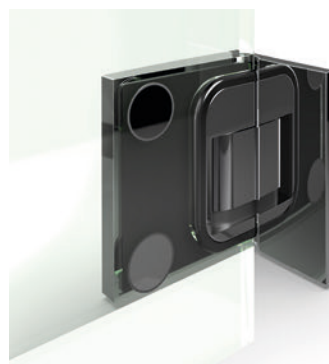
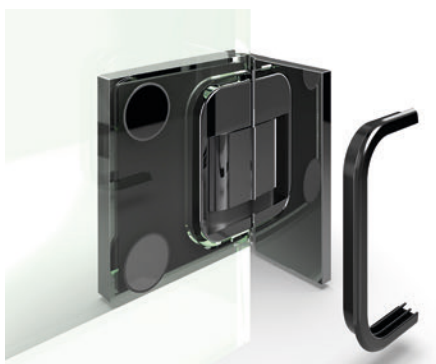
8399ZN



PAVONE

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

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



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



Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 378.



NIVELLO⁺ und NIVELLO – Perfekt: transparent

MADE
IN
GERMANY

Die Serie NIVELLO wurde für ein barrierefreies Duscherlebnis entwickelt. Das Duschtürband hebt die Tür im Öffnungsvorgang leicht an und ist im Senkvorgang selbstschließend. Darüber hinaus ist NIVELLO vielfältig

einsetzbar – flächenbündig oder mit Gegenplatte; Design und Funktion stehen bei NIVELLO im Vordergrund.



flächenbündig

mit Gegenplatte

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

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



NIVELLO⁺ – flächenbündig

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

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



NIVELLO – mit Gegenplatte

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

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



TURA Schwerlast-Anschlagtürband



TURA - vielseitige Lösungen für große Ganzglasanlagen



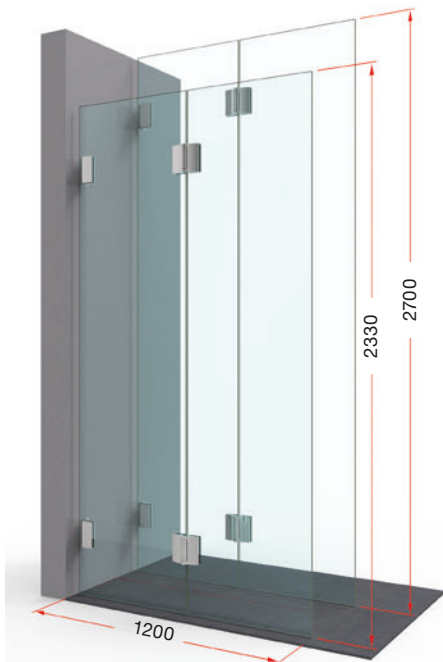
Der Trend zu lichtdurchfluteten Räumen und zu großzügig gestalteten Bädern und Badelandschaften setzt sich auch in diesem Jahr ungebrochen fort. Mit der Folge, dass Ganzglastüren durch größere Abmessungen und mehr Gewicht eine höhere Traglast aufweisen müssen. Pauli + Sohn hat für diese Anforderung ein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

- Tragfähigkeit (2 Bänder): 70 kg
max. Türflügelbreite: 1200 mm
max. Türflügelhöhe: 2700 mm
- Anschlagtürband: Glas-Wand / Glas-Glas
- passende Winkelverbinder
- stufenlose Nulllagenverstellung
- Beschlaghöhe: 122 mm
- durchgehende Dichtung
- Anwendungsbereiche:
Wellnessbereich, barrierefreie Bäder, Objektbereiche

Übergrößen mit Faltanlagen ohne Überdrückungsgefahr

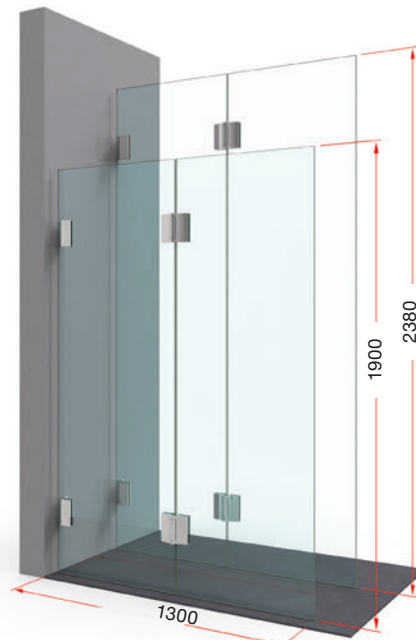
**Tragfähigkeit bei
Anlagenbreite 1200 mm: 70 kg**

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



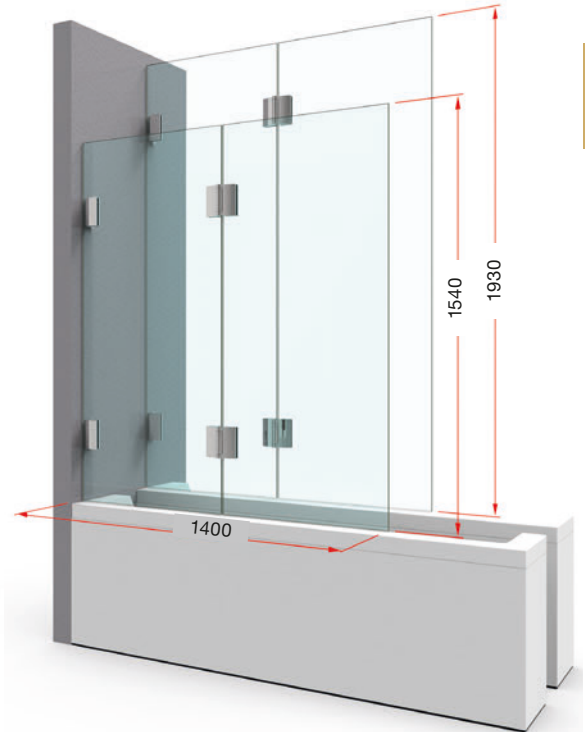
**Tragfähigkeit bei Anlagenbreite
1300 mm: 62 kg**

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

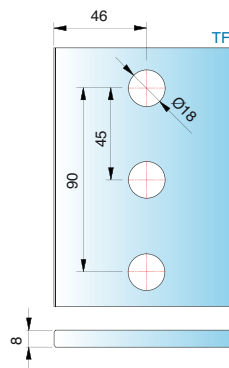


**Tragfähigkeit bei Anlagenbreite
1400 mm: 54 kg**

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



TURA



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

Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 378.

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

Schöner duschen

souverän – begeistertnd – puristisch

shower more beautifully
sovereign - inspiring - puristic

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

With EVERYSPACE and EVERYSPACE COMFORT, we have taken the sliding door hardware for the modern bathroom even further. Our focus was on design, ease of installation and reliability.

The system is flexible and versatile - simply ideal for creating lasting value in the commercial and private sectors.



Nischenduschen
niche shower



verschiedene Duschsituationen an der Badewanne
different shower situations next to the bathtub

U-Duschen
U-showers



Eckdusche 2-flügelig
corner shower 2-doors



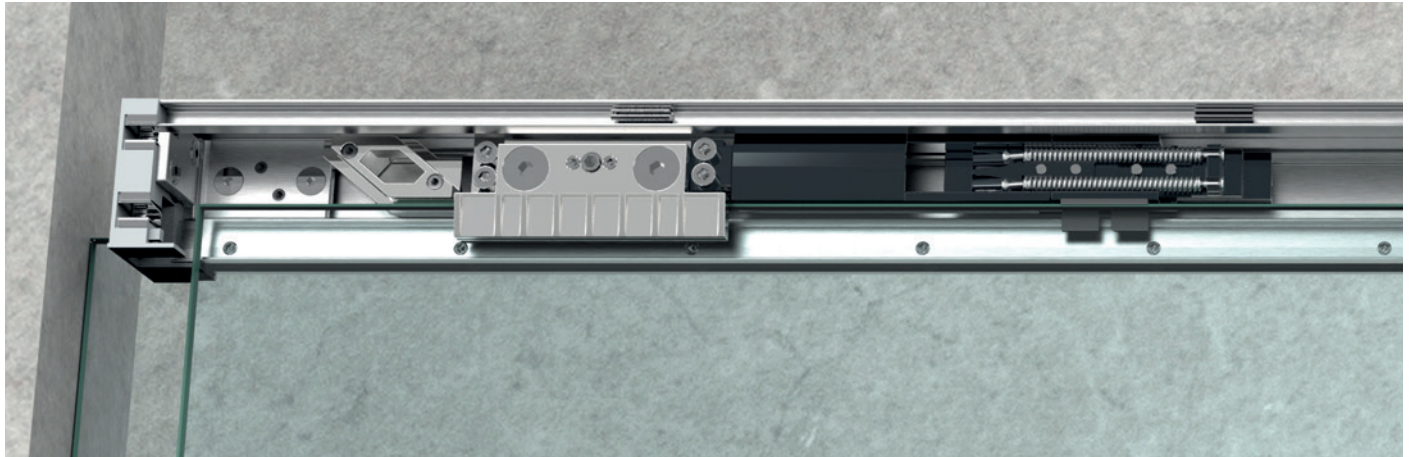
Eckdusche
corner shower



Badewannenlösungen
bathtub solutions

Hochwertig produziert – für lange Haltbarkeit
manufactured in high quality – for long durability

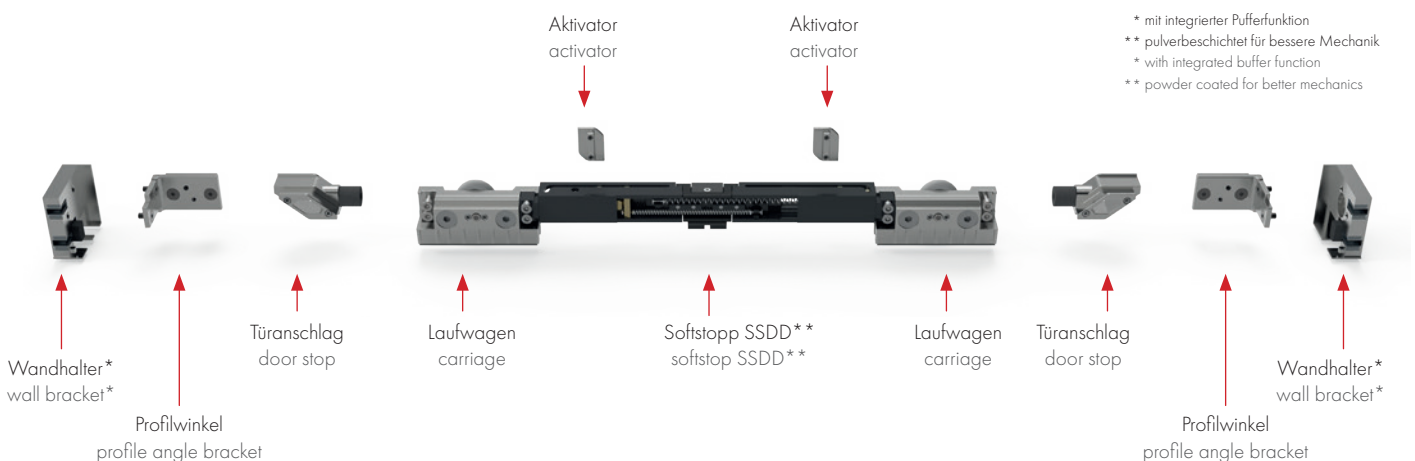
MADE
IN
GERMANY



- Laufschiene aus hochfester Aluminiumlegierung
- Beschlagtechnik und Anbauteile aus massivem hochwertigen Zinkdruckguss
- Laufrollen aus robustem glasfaserverstärkten Polyamid
- guide rail made of high-strength aluminum alloy
- hardware and attachments made of solid, high-quality die-cast zinc
- rollers made of robust glass-fiber reinforced polyamide



- Eckverbinder aus massivem hochwertigen Zinkdruckguss
- einheitliche Gestaltung der Oberfläche mit durchgehender Hochglanz-Verchromung
- corner brackets made of solid, high-quality die-cast zinc
- uniform design of the surface with continuous, gloss chrome optic



Clever durchdacht – für die einfache Montage cleverly thought-out – for easy installation

Montage der Laufschiene **am Seitenteil** assembly of the guide rail **on the side panel**



Die Laufschiene wird mechanisch auf dem Seitenteil fixiert, eine Verklebung ist nicht erforderlich.

The guide rail is mechanically fixed to the side panel, bonding is not required.

Möglichkeiten der **Befestigung** options for **fastening**



Die Laufschiene wird nur auf dem Seitenteil fixiert, ohne Verbindung zur Wand (verklebte Stoßfuge auf Glasrückwänden möglich).
The guide rail is only clamped onto the side panel, without connection to the wall. (bonded butt-joints possible on glass back walls).



Die Laufschiene wird auf das Seitenteil geklemmt und an der Wand fest verschraubt.
The guide rail is clamped onto the side panel and screwed tightly to the wall.



Bei Eck- und U-Duschen kann die Laufschiene an einem Seitenteil fixiert werden.
For corner and U-showers, the guide rail can be attached to a side panel.



Bodenführung mit Entriegelung für leichteres Montieren und Reinigen, enorme Geräuschreduzierung durch nahezu spielfreie Einstellmöglichkeit der Glasdicken
floor guide with release for easier mounting and cleaning, enormous noise reduction due to almost play-free adjustment possibility of the glass thicknesses



Frontblende für Laufschiene
front cover for guide rail

untere Sichtblende im Bereich des Fahrflügels
lower cover panel in the area of the moving door

Das System wird unten mit einer Sichtblende (Chromoptik) geschlossen.
The system is concluded at the bottom with a cover panel (glass chrome optic).

Zubehör accessories

Griffe **ohne** Glasbohrung
door handle **no glass hole** necessary



Art.-Nr.: | art no.:
8822MS_-MG



Art.-Nr.: | art no.:
8822MS_-SG250



Art.-Nr.: | art no.:
8822MS_-SG400

Musterständer
sample stand

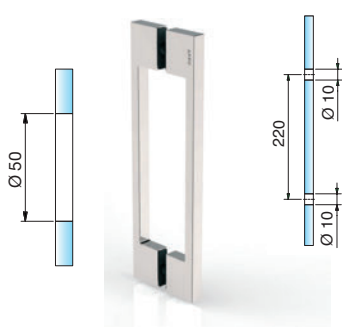


Art.-Nr.: | art no.: C92

Griffe **mit** Glasbohrung
door handle **glass hole** necessary



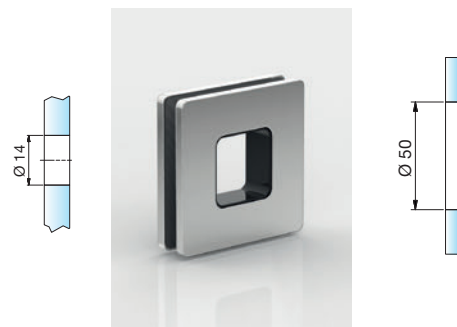
Art.-Nr.: | art no.:
8514MS_



Art.-Nr.: | art no.:
8277MS_



Art.-Nr.: | art no.:
8278MS_

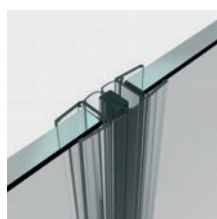


Art.-Nr.: | art no.:
8371 MS_

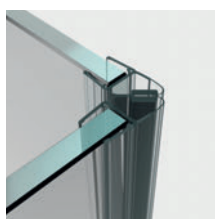
Dichtprofile
sealing profiles



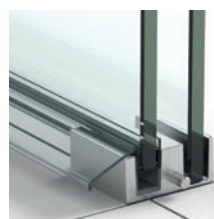
Art.-Nr.: | art no.:
8861 KU0-8-2500



Art.-Nr.: | art no.:
8850 KU0-8-2010



Art.-Nr.: | art no.:
8851 KU0-8-2010



Art.-Nr.: | art no.:
8891 KU0-8-2010



Art.-Nr.: | art no.:
8535E6EV5

Zubehör accessories

Montagehilfen installation aids



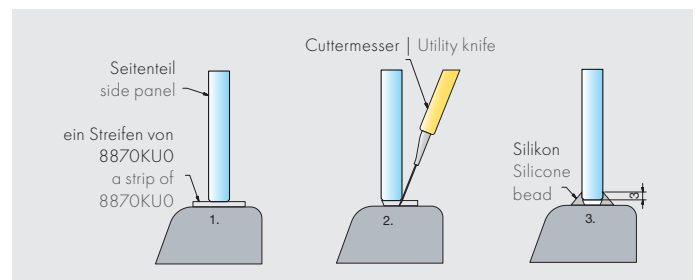
Montagehilfe für Randabstände
installation aid for edge distances
Art.-Nr.: | art no.: 8820-87



Montagehilfe für Griffe
installation aid for handles
Art.-Nr.: | art no.: 8822KU-ML



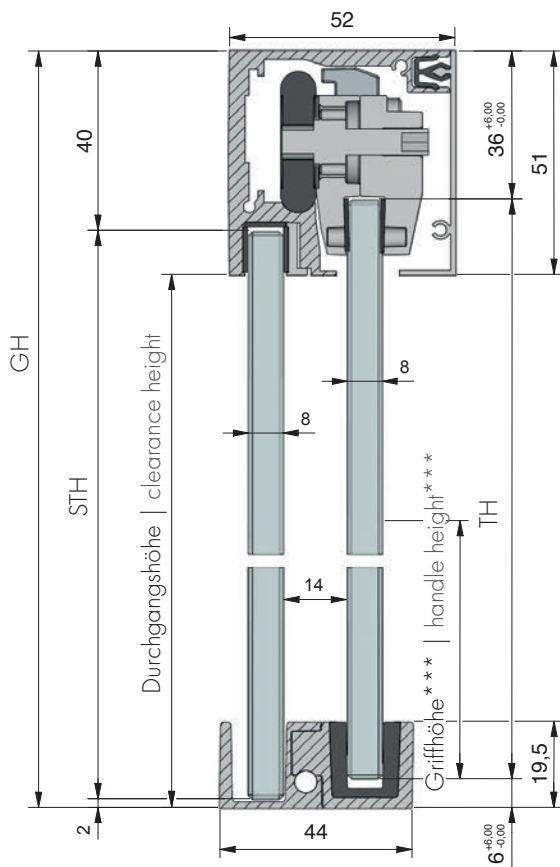
Drehmomentschlüssel mit Einstellskala (2,5–25 Nm), automatisch auslösend
torque wrench with setting scale (2,5–25 Nm), automatic triggering
Art.-Nr.: | art no.: 8001ST8



Zum Unterlegen der Seitenteile: transparenter Weich-PVC
(100 x 80 mm, in 2 und 3 mm Stärke)
soft PVC to support the side panels
(100x80 mm, in 2 and 3 mm thickness)
Art.-Nr.: | art no.: 8870KU0

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

niche showers – **type 104 L/R** (example: door closes left)



Legende:

LM	=	Lichtes Maß
DW	=	Duschwanne
GH	=	Gesamthöhe
TF	=	Türflügel
TB	=	Türbreite
TH	=	Türhöhe
ST	=	Seitenteil
STB	=	Seitenteilbreite
STH	=	Seitenteilhöhe
DM	=	Durchgangsmaß
ÜL	=	Überlappung Seitenteil/Tür (** empfohlen 40 mm)
ES	=	Einstand Tür Seitenteil (empfohlen 60 mm)
SA	=	Stopperabstand
D	=	Dichtung
RA	=	Randabstand
WEM	=	Wanneneinrückmaß
X	=	Detail Glas-Wand-Abstand (je nach Beschlag/Profil)

legend:

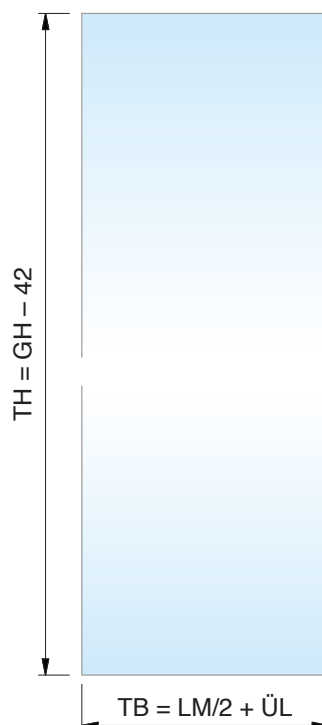
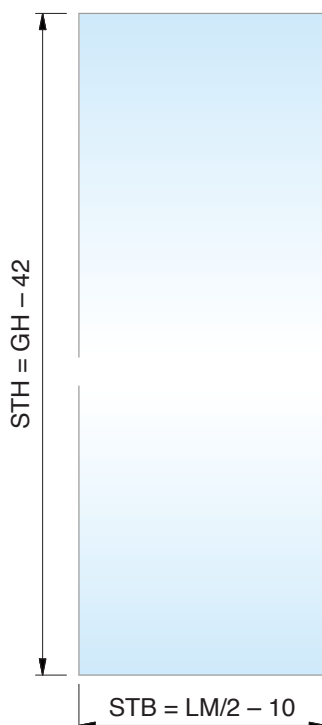
LM	=	total clearance
DW	=	shower tray
GH	=	total height
TF	=	door panel
TB	=	door width
TH	=	door height
ST	=	side panel
STB	=	side panel width
STH	=	side panel height
DM	=	threshold dimension
ÜL	=	side panel door overlap (** recommended 40 mm)
ES	=	side panel door overlap (recommended 60 mm)
SA	=	stopper distance
D	=	seal
RA	=	edge distance
WEM	=	tray inset dimension
X	=	detail of side panel mounting (depending on hardware)

*** Standard 1.050 mm

*** standard 1.050 mm

Seitenteil
side panel

Türflügel
door



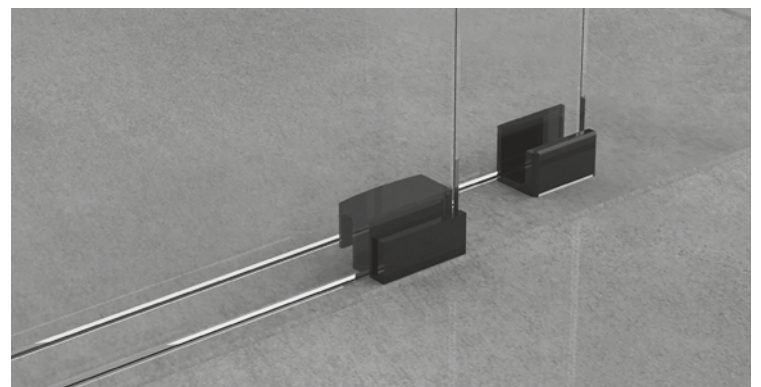
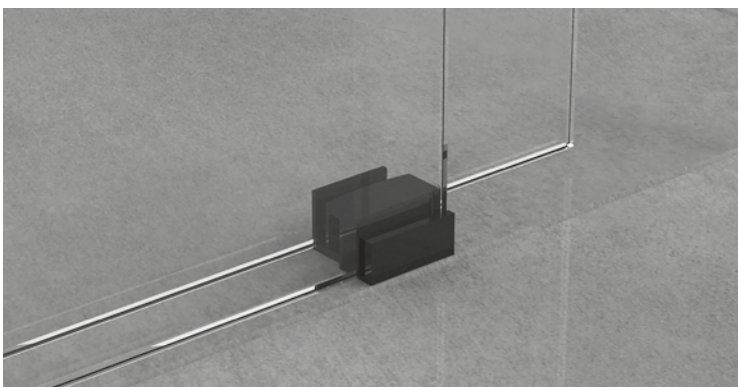


VIVERE II – funktional und technisch durchdacht



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

- individuelle Varianten/Abmessungen und große Sonderlösungen möglich – Bitte sprechen Sie uns an!
- in drei Achsen verstellbare Winkelhalter
- Wandhalter wahlweise flächenbündig oder erhaben
- leichte Montage mit optimalem Wandausgleich
- wegklappbare untere Führung zur leichten Reinigung
- durch Exzenter in der Laufrolle in Höhe und Neigung stufenlos verstellbar
- Glasdicke: 8 mm



Wählen Sie Ihre Einbausituation



VIVERE

Nischenduschen



VIVERE					
8563VA-V (U)	8557VA-V (U)	8549VA-V (U)	8552VA-V (U)	8551VA-V (U)	8553VA-V (U)
8564VA-V (E)	8558VA-V (E)	8549VA-VE (E)	8552VA-VE (E)	8551VA-VE (E)	8553VA-VE (E)
8565VA-V (F)	8559VA-V (F)	8549VA-VF (F)	8552VA-VF (F)	8551VA-VF (F)	8553VA-VF (F)
Einfachlaufrohr	Doppellaufrohr	Einfachlaufrohr	Doppellaufrohr	Einfachlaufrohr	Doppellaufrohr

Eckduschen



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



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



VIVERE

Rundduschen



VIVERE		
–	–	–
–	8522VA (E)	8566VA-V (E)
8570VA R500 (F)	–	8567VA-V (F)
Einfachlaufrohr	Einfachlaufrohr	Einfachlaufrohr

U-Duschen

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

Auf Wunsch auch andere Varianten und Abmessungen möglich!

Glassets für Rundduschen finden Sie auf Seite 369.

WALK-IN



WALK IN

WALK-IN



Produkte im Überblick

vielfältige Lösungen für unterschiedliche Anforderungen

Mit unseren verschiedenen Produkten lassen sich große Raumsituationen ohne oder nur teilweise mit zusätzlichen Stabilisationsstangen realisieren.

- große Produktvielfalt
- besonders geeignet für individuelle Lösungen

- maximaler Gestaltungsspielraum
- Kombination mit Duschtürbändern, Winkelverbindern und Profilen möglich
- verschiedene Lösungen – schnell umgesetzt
- einfache Montage



WALK-IN mit Systemprofil
ab Seite 284



WALK-IN mit Beschlägen
Verschiedene Winkelverbinder finden Sie bei unseren jeweiligen Duschbeschlag-Serien.



WALK-IN mit Beschlägen und
Boden-Deckenspanner
ab Seite 290

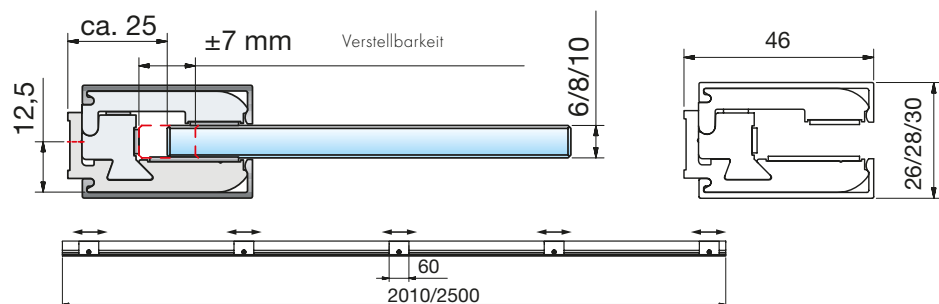


WALK-IN mit Klemm- und U-Profilen
ab Seite 292

WALK-IN – Klemmprofil



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



Endkappen sind nicht im Set enthalten!

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8884E1/23-2010-8	Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert	6/8/10 mm	Klemmprofil	1/1
8884E1/23-2500-8	(Edelstahloptik)			
8884E6EV1-2010-8	Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert			
8884E6EV1-2500-8				
8884E6EV1-5000-8				
8884E6EV5-2010-8	Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert			
8884E6EV5-2500-8				

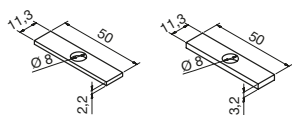
Bitte folgende Sets kostenlos mitbestellen:

für 6 mm Glasdicke

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

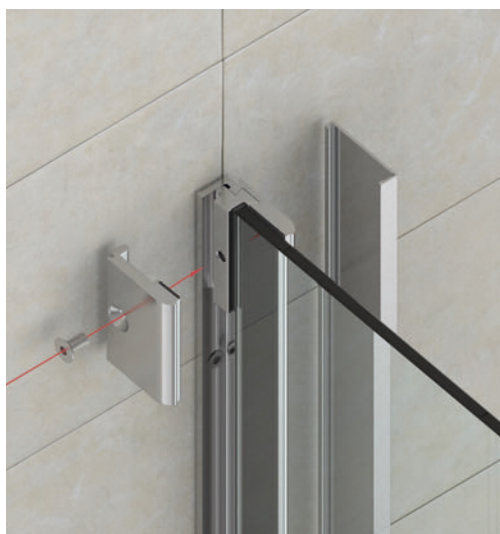
für 10 mm Glasdicke

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



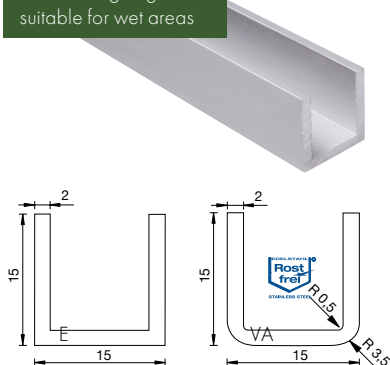
Art.-Nr.:	Material	Artikelbezeichnung
8885HZ	Hartzellmaterial	Zwischenlage zu 8884

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



U-Profilés | u-profiles

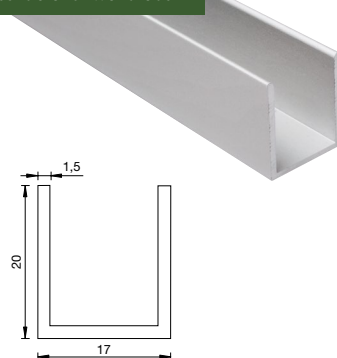
MADE
IN
GERMANY

feuchtraumgeeignet
suitable for wet areas


Art.-Nr. article no	Oberfläche finish	Artikelbezeichnung article description
5015VA1-2500	Edelstahl poliert stainless steel polished	U-Profil, 15x15x2500x2 mm
5015VA2-2500	Edelstahl matt gebürstet stainless steel	
5015E6EV5-2.5M	Aluminium glanzeloxiert aluminium polished and anodized	
5015E6C35-2.5M	Aluminium schwarz eloxiert aluminium black anodized	
5015VA1-5M	Edelstahl poliert stainless steel polished	U-Profil, 15x15x5000x2 mm
5015VA2-5M	Edelstahl matt gebürstet stainless steel	
5015E6EV1-5M	Aluminium naturfarbig eloxiert aluminium natural-colored anodized	
5015E1/23-5M	Aluminium eloxiert Edelstahloptik aluminium anodized stainless steel optic	
5015E3/50-5M	Aluminium glanzverchromt* aluminium gloss chrome*	
5015E0/14-5M	Aluminium pulverbeschichtet RAL9016 aluminium powder-coated RAL9016	
5015E6C35-5M	Aluminium schwarz eloxiert aluminium black anodized	

Plattendicke ≤ 10 mm
plate thickness ≤ 10 mm

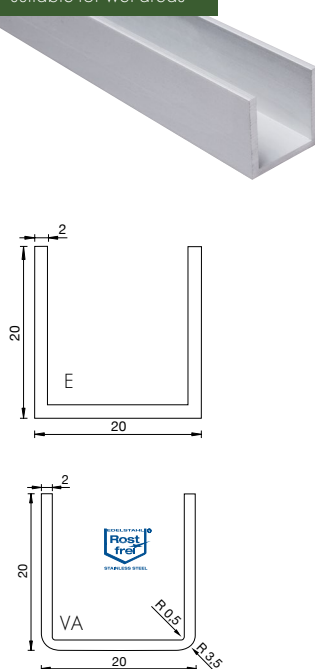
VE/St. = 1/1
pu/pcs = 1/1

feuchtraumgeeignet
suitable for wet areas


Art.-Nr. article no	Oberfläche finish	Artikelbezeichnung article description
5017E6EV1-5M	Aluminium naturfarbig eloxiert aluminium natural-colored anodized	U-Profil, 20x17x5000x1,5 mm
5017E6EV5-5M	Aluminium glanzeloxiert aluminium polished and anodized	
5017E3/50-5M	Aluminium glanzverchromt* aluminium gloss chrome*	
5017E0/14-5M	Aluminium pulverbeschichtet RAL9016 aluminium powder-coated RAL9016	
5017E1/23-5M	Aluminium eloxiert Edelstahloptik aluminium anodized stainless steel optic	

Plattendicke ≤ 14 mm
plate thickness ≤ 14 mm

VE/St. = 1/1
pu/pcs = 1/1

feuchtraumgeeignet
suitable for wet areas


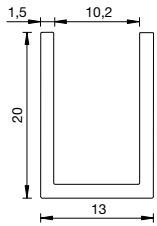
Art.-Nr. article no	Oberfläche finish	Artikelbezeichnung article description
5020VA1-2500	Edelstahl poliert stainless steel polished	U-Profil, 20x20x2500x2 mm
5020VA2-2500	Edelstahl matt gebürstet stainless steel	
5020VA1-5M	Edelstahl poliert stainless steel polished	U-Profil, 20x20x5000x2 mm
5020VA2-5M	Edelstahl matt gebürstet stainless steel	
5020E6EV1-5M	Aluminium naturfarbig eloxiert aluminium natural-colored anodized	
5020E1/23-5M	Aluminium eloxiert Edelstahloptik aluminium anodized stainless steel optic	
5020E3/50-5M	Aluminium glanzverchromt* aluminium gloss chrome*	
5020E0/14-5M	Aluminium pulverbeschichtet RAL9016 aluminium powder-coated RAL9016	
5020E6C35-5M	Aluminium schwarz eloxiert aluminium black anodized	

Plattendicke ≤ 16 mm
plate thickness ≤ 16 mm

VE/St. = 1/1
pu/pcs = 1/1

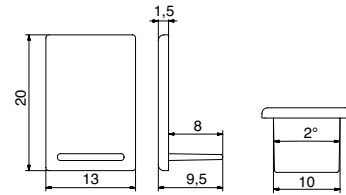
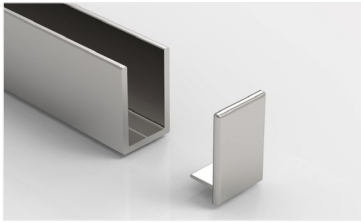
*Achtung: bei Profilen mit der Oberfläche E3/50 müssen in Feuchträumen die Schnittkanten sehr gut versiegelt werden!
 Kontaktierung (Anodisierung & Beschichtung): Prozesstechnisch bedingt kann es bei den Profilen (20-50mm) durch die notwendige Kontaktierung zu den sogenannten Kontaktstellen kommen. Bei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

*Attention: For profiles with the surface E3/50 the cut edges must be sealed very well in wet areas!
 Contacting (anodizing & coating): Due to the process technology, the profile ends (20-50mm) may have contact marks due to the necessary contacting. When ordering fixed lengths (5m), this must be taken into account.

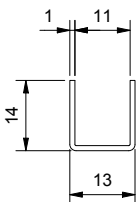
feuchtraumgeeignet
suitable for wet areas


Art.-Nr. article no	Oberfläche finish	Artikelbezeichnung article description
8841E6EV5-2010	Aluminium glanzeloxiert aluminium polished and anodized	U-Profil 20x13x2010x1,5 mm
8841E6EV5-2500	Aluminium glanzeloxiert aluminium polished and anodized	U-Profil 20x13x2500x1,5 mm
8841E6EV1-5M	Aluminium naturfarbig eloxiert aluminium natural-colored anodized	U-Profil 20x13x5000x1,5 mm
8841E123-5M	Aluminium eloxiert Edelstahloptik aluminium anodized stainless steel optic	
8841E3/50-5M	Aluminium glanzverchromt* aluminium gloss chrome*	
8841E6C35-5M	Aluminium schwarz eloxiert aluminium black anodized	
8841E3EV3-5M	Aluminium gold eloxiert aluminium gold anodized	

Plattendicke = 6-10 mm
plate thickness = 6-10 mm

VE/St. = 1/1
pu/pcs = 1/1


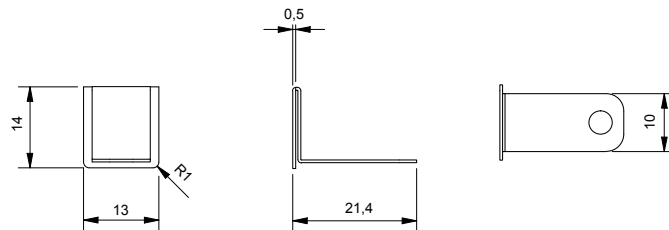
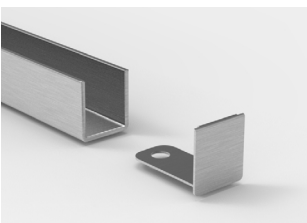
Art.-Nr. article no	Oberfläche finish	Artikelbezeichnung article description	VE/St. pu/pcs
8841-2KU6U7	naturfarbig eloxiert (glänzend) natural-colored anodized (gloss chrome)	Endkappen für Profil 8841, geschlossen	1/1
8841-2KU12	gold matt eloxiert gold matt anodized	end cap for profile 8841, closed	
8841-2KU3	schwarz eloxiert black anodized		

feuchtraumgeeignet
suitable for wet areas


Art.-Nr. article no	Oberfläche finish	Artikelbezeichnung article description
8512VA1-2500**	Edelstahl poliert stainless steel polished	U-Profil 14x13x1 mm
8512VA2-2500**	Edelstahl matt gebürstet stainless steel	
8512VAPVD39-2500**	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed	
8512VAPVD40-2500**	Goldoptik gebürstet gold optic brushed	
8512VAPVD41-2500**	Kupferoptik gebürstet copper optic brushed	
8512VAPVD42-2500**	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.	

** in Vorbereitung | in preparation

Plattendicke = 6-10 mm
plate thickness = 6-10 mm

VE/St. = 1/1
pu/pcs = 1/1


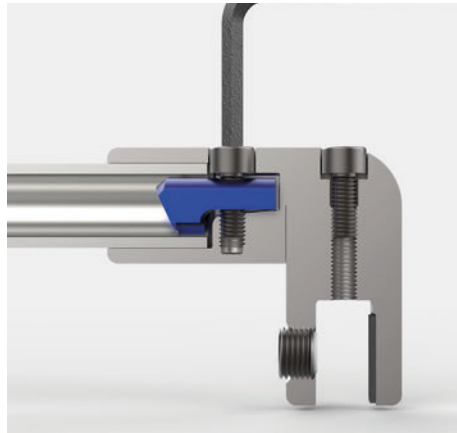
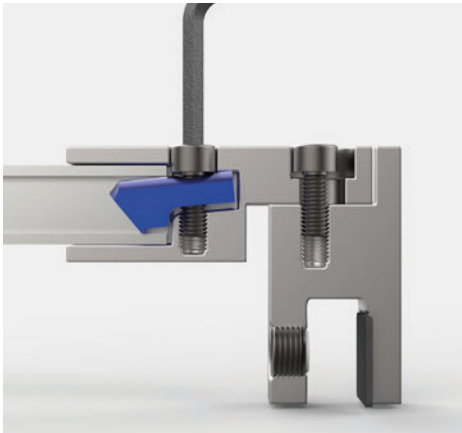
Art.-Nr. article no	Oberfläche finish	Artikelbezeichnung article description	VE/St. pu/pcs
8512VA1-2500-E**	naturfarbig eloxiert (glänzend) natural-colored anodized (gloss chrome)	Endkappen für Profil 8512, geschlossen	1/1
8512VA2-2500-E**	Edelstahl matt gebürstet stainless steel	end cap for profile 8512, closed	
8512VAPVD39-2500-E**	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed		
8512VAPVD40-2500-E**	Goldoptik gebürstet gold optic brushed		
8512VAPVD41-2500-E**	Kupferoptik gebürstet copper optic brushed		
8512VAPVD42-2500-E**	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.		

** in Vorbereitung | in preparation

Neue Stabilisationsstange



MADE
IN
GERMANY



Pauli+Sohn hat die kürzbaren Stabilisationsstangen von Grund auf neu entwickelt.. Die Systeme in rund und eckig bieten durch die neue Klemmtechnik mehr Stabilität und sind einfacher zu montieren.



Neue Klemmtechnik

Der innenliegenden Niederhalter wird mittels Innensechskantschraube auf das Rohr gedrückt.

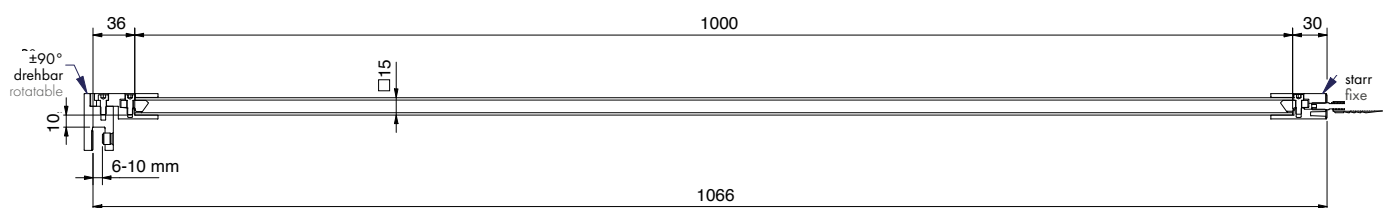
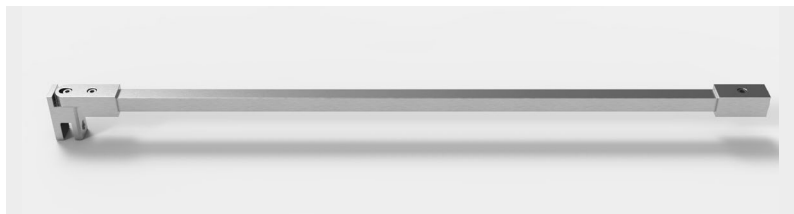
Vereinfachte Montage

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



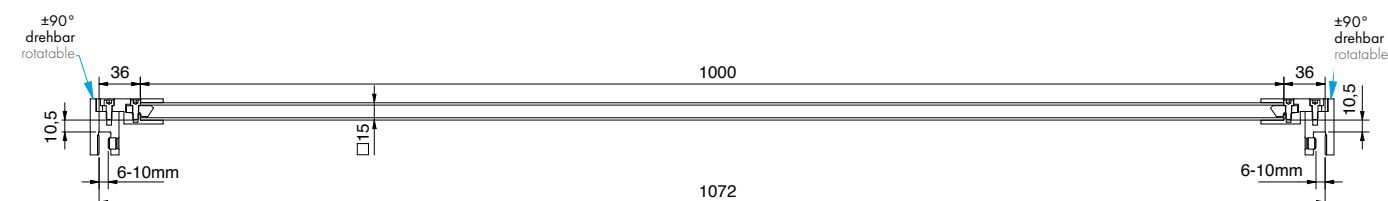
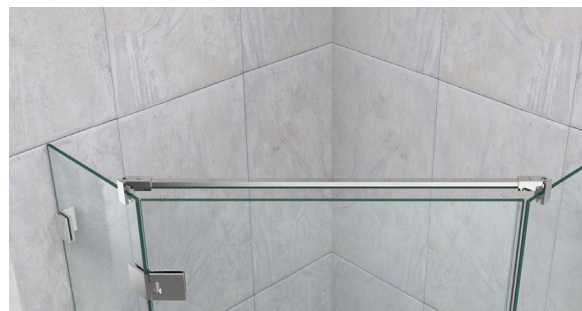
Stabilisationsstangen-Sets, eckig | stabilizing bar sets, square

MADE
IN
GERMANY



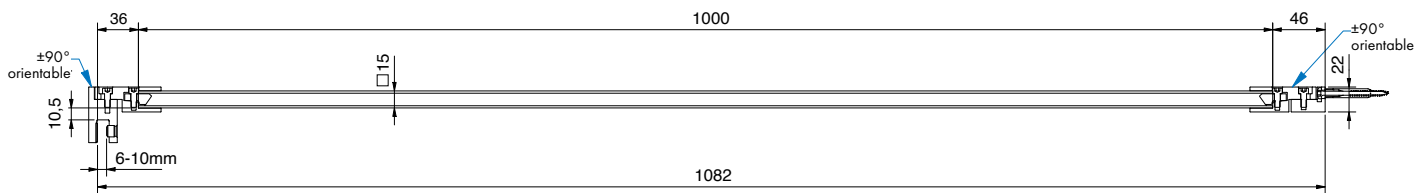
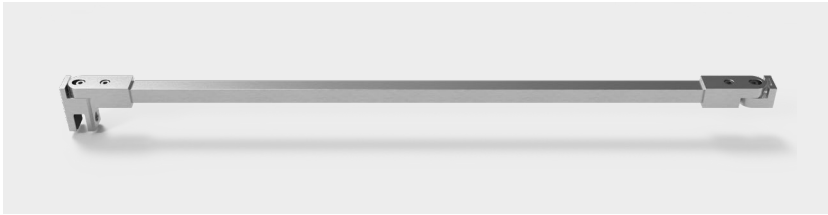
Art.-Nr.	article no	Oberfläche	finish	Glasstärke	glass thickn.	Artikelbezeichnung	article description	VE/St
8793ZN5-1000		glanzverchromt	gloss chrome	6-10 mm		Stabilisationsstangen-Set, Glas-Wand		1/1
8793ZN135-1000		tiefschwarz matt	deep black matt			stabilizer-bar set glass-wall		
8793ZNPVD39-1200**		Goldbronze gebürstet	gold bronze brushed			wall connection fix		
8793ZNPVD40-1200**		Goldoptik gebürstet	gold optic brushed					
8793ZNPVD41-1200**		Kupferoptik gebürstet	copper optic brushed					
8793ZNPVD42-1200**		Graphitmetall-Optik gebürstet	graphite metal optic br.					

** Oberfläche in Vorbereitung, Länge = 1200 mm | finish in preparation, length = 1200 mm



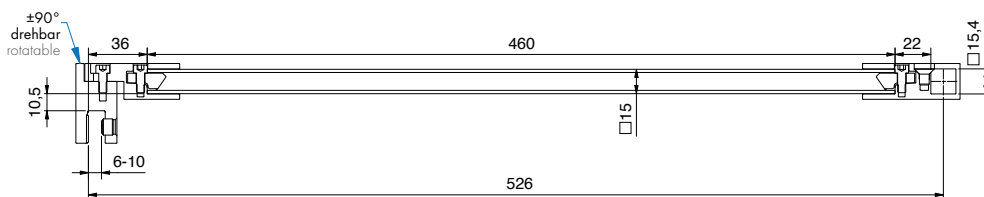
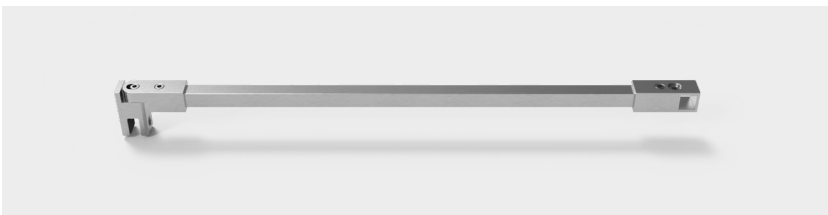
Art.-Nr.	article no	Oberfläche	finish	Glasstärke	glass thickn.	Artikelbezeichnung	article description	VE/St.
8795ZN5-1000		glanzverchromt	gloss chrome	6-10 mm		Stabilisationsstangen-Set, Glas-Glas		1/1
8795ZN135-1000		tiefschwarz matt	deep black matt			stabilizer-bar set glass-glass		

Stabilisationsstangen-Sets, eckig | stabilizing bar sets, square



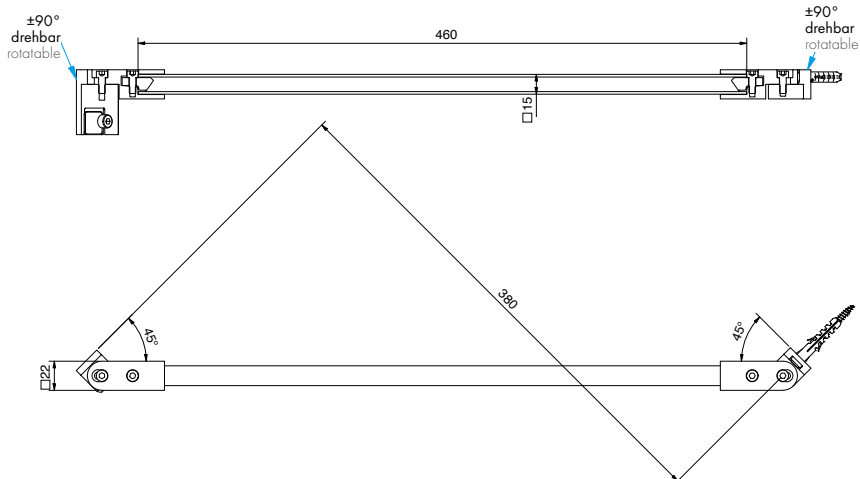
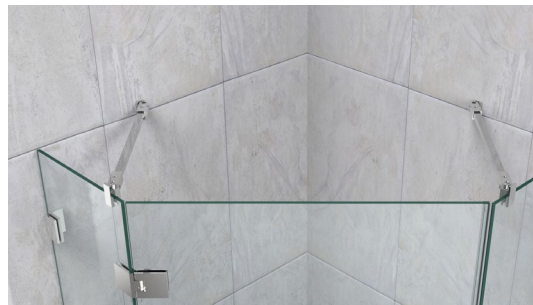
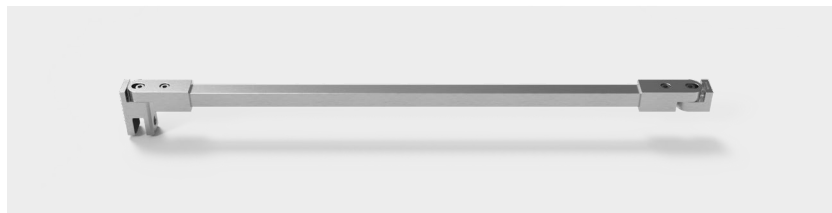
Art.-Nr article no	Oberfläche finish	Glasstärke glass thickn.	Artikelbezeichnung article descript.	VE/St
8794ZN5-1000	glanzverchromt gloss chrome	6-10 mm	Set de barre stabilisatrice, Verre-Mur	1/1
8794ZN1-1000	mattverchromt matt chrome		Wandanbindung gelenkig	
8794ZN10-1000	glanzvernickelt gloss nickel		stabilizer-bar set glass-wall	
8794ZNPVD20-1000	Goldoptik gold optik		wall connection rotatable	
8794ZNPVD22-1000	Edelstahloptik stainless steel optic			
8794ZN134-1000	weiß matt white matt			
8794ZN135-1000	tiefschwarz matt deep black matt			
8794ZNPVD39-1200**	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed			
8794ZNPVD40-1200**	Goldoptik gebürstet gold optic brushed			
8794ZNPVD41-1200**	Kupferoptik gebürstet copper optic brushed			
8794ZNPVD42-1200**	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.			

** Oberfläche in Vorbereitung, Länge = 1200 mm | finish in preparation, length = 1200 mm

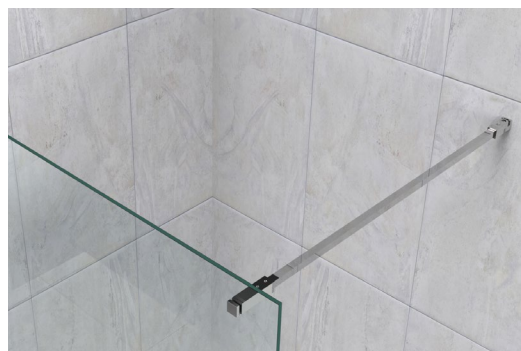
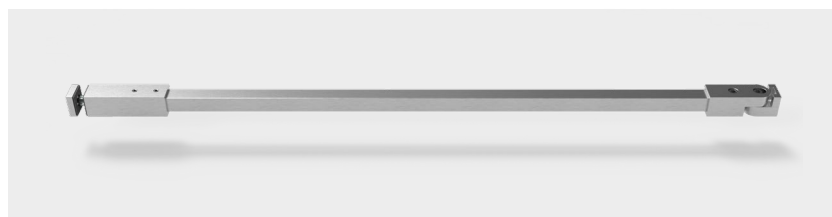


Art.-Nr. article no	Oberfläche finish	Glasstärke glass thickn.	Artikelbezeichnung article descript.	VE/St.
8797ZN5-460	glanzverchromt gloss chrome	6-10 mm	Stabilisationsstangen-Set, Glas-T-Stück	1/1
8797ZN135-460	tiefschwarz matt deep black matt		stabilizer-bar set glass-T-adaptor	

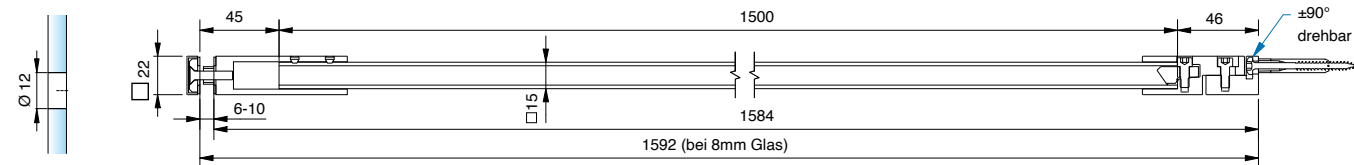
Stabilisationsstangen-Sets, rund | stabilizing bar sets, square

MADE
IN
GERMANY


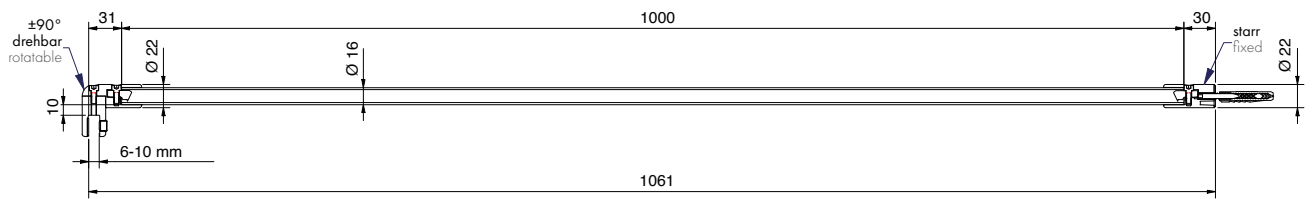
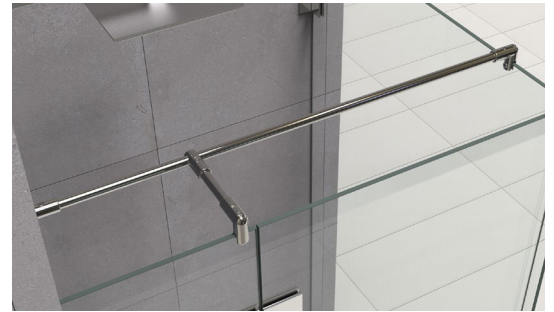
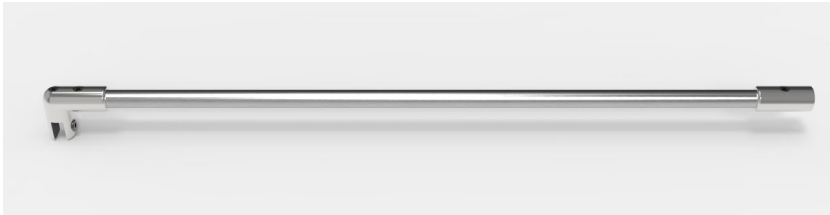
Art.-Nr. article no	Oberfläche finish	Glasstärke glass thickn.	Artikelbezeichnung article description	VE/St.
8796ZN5-460	glanzverchromt gloss chrome	6-10 mm	Stabilisationsstangen-Set, Glas-Wand 45°	1/1
8796ZN135-460	tiefschwarz matt deep black matt		stabilizer-bar set glass-wall 45°	



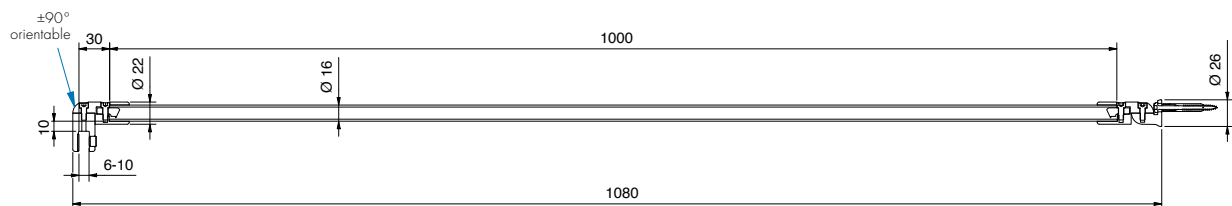
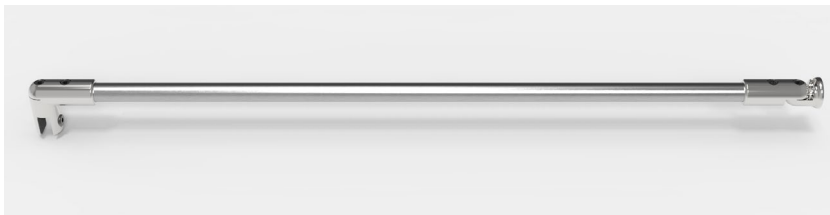
Art.-Nr. article no	Oberfläche finish	Glasstärke glass thickn.	Artikelbezeichnung article description	VE/St.
8798ZN5-1500	glanzverchromt gloss chrome	6-10 mm	Stabilisationsstangen-Set, Glas-Wand, mit Glasanschluss	1/1
			stabilizer-bar set glass-wall	



Stabilisationsstangen-Sets, rund | stabilizing bar sets, round



Art.-Nr. article no	Oberfläche finish	Glasstärke glass thickn.	Artikelbezeichnung article descript.	VE/St.
8743ZN5-1000	glanzverchromt gloss chrome	6-10 mm	Stabilisationsstangen-Set, Glas-Wand	1/1
8743ZN135-1000	tiefschwarz matt deep black matt		stabilizer-bar set glass-wall	

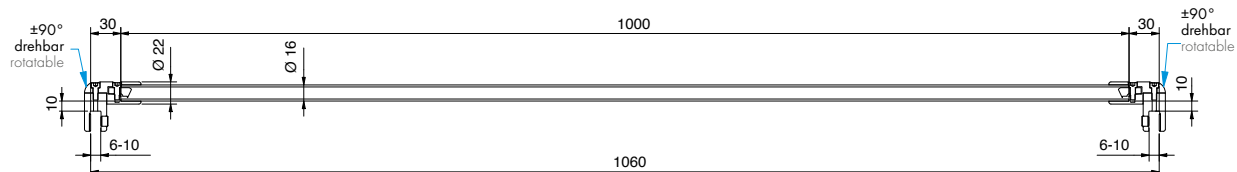
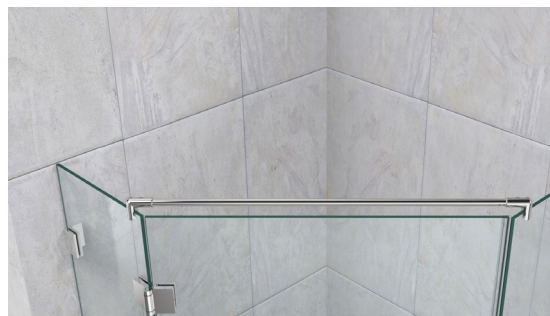
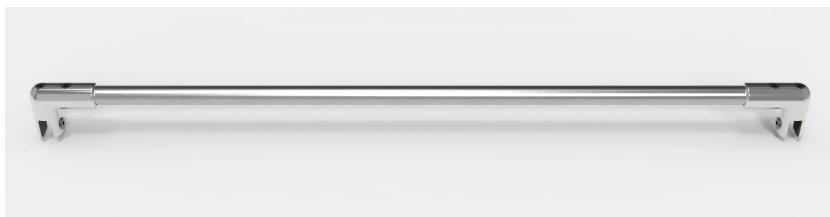


Art.-Nr. article no	Oberfläche finish	Glasstärke glass thickn.	Artikelbezeichnung article descript.	VE/St.
8744ZN5-1000	glanzverchromt gloss chrome	6-10 mm	Stabilisationsstangen-Set, Glas-Wand	1/1
8744ZN1-1000	mattverchromt matt chrome		stabilizer-bar set glass-wall	
8744ZN134-1200	weiß matt white matt			
8794ZNPVD20-1000	Goldoptik gold optik			
8744ZNPVD22-1000	schwarz matt black matt			
8744ZN135-1000	tiefschwarz matt deep black matt			
8744ZNPVD39-1200**	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed			
8744ZNPVD40-1200**	Goldoptik gebürstet gold optic brushed			
8744ZNPVD41-1200**	Kuperoptik gebürstet copper optic brushed			
8744ZNPVD42-1200**	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.			

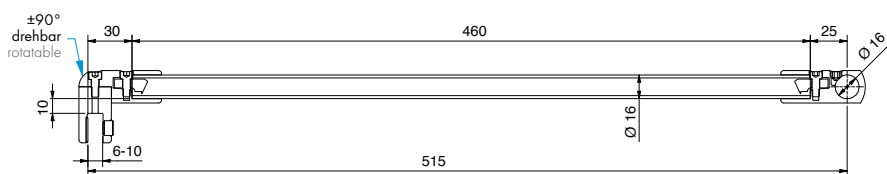
** in Vorbereitung | in preparation

Stabilisationsstangen-Sets, rund | stabilizing bar sets, round

MADE
IN
GERMANY

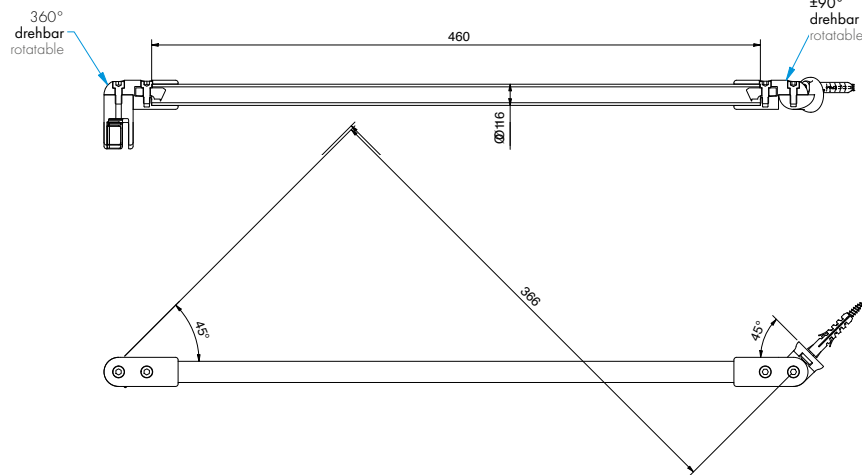
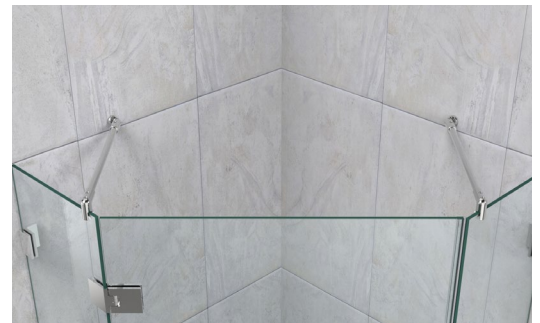
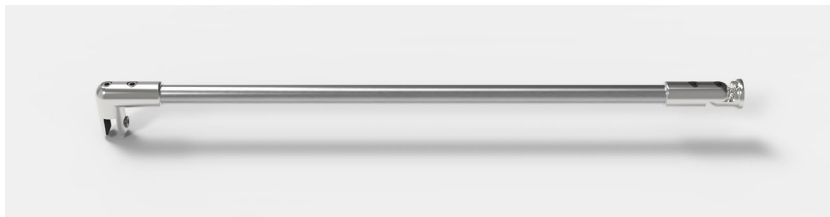


Art.-Nr. article no	Oberfläche finish	Glasstärke glass thickn.	Artikelbezeichnung article descrpt.	VE/St.
8745ZN5-1000	glanzverchromt gloss chrome	6-10 mm	Stabilisationsstangen-Set, Glas-Glas	1/1

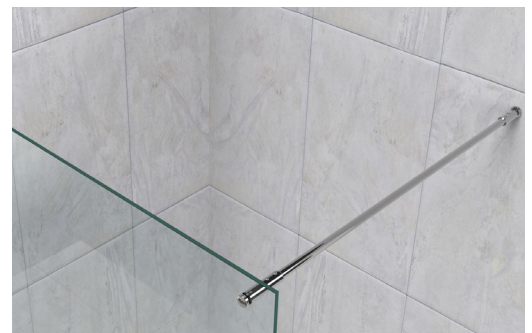
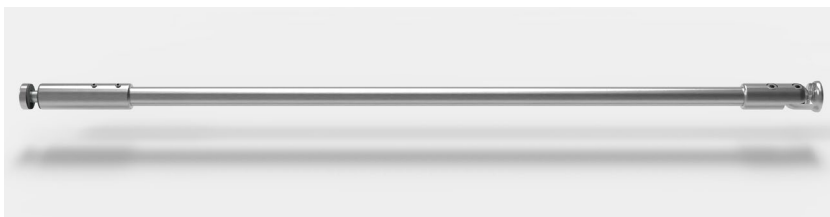


Art.-Nr. article no	Oberfläche finish	Glasstärke glass thickn.	Artikelbezeichnung article description	VE/St.
8747ZN5-460	glanzverchromt gloss chrome	6-10 mm	Stabilisationsstangen-Set, Glas-T-Stück	1/1

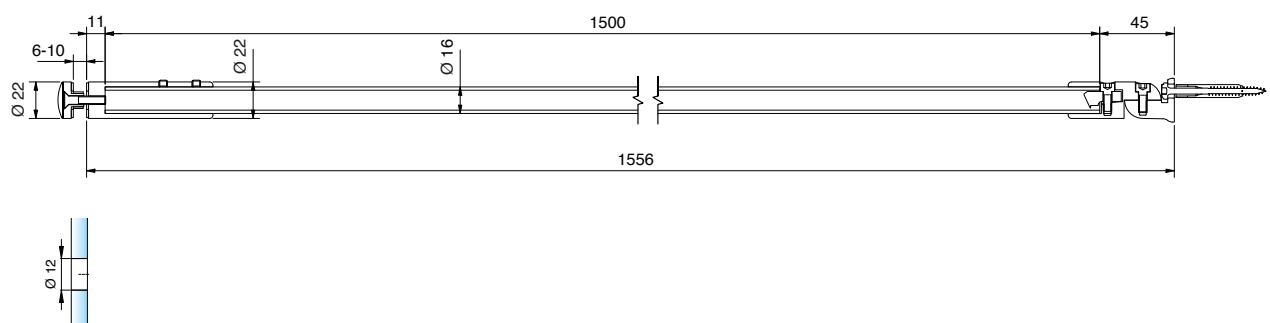
Stabilisationsstangen-Sets, rund | stabilizing bar sets, round



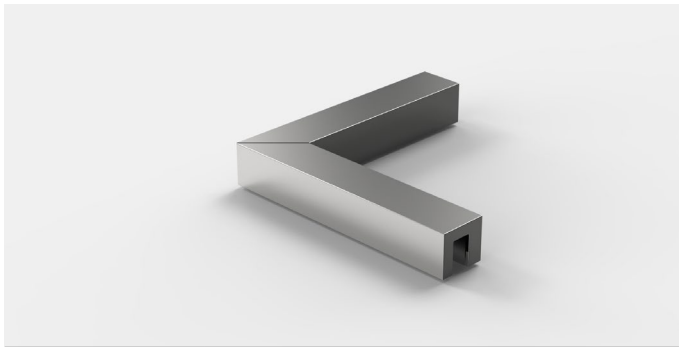
Art.-Nr. article no	Oberfläche finish	Glasstärke glass thickn.	Artikelbezeichnung article description	VE/St.
8746ZN5-460	glanzverchromt gloss chrome	6-10 mm	Stabilisationsstangen-Set, Glas-Wand 45°	1/1



Art.-Nr. article no	Oberfläche finish	Glasstärke glass thickn.	Artikelbezeichnung article description	VE/St.
8748ZN5-1500	glanzverchromt gloss chrome	6-10 mm	Stabilisationsstangen-Set, Glas-Wand	1/1



Stabilisierungswinkel Glas-Glas | stabilizing angle bracket glass-glass



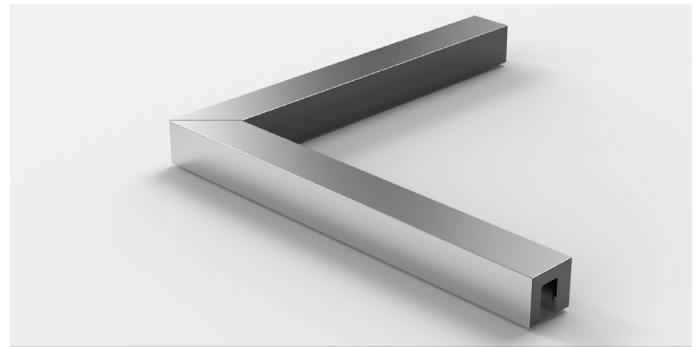
Stabilisierungswinkel | stabilizing angle bracket

Art.-Nr. article no	Glasdicke glass thickness
8438__-150	6/8/10 mm

Oberfläche | finish:

ZN5	glanzverchromt gloss chrome
ZN1	mattverchromt matt chrome
ZN10	glanzvernickelt gloss nickel
ZNPVD20	Goldoptik gold optic
ZNPVD22	Edelstahloptik stainless steel optic
ZN135**	tiefschwarz matt deep black matt
ZNPVD39**	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed
ZNPVD40**	Goldoptik gebürstet gold optic brushed
ZNPVD41**	Kupferoptik gebürstet copper optic brushed
ZNPVD42**	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.

** in Vorbereitung | in preparation



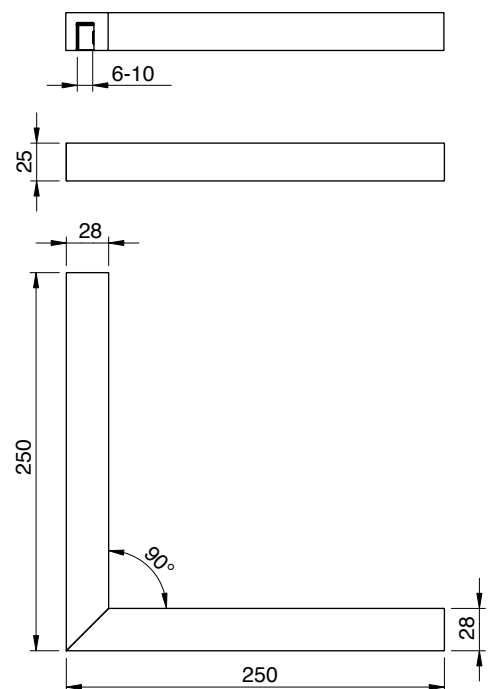
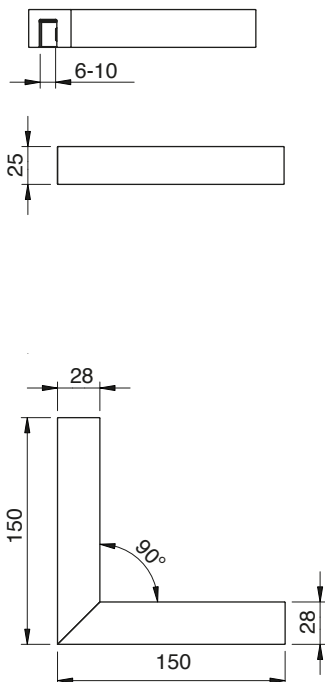
Stabilisierungswinkel | stabilizing angle bracket

Art.-Nr. article no	Glasdicke glass thickn.
8438__-250	6/8/10 mm

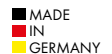
Oberfläche | finish:

ZN5	glanzverchromt gloss chrome
ZN1	mattverchromt matt chrome
ZN10	glanzvernickelt gloss nickel
ZNPVD20	Goldoptik gold optic
ZNPVD22	Edelstahloptik stainless steel optic
ZN134**	weiß matt white matt
ZN135**	tiefschwarz matt deep black matt
ZNPVD39**	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed
ZNPVD40**	Goldoptik gebürstet gold optic brushed
ZNPVD41**	Kupferoptik gebürstet copper optic brushed
ZNPVD42**	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.

** in Vorbereitung | in preparation



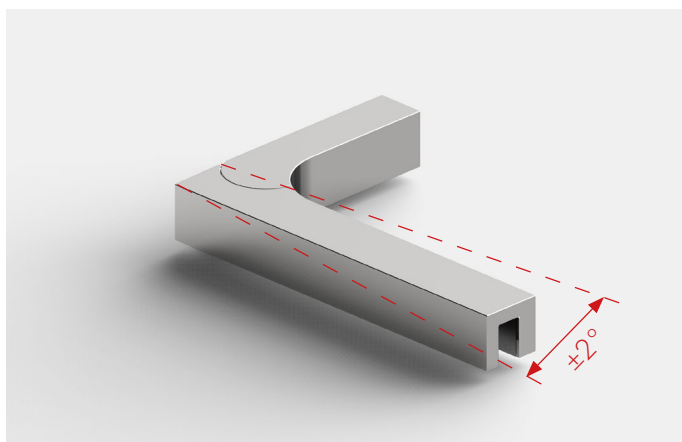
Stabilisierungswinkel Glas-Wand 180 mm | stabilizing angle bracket glass-wall 180 mm


Nischenduschen
niche showers

Nischenduschen
niche showers

Eckduschen
corner showers

Fünfeckduschen
pentagonal showers

Badewannen
bathtubs


Stabilisierungswinkel | stabilizing angle bracket

Art.-Nr. | article no Glasdicke | glass thickness

8439_L-180

6 - 10 mm

Oberfläche | finish:

ZN5	glanzverchromt gloss chrome
ZN1	mattverchromt matt chrome
ZN10	glanzvernickelt gloss nickel
ZNPVD20	Goldoptik gold optik
ZNPVD22	Edelstahloptik stainless steel optic
ZN134	weiß matt white matt
ZN135	tiefschwarz matt deep black matt
ZNPVD39	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed
ZNPVD40	Goldoptik gebürstet gold optic brushed
ZNPVD41	Kupferoptik gebürstet copper optic brushed
ZNPVD42	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.

Stabilisierungswinkel | stabilizing angle bracket

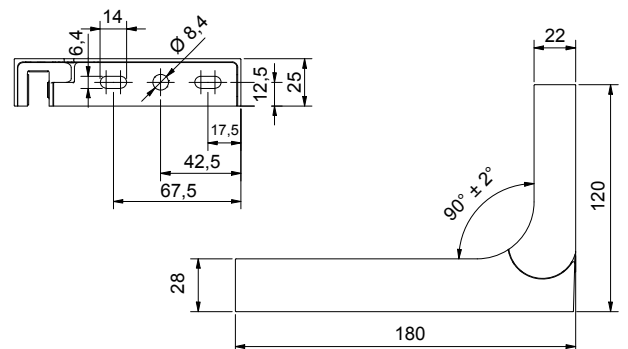
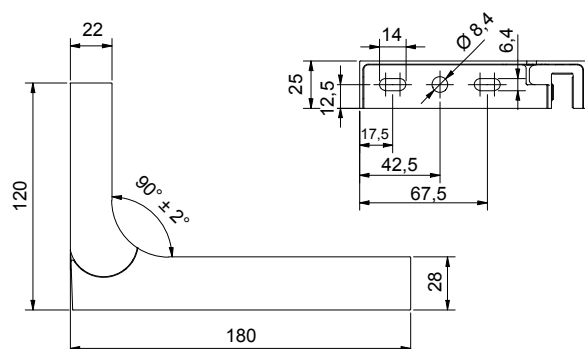
Art.-Nr. | article no Glasdicke | glass thickness

8439_R-180

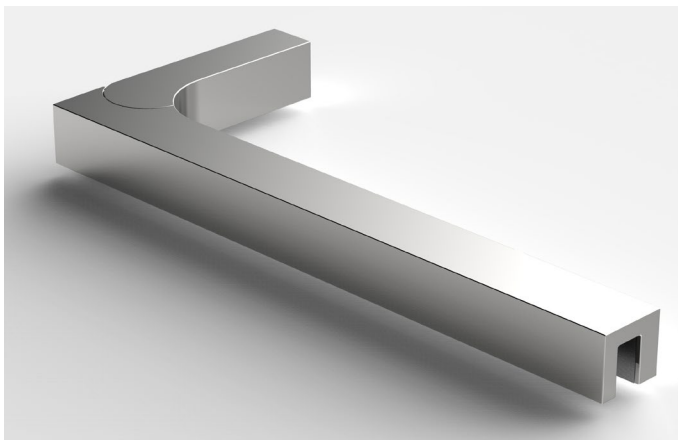
6 - 10 mm

Oberfläche | finish:

ZN5	glanzverchromt gloss chrome
ZN1	mattverchromt matt chrome
ZN10	glanzvernickelt gloss nickel
ZNPVD20	Goldoptik gold optik
ZNPVD22	Edelstahloptik stainless steel optic
ZN134	weiß matt white matt
ZN135	tiefschwarz matt deep black matt
ZNPVD39	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed
ZNPVD40	Goldoptik gebürstet gold optic brushed
ZNPVD41	Kupferoptik gebürstet copper optic brushed
ZNPVD42	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.



Stabilisierungswinkel Glas-Wand 280 mm | stabilizing angle bracket glass-wall 280 mm



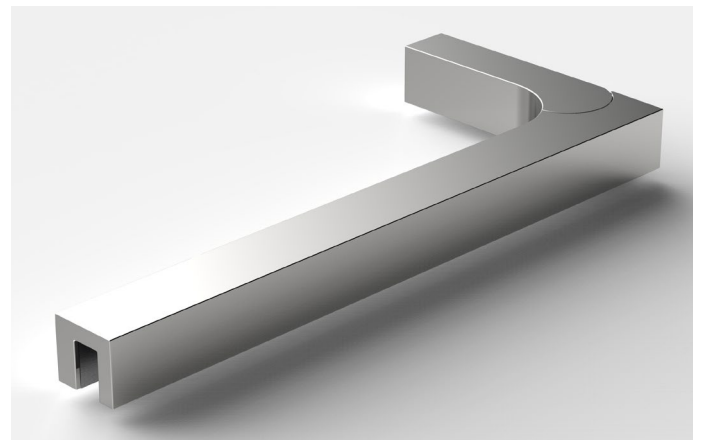
Stabilisierungswinkel | stabilizing angle bracket

Art.-Nr. | article no Glasdicke | glass thickness

8439_L-280 6 - 10 mm

Oberfläche | finish:

	ZN5	glanzverchromt gloss chrome
	ZN1	mattverchromt matt chrome
	ZN10	glanzvernickelt gloss nickel
	ZNPVD20	Goldoptik gold optik
	ZNPVD22	Edelstahloptik stainless steel optic
	ZN134	weiß matt white matt
	ZN135	tiefschwarz matt deep black matt
	ZNPVD39	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed
	ZNPVD40	Goldoptik gebürstet gold optic brushed
	ZNPVD41	Kupferoptik gebürstet copper optic brushed
	ZNPVD42	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.













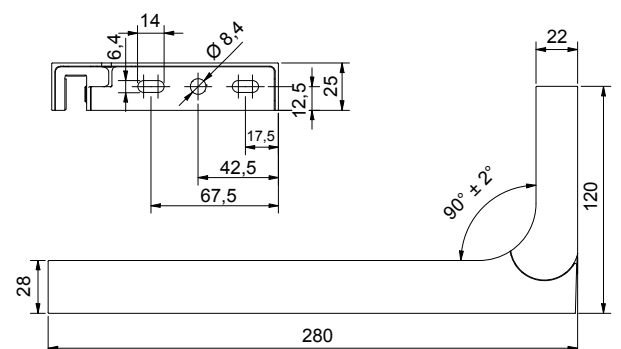
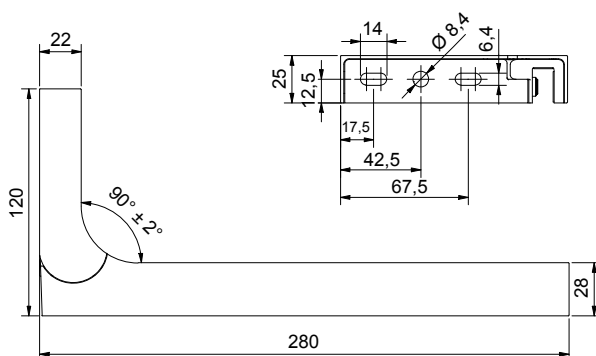
Stabilisierungswinkel | stabilizing angle bracket

Art.-Nr. | article no Glasdicke | glass thickness

8439_R-280 6 - 10 mm

Oberfläche | finish:

	ZN5	glanzverchromt gloss chrome
	ZN1	mattverchromt matt chrome
	ZN10	glanzvernickelt gloss nickel
	ZNPVD20	Goldoptik gold optik
	ZNPVD22	Edelstahloptik stainless steel optic
	ZN134	weiß matt white matt
	ZN135	tiefschwarz matt deep black matt
	ZNPVD39	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed
	ZNPVD40	Goldoptik gebürstet gold optic brushed
	ZNPVD41	Kupferoptik gebürstet copper optic brushed
	ZNPVD42	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.



Glastürgriffe | glass door handles

MADE
IN
GERMANY



Glastürgriff beidseitig,
glass door handle double sided

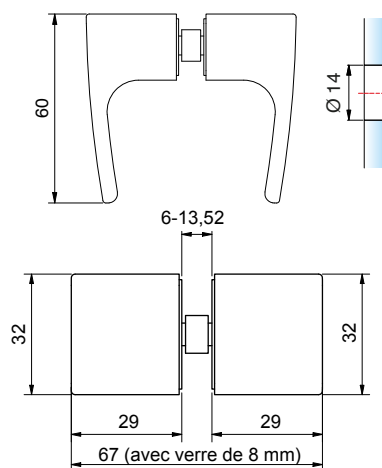
Art.-Nr. | article no Glasdicke | glass thickness

8270_ 6 - 13,52 mm

Oberfläche | finish:

MS7	glanzverchromt gloss chrome
MSPVD22**	Edelstahloptik stainless steel optic
MS135**	tiefschwarz matt deep black matt
MSPVD39**	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed
MSPVD40**	Goldoptik gebürstet gold optic brushed
MSPVD41**	Kupferoptik gebürstet copper optic brushed
MSPVD42**	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.

** in Vorbereitung | in preparation



Glastürgriff beidseitig,
glass door handle double sided

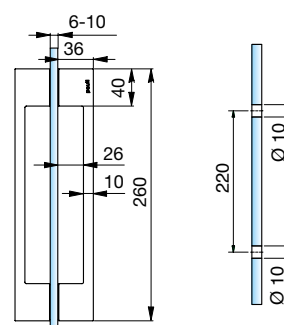
Art.-Nr. | article no Glasdicke | glass thickness

8277_ 6 - 10 mm

Oberfläche | finish:

ZN5-A	glanzverchromt gloss chrome
ZN5	glanzverchromt gloss chrome
ZN1-A	mattverchromt matt chrome
ZN1	mattverchromt matt chrome
ZN10	glanzvernickelt gloss nickel
ZN134	weiß matt white matt
ZNPVD20	Goldoptik gold optic
ZNPVD22-A	Edelstahloptik stainless steel optic
ZNPVD22	Edelstahloptik stainless steel optic
ZNPVD35-A	schwarz matt black matt
ZN135-A	tiefschwarz matt deep black matt
ZN135	tiefschwarz matt deep black matt
ZNPVD39**	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed
ZNPVD40**	Goldoptik gebürstet gold optic brushed
ZNPVD41**	Kupferoptik gebürstet copper optic brushed
ZNPVD42**	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.

A = ohne Logo



Glastürgriffe | glass door handles


Glastürgriff beidseitig,
glass door knob double sided,

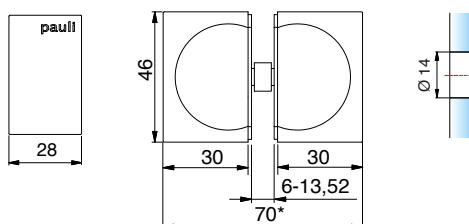
Art.-Nr. | article no Glasdicke | glass thickness

8278_ 6 - 13,52 mm

Oberfläche | finish:

ZN5	glanzverchromt gloss chrome
ZN5-A	glanzverchromt gloss chrome
ZN1	mattverchromt matt chrome
ZN1-A	mattverchromt matt chrome
ZN10	glanzvernickelt gloss nickel
ZN10-A	glanzvernickelt gloss nickel
ZN134	weiß matt white matt
ZN134-A	weiß matt white matt
ZNPD20-A	Goldoptik gold optic
ZNPD22	Edelstahloptik stainless steel optic
ZNPD22-A	Edelstahloptik stainless steel optic
ZN135	tiefschwarz matt deep black matt
ZN135-A	tiefschwarz matt deep black matt
ZNPD39	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed
ZNPD40	Goldoptik gebürstet gold optic brushed
ZNPD41	Kupferoptik gebürstet copper optic brushed
ZNPD42	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.

A = ohne Logo


Glastürgriff einseitig,
glass door knob single sided

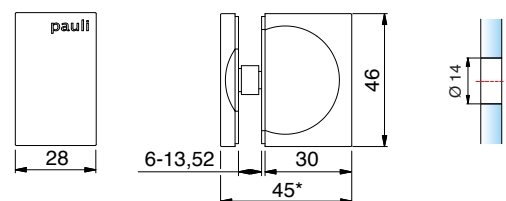
Art.-Nr. | article no Glasdicke | glass thickness

8275_ 6 - 13,52 mm

Oberfläche | finish:

ZN5	glanzverchromt gloss chrome
ZN1	mattverchromt matt chrome
ZNPD22	Edelstahloptik stainless steel optic
ZN134	weiß matt white matt
ZN135	tiefschwarz matt deep black matt
ZNPD39	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed
ZNPD40	Goldoptik gebürstet gold optic brushed
ZNPD41	Kupferoptik gebürstet copper optic brushed
ZNPD42	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.

A = ohne Logo



Glastürgriffe | glass door handles

MADE
IN
GERMANY



Glastürgriff einseitig,
glass door knob one sided

Art.-Nr. article no	Glasdicke glass thickness
8692_	6 - 13,52 mm

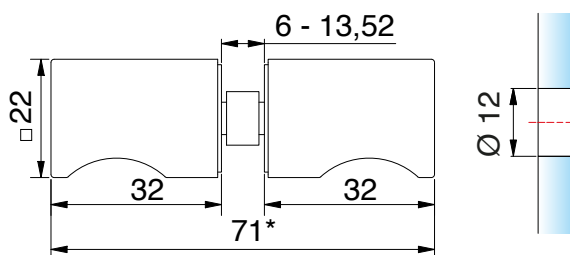
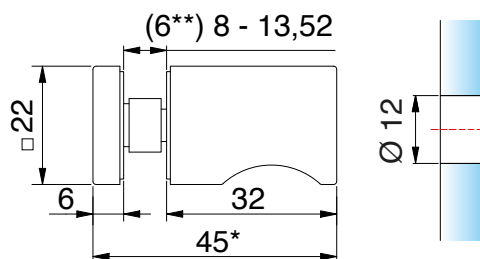
Oberfläche finish:		
ZN5	glanzverchromt gloss chrome	
ZN1	mattverchromt matt chrome	
ZNPVD20	Goldoptik gold optik	
ZNPVD22	Edelstahloptik stainless steel optik	
ZN135	tiefschwarz matt deep black matt	
ZNPVD39	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed	
ZNPVD40	Goldoptik gebürstet gold optic brushed	
ZNPVD41	Kupferoptik gebürstet copper optic brushed	
ZNPVD42	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.	



Glastürgriff beidseitig,
glass door knob double sided

Art.-Nr. article no	Glasdicke glass thickness
8691_	6 - 13,52 mm

Oberfläche finish:		
ZN5	glanzverchromt gloss chrome	
ZN1	mattverchromt matt chrome	
ZNPVD20	Goldoptik gold optik	
ZNPVD22	Edelstahloptik stainless steel optik	
ZN135	tiefschwarz matt deep black matt	
ZNPVD39	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed	
ZNPVD40	Goldoptik gebürstet gold optic brushed	
ZNPVD41	Kupferoptik gebürstet copper optic brushed	
ZNPVD42	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.	



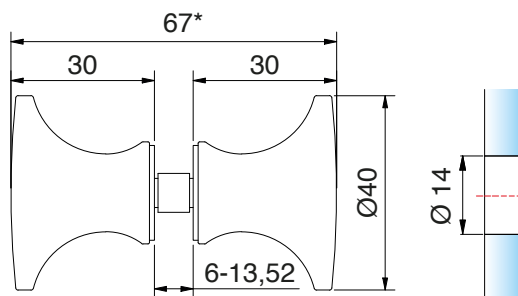
Glastürgriffe | glass door handles


Glastürgriff beidseitig |
glass door knob double sided

Art.-Nr. article no	Glasdicke glass thickness
8236_	6 - 13,52 mm

Oberfläche | finish:

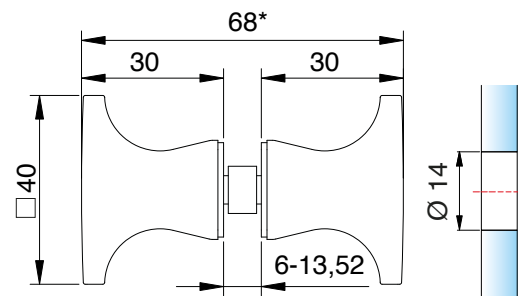
ZN5	glanzverchromt gloss chrome
ZN1	mattverchromt matt chrome
ZNPVD22	Edelstahloptik stainless steel optic
ZN134	weiß matt white matt
ZN135	tiefschwarz matt deep black matt
ZNPVD35	schwarz matt black matt
ZNPVD39	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed
ZNPVD40	Goldoptik gebürstet gold optic brushed
ZNPVD41	Kupferoptik gebürstet copper optic brushed
ZNPVD42	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.

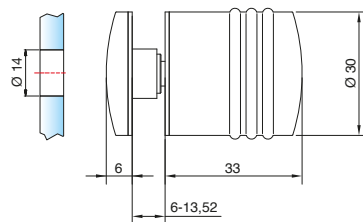

Glastürgriff beidseitig |
glass door knob double sided

Art.-Nr. article no	Glasdicke glass thickness
8237_	6 - 13,52 mm

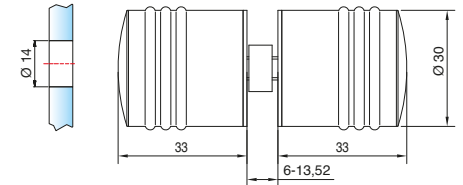
Oberfläche | finish:

ZN5	glanzverchromt gloss chrome
ZN1	mattverchromt matt chrome
ZNPVD20	Goldoptik gold optic
ZNPVD22	Edelstahloptik stainless steel optic
ZN134	weiß matt white matt
ZN135	tiefschwarz matt deep black matt
ZNPVD35	schwarz matt black matt
ZNPVD39	Goldbronze gebürstet gold bronze brushed
ZNPVD40	Goldoptik gebürstet gold optic brushed
ZNPVD41	Kupferoptik gebürstet copper optic brushed
ZNPVD42	Graphitmetall-Optik gebürstet graphite metal optic br.

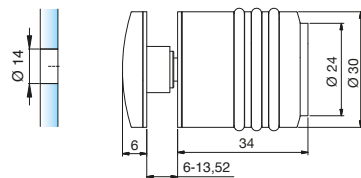




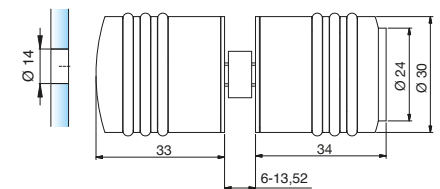
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8299ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürknopf einseitig	1/1
8299ZN1	mattverchromt			
8299ZNPVD20	Goldoptik			
8299ZNPVD22	Edelstahl-optik			
8299ZNPVD35	schwarz matt			
8299ZNPVD36	schwarz glänzend			



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

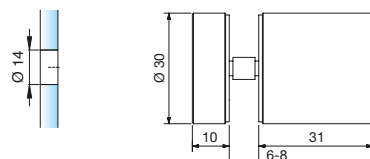


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8293ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürknopf einseitig mit Gummianschlag	1/1
8293ZN1	mattverchromt			
8293ZNPVD22	Edelstahl-optik			
8293ZNPVD35	schwarz matt			
8293ZNPVD36	schwarz glänzend			

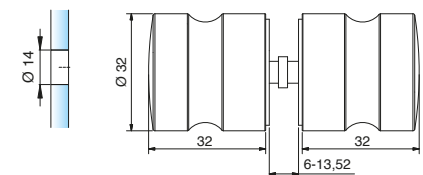


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8294ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürknopf beidseitig, mit Gummianschlag	1/1
8294ZN1	mattverchromt			
8294ZNPVD22	Edelstahl-optik		Auf Anfrage mit Gummianschlag beidseitig erhältlich (8694ZN)!	
8294ZNPVD35	schwarz matt			
8294ZNPVD36	schwarz glänzend			

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

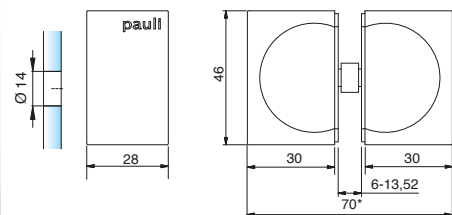
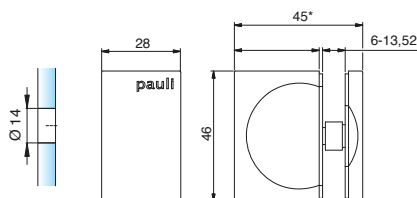


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8502VA	Edelstahl	6-8 mm	Glastürknopf einseitig	1/1

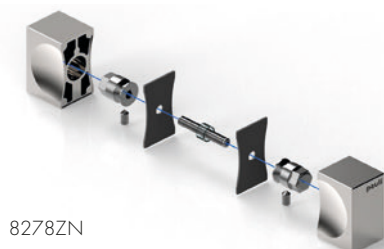


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8288ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürknopf beidseitig, 1/1	
8288ZN1	mattverchromt			
8288ZNPVD22	Edelstahl-optik			
8288ZNPVD35	schwarz matt			

Zubehör – Griffe

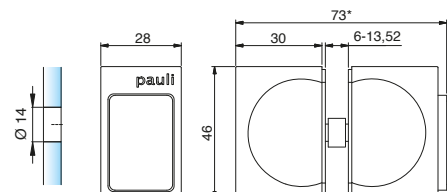
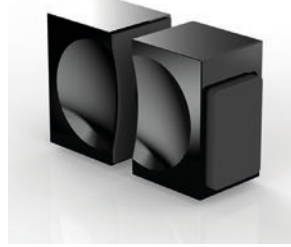
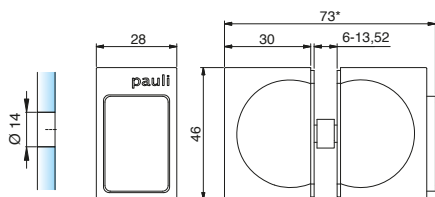


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8275ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürgriff einseitig	1/1
8275ZN1	mattverchromt			
8275ZNPVD22	Edelstahloptik			
8275ZNPVD35	schwarz matt			



8278ZN

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



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8271ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürgriff einseitig	1/2
8271ZN1	mattverchromt		mit Gummianschlag	
8271ZNPVD22	Edelstahloptik		einseitig	
8271ZNPVD35-A	schwarz matt			
8271ZNPVD36-A	schwarz glänzend			

Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8273ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürgriff beidseitig	1/2
8273ZN1	mattverchromt		mit Gummianschlag	
8273ZNPVD22	Edelstahloptik		einseitig	
8273ZNPVD35	schwarz matt			
8273ZN5-A	glanzverchromt		mit Logoeindruck	
8273ZN1-A	mattverchromt			
8273ZN10-A	glanzvernickelt			
8273ZNPVD22-A	Edelstahloptik			
8273ZNPVD20-A	Goldoptik			
8273ZNPVD35-A	schwarz matt			
8273ZNPVD36-A	schwarz glänzend			

Auf Anfrage mit Gummianschlag beidseitig erhältlich (8263ZN)!

*bei 8 mm Glas



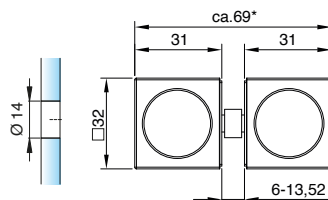
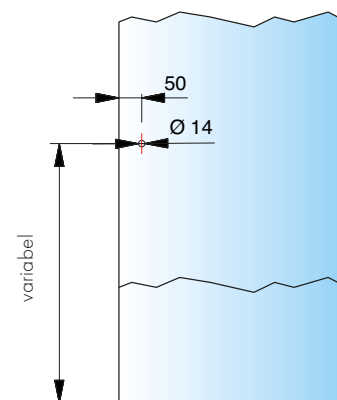
Bohrlochabstände für:



8273ZN

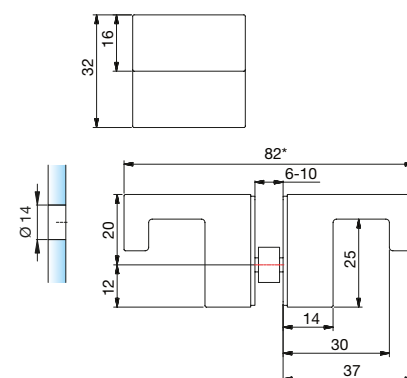


8271ZN

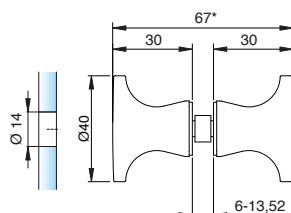


neues Design
Griffmulde verbessert

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

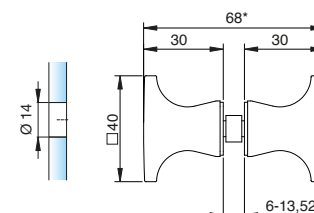


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8252MS7	glanzverchromt	6-10 mm	Glastürgriff beidseitig	1/2



NEW

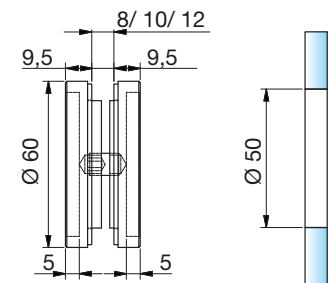
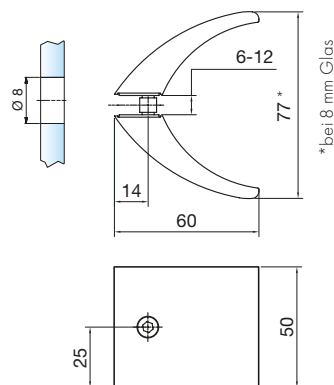
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8236ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürgriff beidseitig	1/2
8236ZN1	mattverchromt			
8236ZNPVD22	Edelstahloptik			
8236ZNPVD35	schwarz matt			



NEW

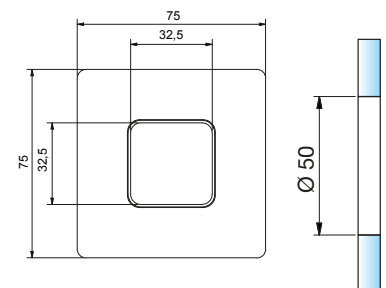
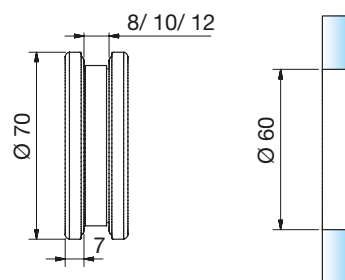
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8237ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürgriff beidseitig	1/2
8237ZN1	mattverchromt			
8237ZNPVD22	Edelstahloptik			
8237ZNPVD35	schwarz matt			

*bei 8 mm Glas



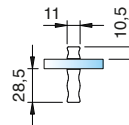
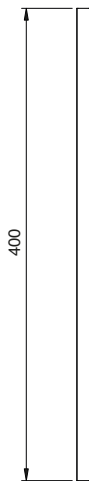
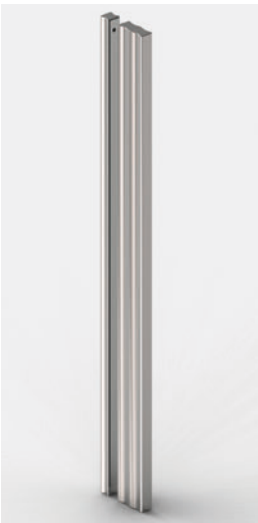
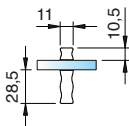
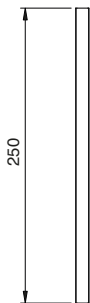
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Bezeichnung	VE/Stk.
8297MS5-50	glanzvernickelt	6-12 mm	Glastürgriff	1/1
8297MS7-50	glanzverchromt		beidseitig	
8297MS10-50	mattverchromt			
8297MSPVD22-50	Edelstahloptik			
8297MSPVD20-50	Goldoptik			
8297MSPVD35-50	schwarz matt			
8297MSPVD36-50	schwarz glänzend			
8297MS35-50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

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



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

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

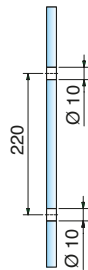
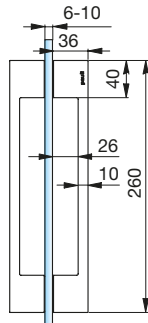
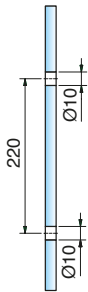
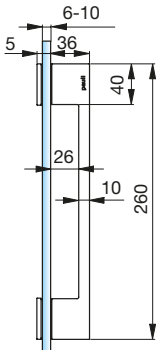


Art.-Nr.	Oberfläche*	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8822MS7-SG-250	glanzverchromt	6-12 mm	Glastürgriff zum	1/1
8822MSPVD35-SG-250	schwarz matt		Aufkleben	

Art.-Nr.	Oberfläche*	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8822MS7-SG-400	glanzverchromt	6-12 mm	Glastürgriff zum	1/1
8822MSPVD35-SG-400	schwarz matt		Aufkleben	

*ZNPVD22/ ZN1 in Vorbereitung

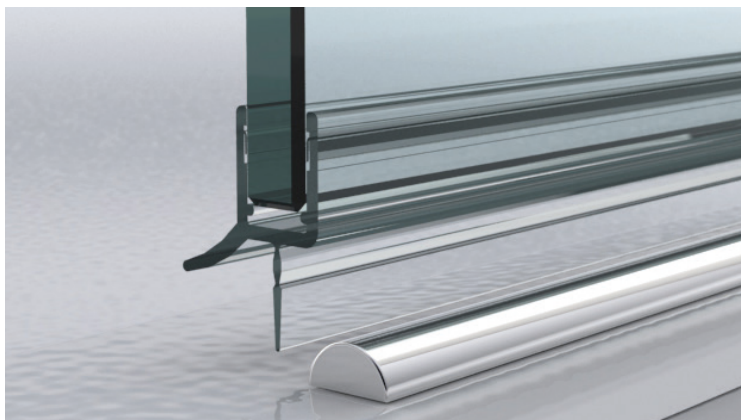
ZUBEHÖR



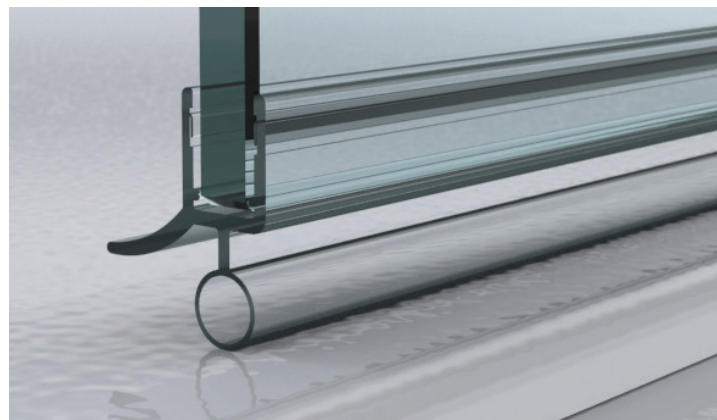
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8276ZN5	glanzverchromt	6-10 mm	Glastürgriff einseitig	1/2
8276ZN1	mattverchromt			
8276ZNPVD22	Edelstahloptik			

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

Übersicht Dicht- und Schwallenschutzprofile



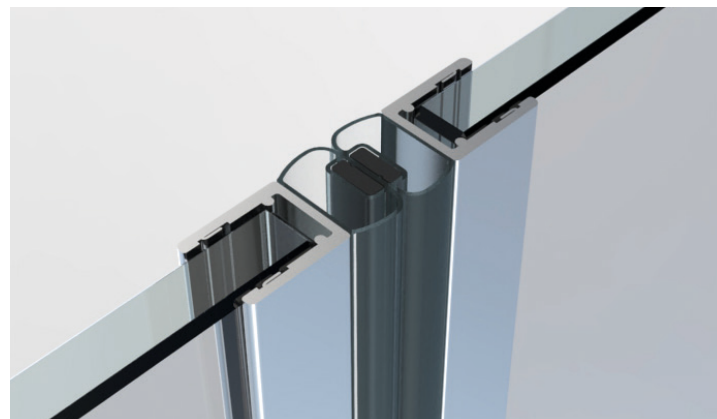
Dichtprofil mit Schwallenschutz



Dichtprofil ohne Schwallenschutz



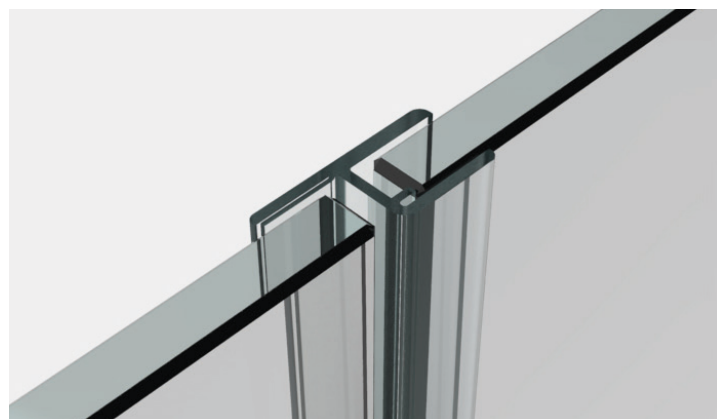
Dichtprofil Chromdekor



Magnet-Dichtprofil Chromdekor

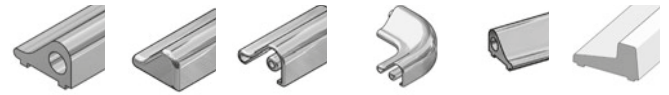
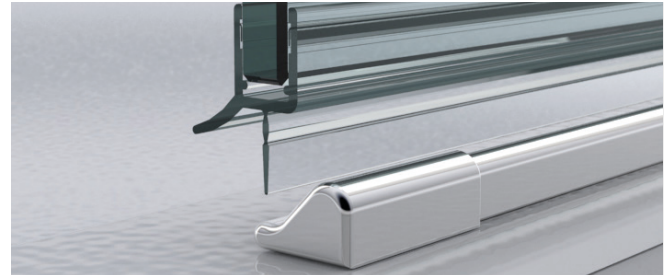
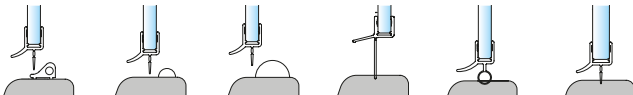
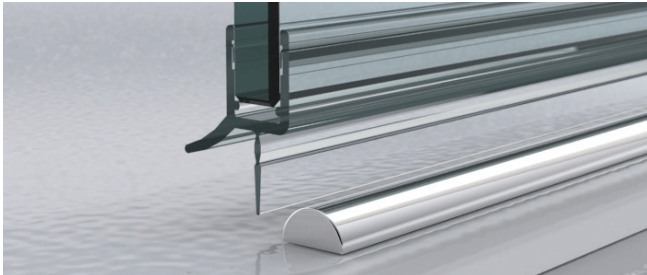


Dichtprofil Glas-Wand mit Trägerprofil

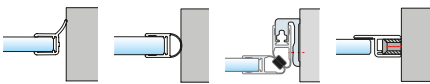


Dichtprofil Glas-Glas

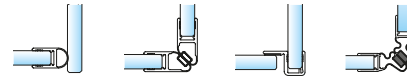
Wannenanschlussprofile und Schwallschutz



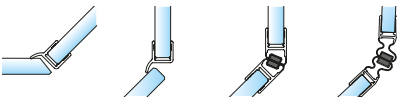
Wandanschlussprofile



Dichtprofile Glas-Glas 90°



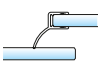
Dichtprofile Glas-Glas 135°



Dichtprofile Glas-Glas 180°



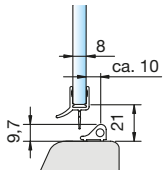
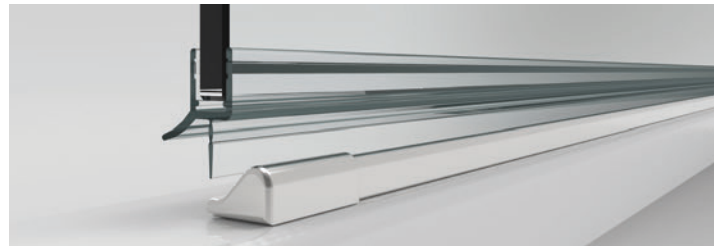
Dichtprofile Glas-Glas 180°, überlappend



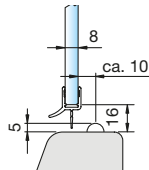
Dichtprofile Chromdekor



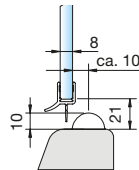
Dichtprofile für den unteren Wannenanschluss



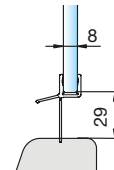
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallenschutzprofil
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



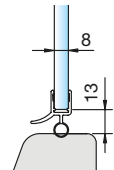
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



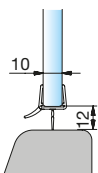
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10 mm)



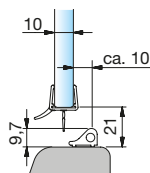
Art.-Nr. 8866KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas



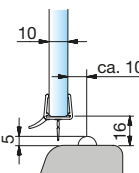
Art.-Nr. 8863KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas



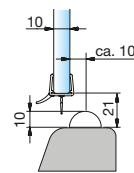
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas



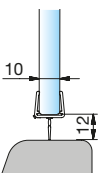
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallenschutzprofil
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



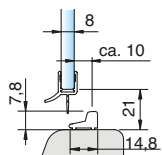
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



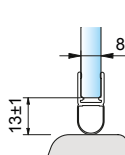
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10mm)



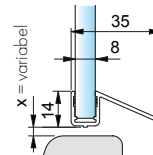
Art.-Nr. 8876KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas



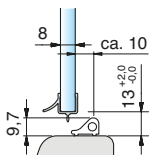
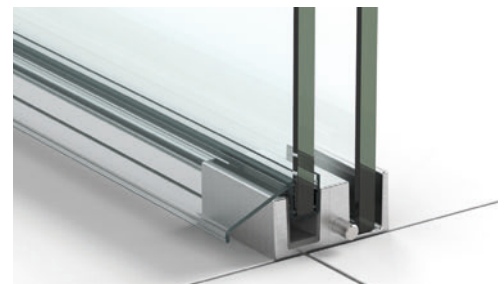
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallenschutzprofil
(Art.-Nr. 8590E6EV5-2010)



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

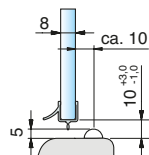


Art.-Nr. 8891KU0-8-2010
für 8 mm Glas, Länge 2010 mm

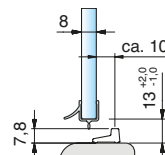


Art.-Nr. 8879KU0-8-2010
für 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallenschutzprofil
(Art.-Nr. 8535E6EV5)

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

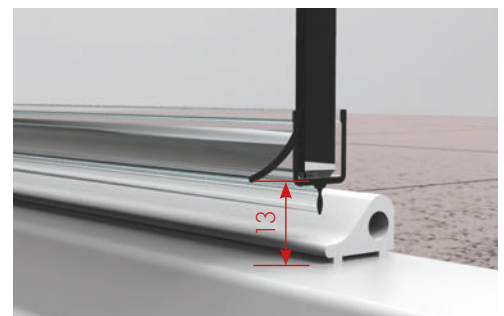


Art.-Nr. 8879KU0-8-2010
für 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



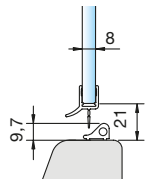
Art.-Nr. 8879KU0-8-2010
Für 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallschutzprofil
Art.: 8590E6EV5-2010

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

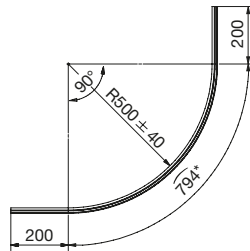


*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; E0/L4 = Aluminium weiß pulverbeschichtet, RAL 9016; KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!

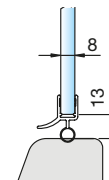
Dichtprofile für den unteren Wannenanschluss, gebogen



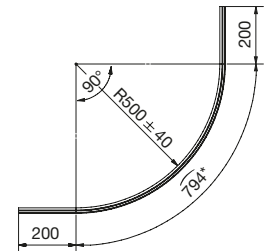
Art.-Nr. 8868KU0-8-R500
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung mit gebogenen Schwallenschutzprofil für Wannenradius R500-550
Abwicklung = 1194 mm
(Art.-Nr. 8881 und 8882-R500)



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

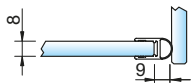
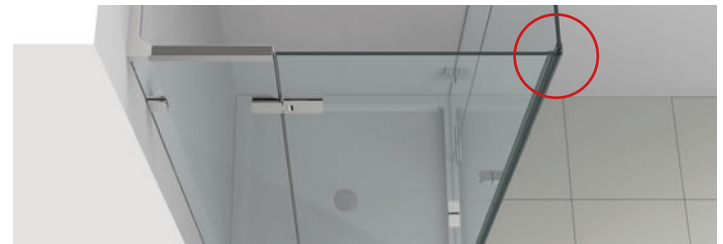


Art.-Nr. 8867KU0-8-R500
gebogen für Wannenradius R500 - 550
für 6 und 8 mm Glas
Abwicklung = 1194 mm

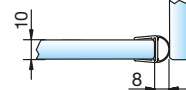


* außen

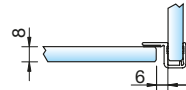
Dichtprofile für Glas-Glas 90°



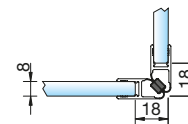
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



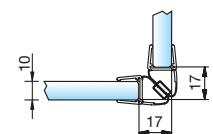
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
für 10 und 12 mm Glas für ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



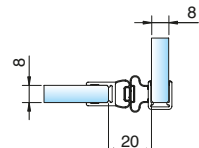
Art.-Nr. 8855KU0-8-2010
Art.-Nr. 8855KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



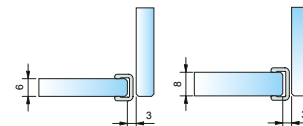
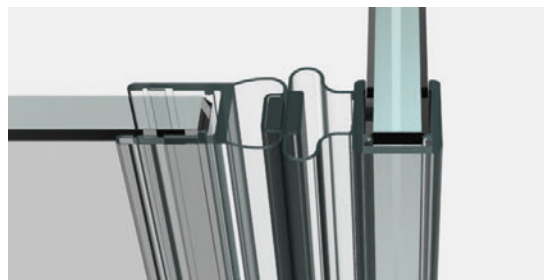
Art.-Nr. 8851KU0-8-2010
Art.-Nr. 8851KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



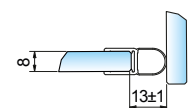
Art.-Nr. 8851KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



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



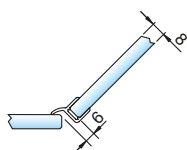
Art.-Nr. 8848KU0-6-2010
Art.-Nr. 8848KU0-8-2500
für 6 oder 8 mm Glas



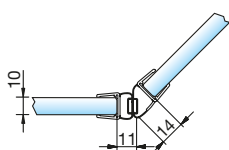
Art.-Nr. 8842KU0-8-2500
für 8 mm Glas, Länge 2500 mm

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

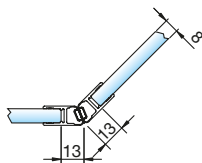
Dichtprofile für Glas-Glas 135°



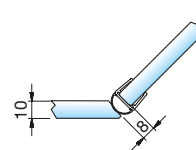
Art.-Nr. 8860KU0-8-2010
Art.-Nr. 8860KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig
 zu öffnendes Duschtürband



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



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

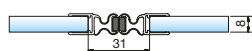


Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
 für 10 und 12 mm Glas für ein beid-
 seitig zu öffnendes Duschtürband

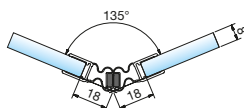
*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak

Dichtprofile für Glas-Glas, Gradzahl flexibel

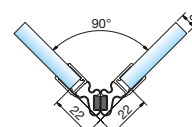
Art.-Nr. 8874KU0-8-2010
Art.-Nr. 8874KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig
 nach außen hin öffnendes Dus-
 chtürband



Anwendung 180°



Anwendung 135°



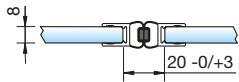
Anwendung 90°

Abzugsmaße für 8 mm Glas

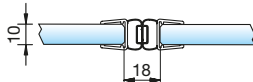
Einbauwinkel	Abzugsmaß
90°	22 mm
105°	21 mm
120°	19 mm
135°	18 mm
150°	16 mm
165°	16 mm
180°	15,5 mm

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

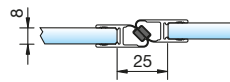
Dichtprofile für Glas-Glas 180°



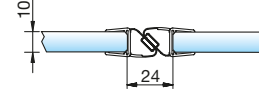
Art.-Nr. 8850KU0-8-2010
Art.-Nr. 8850KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
beidseitig öffnendes Duschtürband



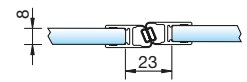
Art.-Nr. 8850KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein beid-
seitig öffnendes Duschtürband



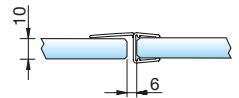
Art.-Nr. 8852KU0-8-2010
Art.-Nr. 8852KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



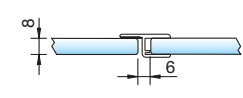
Art.-Nr. 8852KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



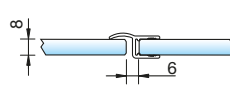
Art.-Nr. 8854KU0-8-2010
Art.-Nr. 8854KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



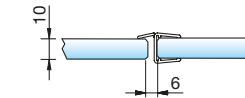
Art.-Nr. 8869KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein ein-
seitig öffnendes Duschtürband



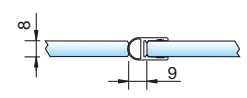
Art.-Nr. 8856KU0-8-2010
Art.-Nr. 8856KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



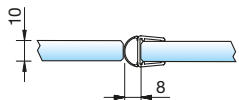
Art.-Nr. 8857KU0-8-2010
Art.-Nr. 8857KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



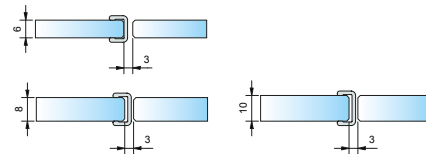
Art.-Nr. 8857KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



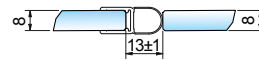
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
beidseitig öffnendes Duschtürband



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

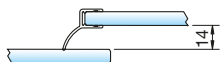


Art.-Nr. 8848KU0-6-2010
für 6 mm Glas
Art.-Nr. 8848KU0-8-2500
für 8 mm Glas
Art.-Nr. 8848KU0-10-2500
für 10 mm Glas



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

Dichtprofile für Glas-Glas 180°, überlappend



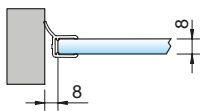
Art.-Nr. 8858KU0-8-2010
Art.-Nr. 8858KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig
nach außen öffnendes Duschtür-
band

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



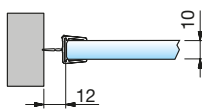
Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90°

Beschlagseite



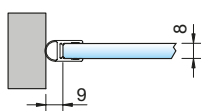
Art.-Nr. 8862KU0-8-2010

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



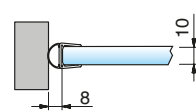
Art.-Nr. 8876KU0-12-2500

für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



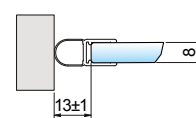
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010

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



Art.-Nr. 8861KU0-12-2500

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

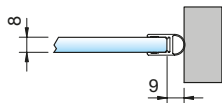


Art.-Nr. 8842KU0-8-2500

für 8 mm Glas, Länge 2500 mm

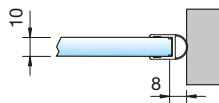
Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90°

Griffseite



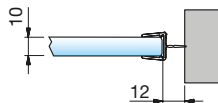
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010

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



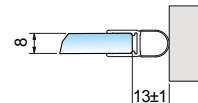
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500

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



Art.-Nr. 8876KU0-12-2500

für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8842KU0-8-2500

für 8 mm Glas, Länge 2500 mm

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

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

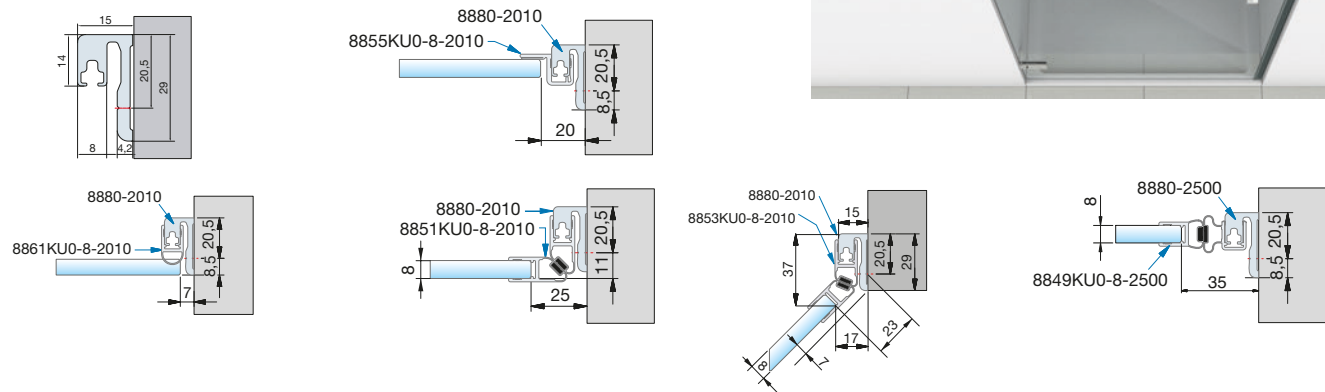
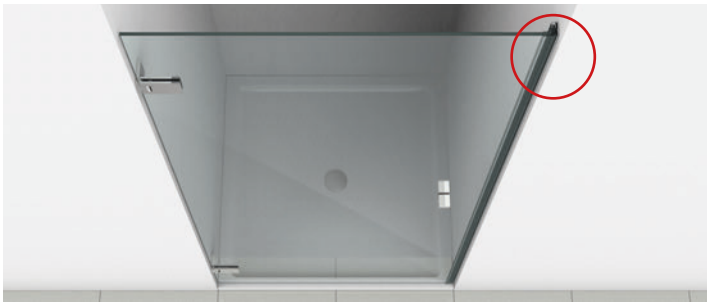
Trägerprofil für Türanschlag

Art.-Nr. 8880 *-2010

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

Art.-Nr. 8880 *-2500

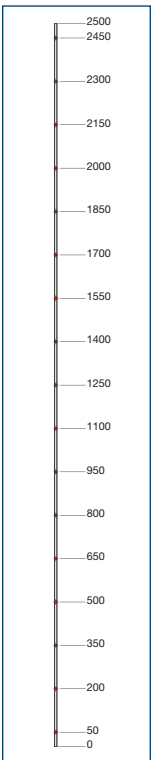
Länge = 2500 mm, Oberflächen siehe Art.-Nr.-Endung



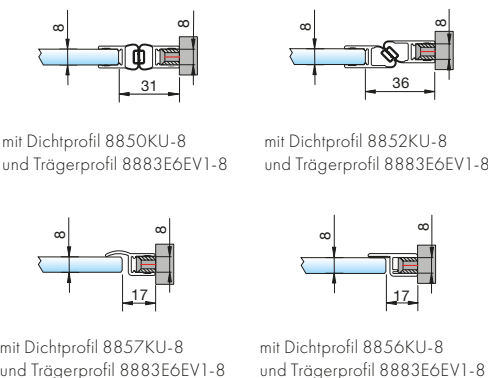
*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert; E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak

Trägerprofil für Dichtprofil

Bohrungsabstände



Anwendungen Trägerprofil

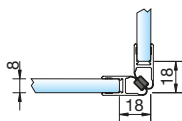


Art.-Nr. 8883E6EV1-8-2500



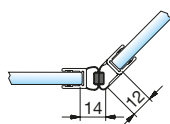
*Ar.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!

Dichtprofile Chromdekor



Art.-Nr. 8851KU7-8-2010

Dichtprofil für Glas-Glas 90°
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig
zu öffnendes Duschtürband



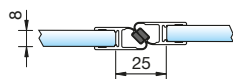
Art.-Nr. 8875KU7-8-2010

Dichtprofil für Glas-Glas 135°
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und
beidseitig zu öffnendes Duschtürband



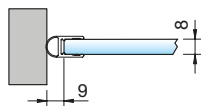
Art.-Nr. 8850KU7-8-2010

Dichtprofil für Glas-Glas 180°
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und
beidseitig zu öffnendes Duschtürband



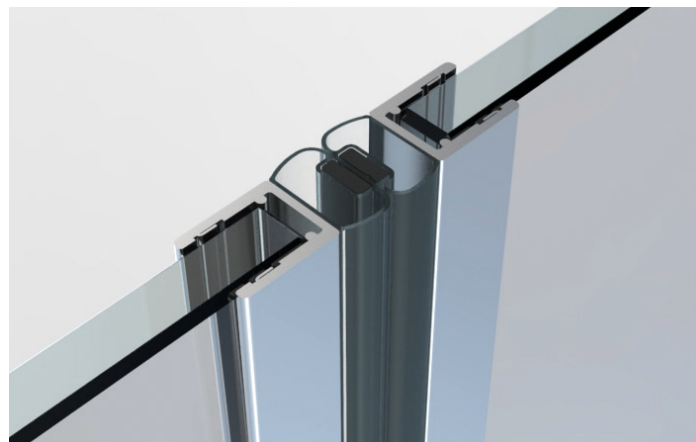
Art.-Nr. 8852KU7-8-2010

Dichtprofil für Glas-Glas 180°
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig
öffnendes Duschtürband

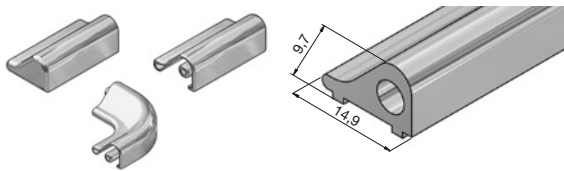
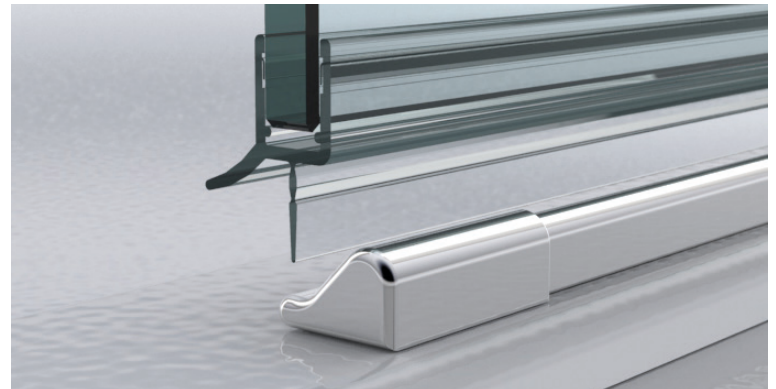


Art.-Nr. 8861KU7-8-2010

Dichtprofil für den seitlichen
Wand-anchluss 90° (Beslagseite)
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und
beidseitig zu öffnendes Duschtürband



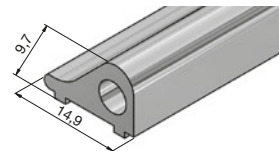
Schwallenschutzprofile



Art.-Nr. SET-8535E6EV5-1860

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

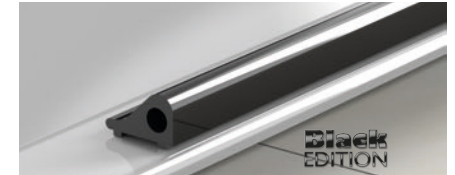
Schwallenschutzprofil in einer Länge von 1860 mm,
inkl. 1x Endstück links, 1x Endstück rechts, 1x Schwallenschutz-Eckverbindung 90°



Art.-Nr. 8535E6EV5-1860

Art.-Nr. 8535E0/14-1860

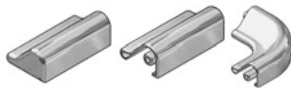
Schwallenschutzprofil in einer Länge von 1860 mm



Art.-Nr. 8535AL35-1400

Art.-Nr. 8535AL36-1400

Schwallenschutzprofil in einer Länge von 1400 mm

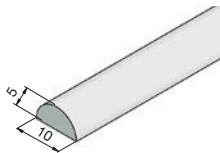


Art.-Nr. SET-8536E6/EV5-90

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

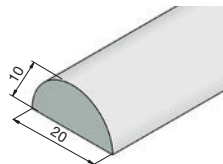
Art.-Nr. SET-8536KU3-90

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



Art.-Nr. 8538KU5

Schwallenschutzprofil (Acrylstab)
in einer Länge von 2000 mm

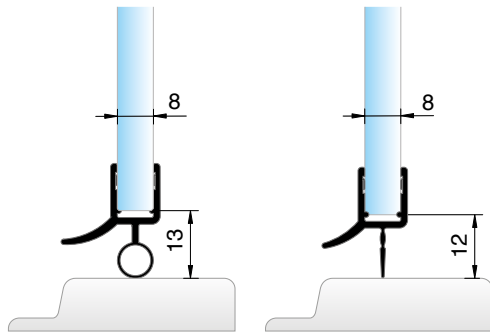


Art.-Nr. 8539KU5

Schwallenschutzprofil (Acrylstab)
in einer Länge von 2000 mm

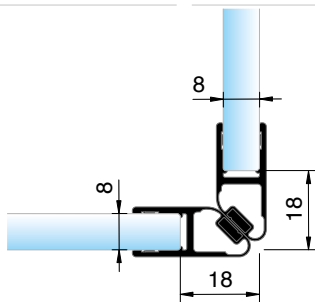
*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; E0/14 = Aluminium weiß pulverbeschichtet RAL 9016; KU5 = Kunststoff glasklar; AL35 = schwarz matt (RAL9005); AL36 = schwarz glänzend (RAL9005);

Neue schwarze Dichtprofile | new black seal profiles

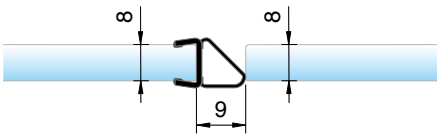


Art.-Nr. | art. no.
8863KU35-8-2500

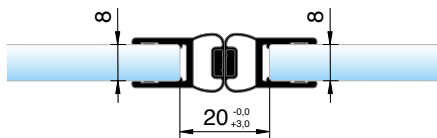
Art.-Nr. | art. no.
8864KU35-8-2500



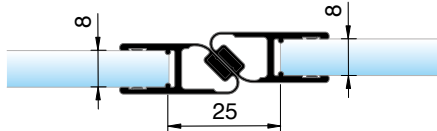
Art.-Nr. | art. no.
8851KU35-8-2500



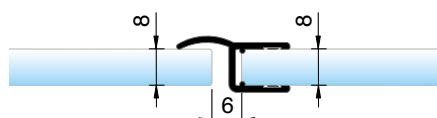
Art.-Nr. | art. no.
8845KU35-8K-2500



Art.-Nr. | art. no.
8850KU35-8-2500



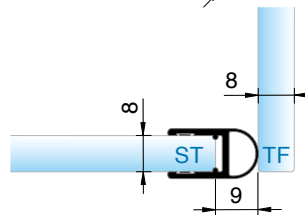
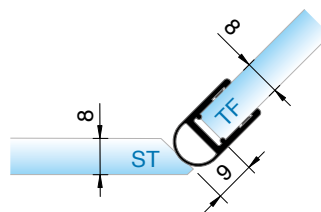
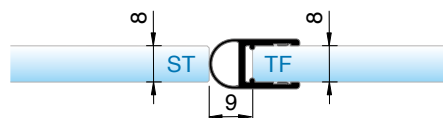
Art.-Nr. | art. no.
8852KU35-8-2500



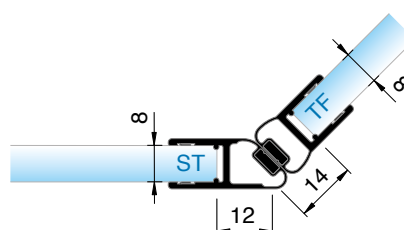
Art.-Nr. | art. no.
8857KU35-8-2500



KU35 teilschwarz durchgefärbt | deep black colored through

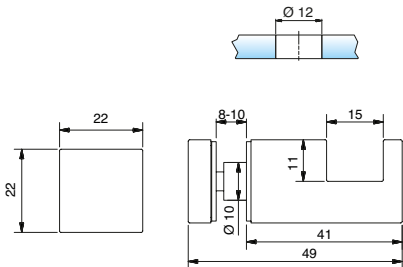
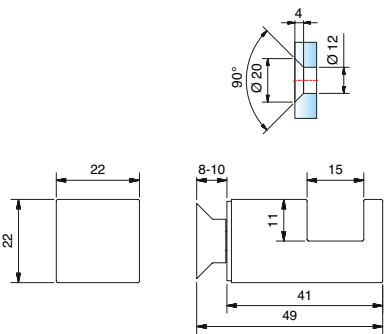


Art.-Nr. | art. no.
8861KU35-8-2500



Art.-Nr. | art. no.
8875KU35-8-2500

Zubehör – Handtuchhalter



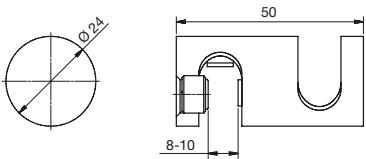
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8376MS7	glanzverchromt	8-10 mm	Handtuchhalter	1/1
8376MS10	mattverchromt		flächenbündig	
8376MSPVD22	Edelstahloptik			
8376MSPVD20	Goldoptik			
8376MSPVD35	schwarz matt			
8376MSPVD36	schwarz glänzend			

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

ZUBEHÖR

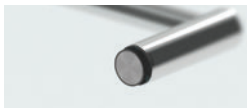


Aufsteckbar auf die Glaskante, keine Bearbeitung notwendig

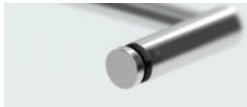
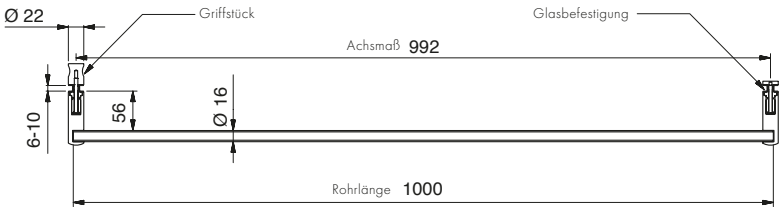
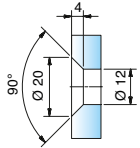


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8696MS7	glanzverchromt	8-10 mm	Handtuchhalter	1/1
8696MS10	mattverchromt			
8696MSPVD22	Edelstahloptik			

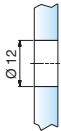




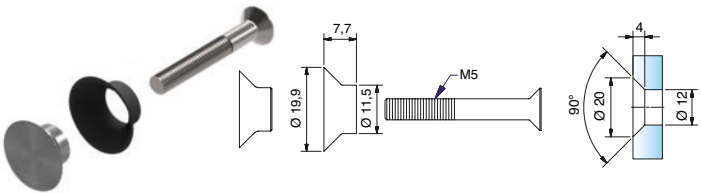
mit 8687VA-F
Senkbohrung bei flächenbündigem
Glasanschluss (8-10 mm)



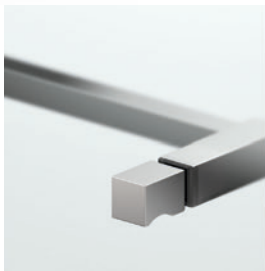
Glasbohrung bei erhabenem
Glasanschluss (6-10 mm)



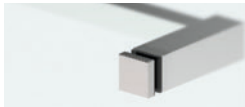
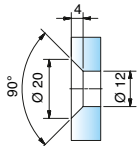
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8687MS7-1000	glanzverchromt/ Rohr Aluminium-spezialge- beizt-glanzeloxiert	6-10 mm	Handtuchhalter mit Griffstück, mit verschiedenen Befestigungen	Mit Glasbefestigung und Griffstück Rohrlänge (1000 mm) beliebig kürzbar	1/1



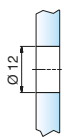
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8687VA-F	Edelstahl	8-10 mm	flächenbündige Befestigung für 8687/8689	1/1



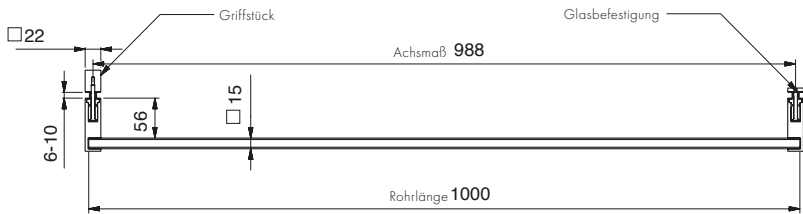
mit 8687VA-F
Senkbohrung bei flächenbündigem
Glasanschluss (8-10 mm)



Glasbohrung bei erhabenem
Glasanschluss (6-10 mm)

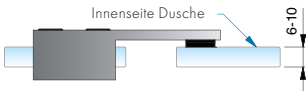
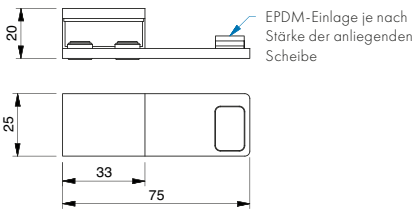


**Gold
EDITION**



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8689MS7-1000	glanzverchromt/ Rohr Aluminium-spezialge- beizt-glanzeloxiert	6-10 mm	Handtuchhalter mit Griffstück, mit verschiedenen Befestigungen	Mit Glasbefestigung und Griffstück Rohrlänge (1000 mm) beliebig kürzbar	1/1
8689MSPVD20-1000	Goldoptik				
8689MSPVD35-1000	schwarz matt				

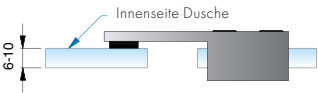
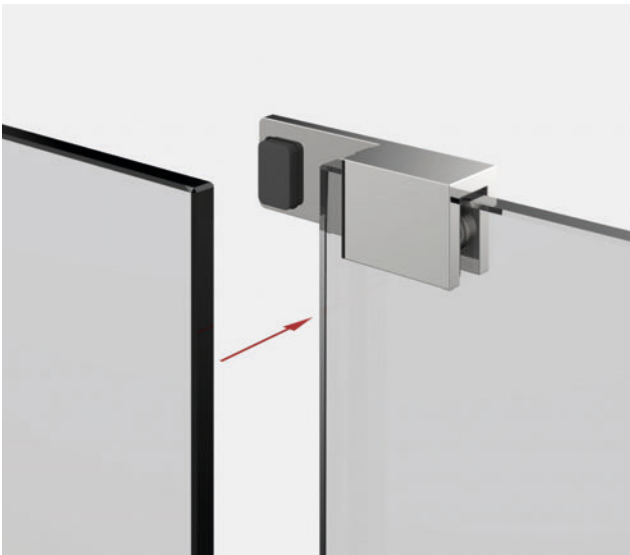
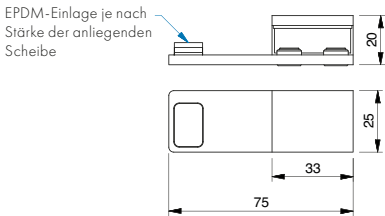
Zubehör – Überdrückungsschutz



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

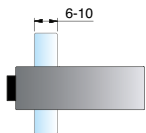
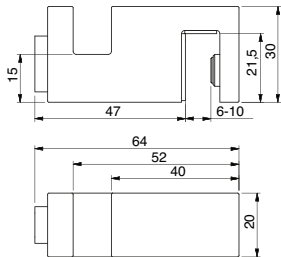
* MSPVD35 in Vorbereitung

ZUBEHÖR

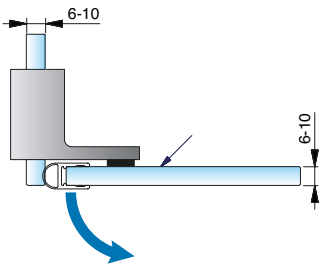
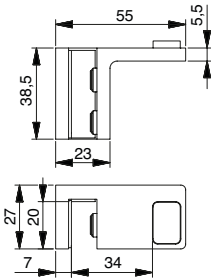
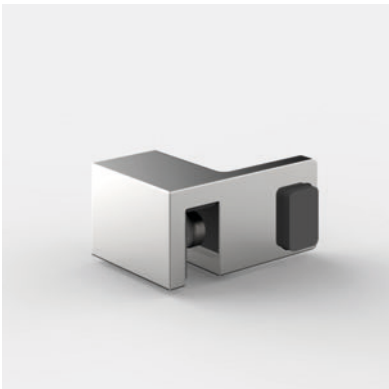


Art.-Nr.	Oberfläche*	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8490MS7-R	glanzverchromt	6-10 mm	Überdrückungsschutz	aufsteckbar auf Glasoberkante,	1/2
8490MS10-R	mattverchromt		Variante rechts (Türanschlag)	ohne Glasbearbeitung	
8490MSPVD22-R	Edelstahloptik				

* MSPVD35 in Vorbereitung

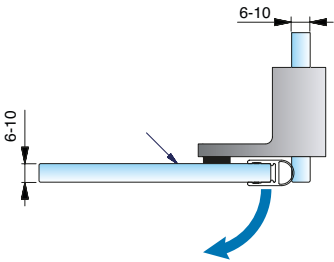
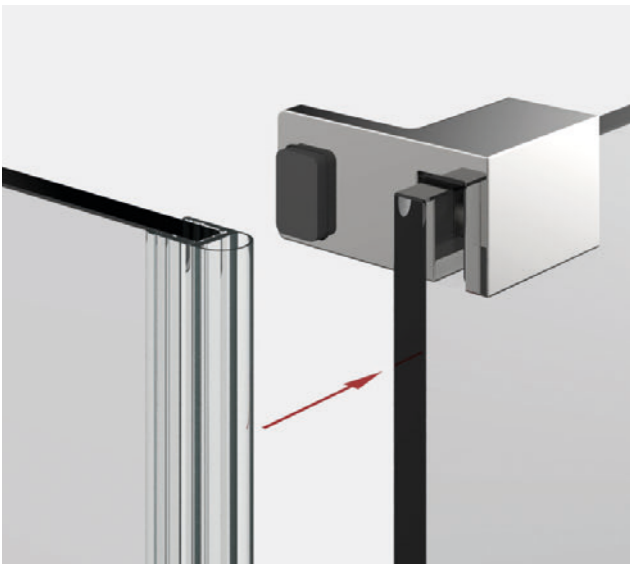
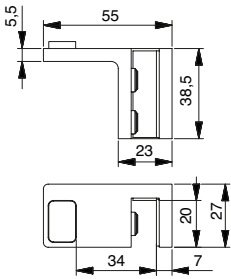
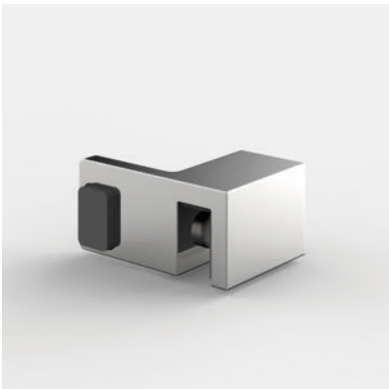


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8499MS7	glanzverchromt	6-10 mm	Türanschlagpuffer mit Überdrückungsschutz	aufsteckbar auf Glasoberkante, ohne Glasbearbeitung	1/2



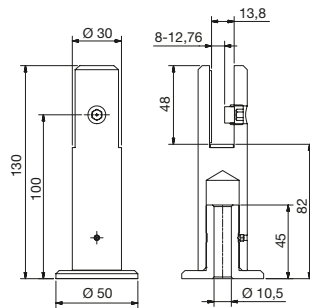
Art.-Nr.	Oberfläche*	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8489MS7-L	glanzverchromt	6-10 mm	Überdrückungsschutz Variante links	aufsteckbar auf Glasoberkante, keine Glasbearbeitung	1/2

* MSPVD35 in Vorbereitung

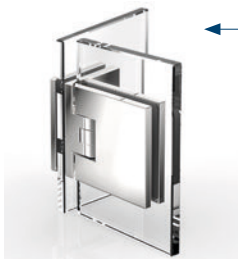


Art.-Nr.	Oberfläche*	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8489MS7-R	glanzverchromt	6-10 mm	Überdrückungsschutz Variante rechts	aufsteckbar auf Glasoberkante, keine Glasbearbeitung	1/2

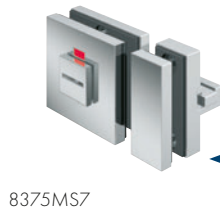
* MSPVD35 in Vorbereitung



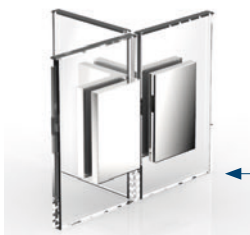
Art.-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
31322VA	Edelstahl	8-12,76	Boden-Halter für vertikale	1/1
31322VA1	Edelstahl poliert		Glasbefestigung	



Den FLAMEA⁺ Beschlag 8136ZN finden Sie auf Seite 82.



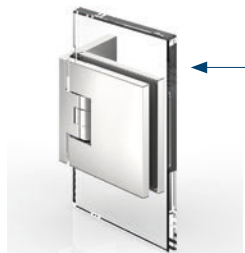
8375MS7



Den Winkelverbinder 8197ZN finden Sie auf Seite 89.



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



Den FLAMEA⁺ Beschlag 8130ZN finden Sie auf Seite 74.



ZUBEHÖR

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

Bitte bei der Planung berücksichtigen:

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

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



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

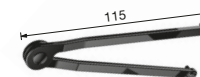


zur Einstellung der Excenter-Rolle bei Vivere II

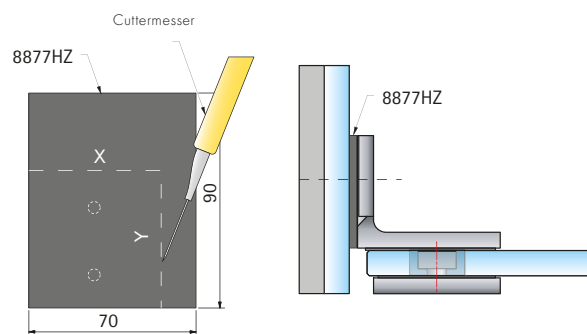


Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
Z058	verstellbarer Stirnlochschlüssel Ø 3 mm	1/1

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

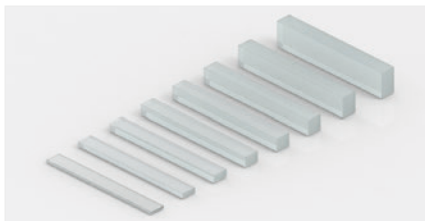


Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
Z059	verstellbarer Stirnlochschlüssel Ø 2,5 mm	1/1

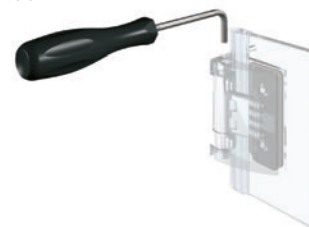


Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8877HZ	für die Montage von Beschlägen an Glaswänden	1/1

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

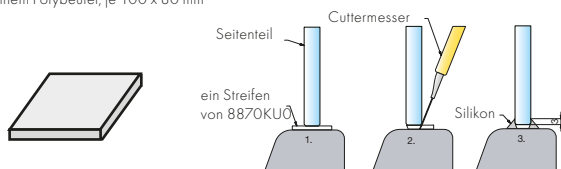


für Duschtürband PILLANGO



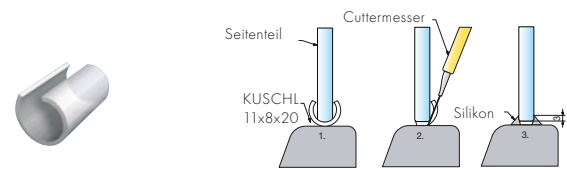
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8479ST8	Innensechskantschlüssel abgewinkelt 4 mm	1/1

zusammen in einem Polybeutel; je 100 x 80 mm



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

Glasdicke: 6-10 mm



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



vetroClean

Das saubere Duschenglas

Dauerhaft geschützte Brillanz



FLACHGLAS
MARKENKREIS



www.tardis.com

Sauber. Sicher. Schön.

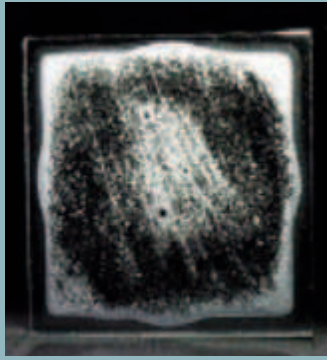
Ganzglasduschen und -abtrennungen passen mit ihrer transparenten Leichtigkeit zu jeder Stilrichtung und zu jedem Grundriss eines Bades. Sie werden aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) gefertigt und sind durch eine thermische Spezialbehandlung hoch widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen. Glas bietet eine einzigartig brillante Optik und ist aufgrund seiner spezifischen Eigenschaften das ideale Material, um den besonderen Anforderungen in der Dusche dauerhaft zu widerstehen.

Die Oberfläche von normalem Glas ist mikroskopisch jedoch überraschend porös und rau, so dass Schmutz und Kalk daran besonders gut haften.

Das neue Duschenglas vetroClean ist anders. Eine Beschichtung, die fest mit dem Glas verbunden ist, versiegelt die Oberfläche und glättet diese. Die Anhaftung von Schmutz und Kalk wird verringert und das Glas lässt sich wesentlich einfacher reinigen. Zudem braucht es nicht so häufig gereinigt werden – nach dem Duschen reicht meist ein Abspülen mit Wasser. Zusätzlich schützt diese Versiegelung das Glas vor Korrosion – eine Schädigung von Duschenglas, die häufig mit Kalkablagerungen verwechselt wird.



Weitere Informationen unter:
www.vetroClean.de

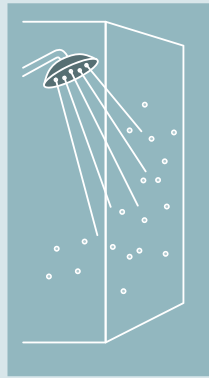


Deutlich sichtbare Glaskorrosion bei normalem Glas nach 1.000 Stunden Lagerung bei 60 °C und 90 % rel. Luftfeuchtigkeit

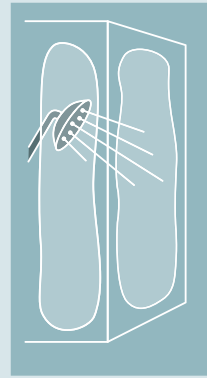


vetroClean nach dem gleichen Test: keine sichtbaren Schädigungen; der Schutz vor Glaskorrosion wirkt.

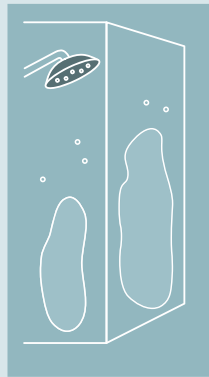
So nutzen Sie vetroClean:



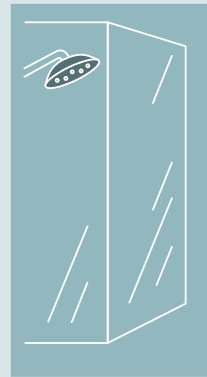
- 1**
Wasser und Seifenschaum treffen beim Duschen auf das Glas



- 2**
Nach dem Duschen das Glas mit dem Wasserstrahl der Dusche abspülen, um Seifenreste zu entfernen



- 3**
Das Duschenglas ist geschützt vor Glaskorrosion und braucht deshalb nicht abgewischt werden



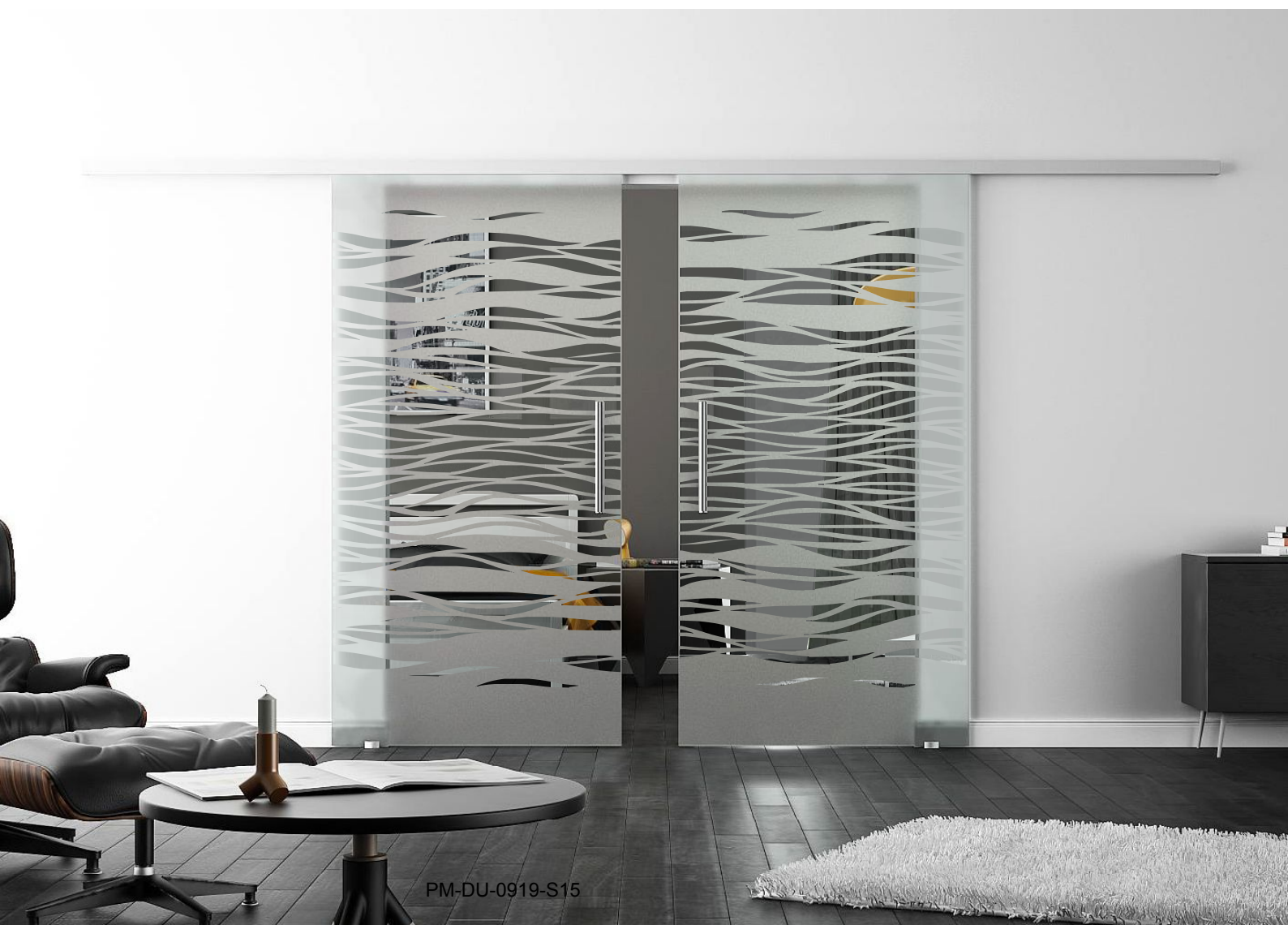
- 4**
Etwaige Trocknungsränder lassen sich bei der seltener erforderlichen Grundreinigung mühelos entfernen

Getestet. Wirksam. Beständig.

Die Funktion der Versiegelung und deren Dauerhaftigkeit wurde mit umfangreichen Tests geprüft. Die Beanspruchungen eines Duschenglases, denen dieses während seiner Nutzungsdauer ausgesetzt ist, wurden mit einem beschleunigten Hitze- und Feuchtigkeitstest simuliert, um den Schutz gegen Glaskorrosion zu prüfen.

Nach 1.000 Stunden durchgängiger Lagerung bei 60°C, 90 % rel. Luftfeuchtigkeit mit einem pH-Wert von 7 (neutral) wies normales Glas mit

einer milchigen Eintrübung der Glasoberfläche deutlich sichtbare Zeichen von Korrosion auf. An vetroClean waren keinerlei Eintrübungen sichtbar. Die mechanischen Beanspruchungen durch Wischer oder Putzlappen sowie chemische durch Reinigungsmittel simulierten weitere Tests – jeweils kombiniert mit der Hitze- und Feuchtigkeitstestlagerung. Auch nach diesen Tests wies vetroClean keinerlei optische Beeinträchtigungen auf und bewies damit seine Dauerhaftigkeit und Widerstandsfähigkeit in der Nutzung.











Glas Fritz GmbH

Glasgrosshandel

Rümminger Strasse 17
79539 Lörrach

Telefon: +49 7621 93 16 0

Telefax: +49 7621 93 16 90 E-

Mail: info@glas-fritz.com

Glas Fritz GmbH

Vertrieb Region Freiburg

Hanferstraße 1
79108 Freiburg

Telefon: +49 761 15 18 69 50

Telefax: +49 761 15 18 69 62

E-Mail: freiburg@glas-fritz.com



PM-DU-0325

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer bei Abmessungen, Technik sowie Abbildungen vorbehalten. Farben werden aus drucktechnischen Gründen nicht realistisch dargestellt