



GLASFRITZ®
Glasgrosshandel

Duschen

Glasarten

ESG Float oder Weissglas
ESG satiniertes Float oder satiniertes Weissglas
ESG Weißglas "VetroClean" (dauerhafte Korrosionsschutz-Beschichtung)
ESG Dekor/Design (Siebdruck, Sandstrahlung, Digitaldruck)
ESG farbig (durchgefärbte Gläser z.B. grau, bronze)
ESG Chrom-Spiegel (Spion-Spiegel)

Beschläge

Anschlagtüren mit/ohne Hebe-Senk-Funktion
Pendeltüren mit/ohne Hebe-Senk-Funktion
Schiebetürsysteme mit/ohne Soft-Close-Funktion
Walk-In-Systeme

Zubehör

Stabilisationsstangen
Dichtungen
Diverse Tür-Griffe
Handtuchhalter für Glasmontage
Schwallschutzprofile

Besonderheiten

Glasversiegelung mit Lotuseffekt
diverse Oberflächen: glanzverchromt, mattverchromt, Edelstahl-Effekt, schwarz-matt, schwarz-glanz



PAVONE – höchste Ansprüche an Funktionalität und Ästhetik

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

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

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



PAVONE – Neues flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband



8390ZN



8399ZN



8392ZN



8398ZN

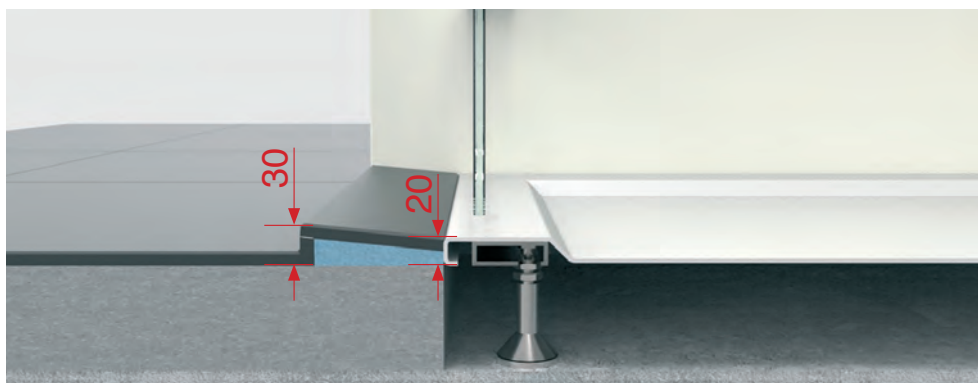
- alle Beschläge auch in schwarz erhältlich



PAVONE



- Flächenbündige Glasbefestigung für eine einfachere Reinigung
- Hebe-Senk-Funktion – Hub ca. 6 mm, nach ca. 54°
- im Senkvorgang selbstschließend
- erhöhte Dichtigkeit im abgesenkten Zustand durch höheren Anpressdruck der Dichtungen
- Bei richtiger Planung kann vollständig auf Dichtprofile verzichtet werden. Weitere Informationen zu diesem Thema finden Sie bei unseren Montagehinweisen ab Seite 142.



INFO

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 142.



FLAMEA+ – für die besondere Beanspruchung



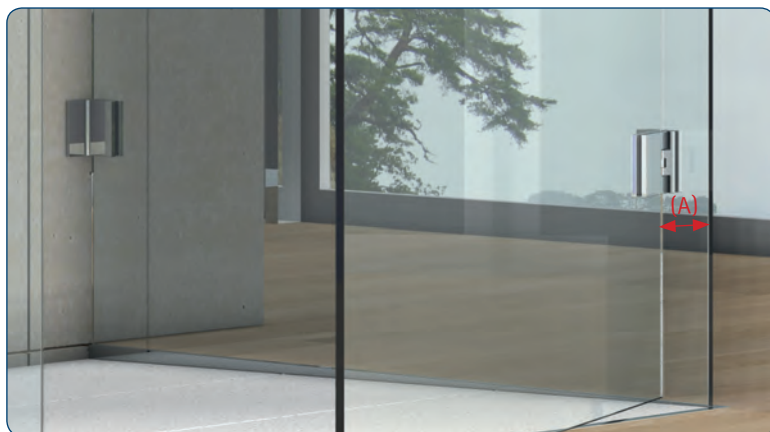
- Wir empfehlen bei großen Duschanlagen mit Glasablagen zur besseren Aussteifung zu arbeiten.

FLAMEA+ – Kompromisslos: stark

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

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

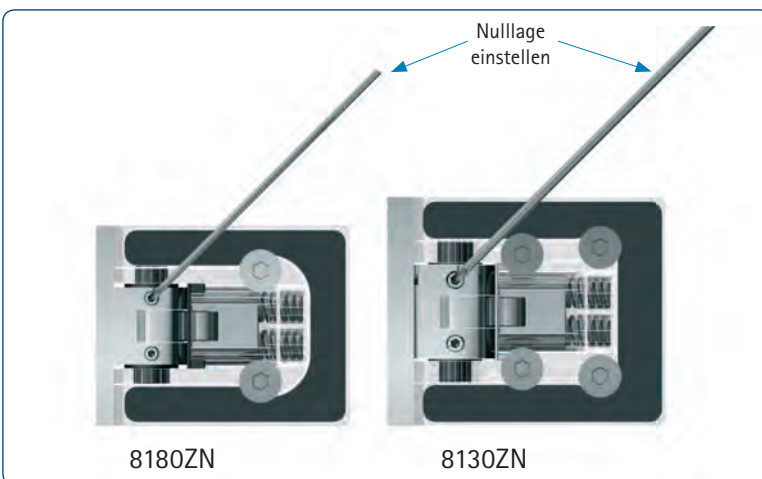
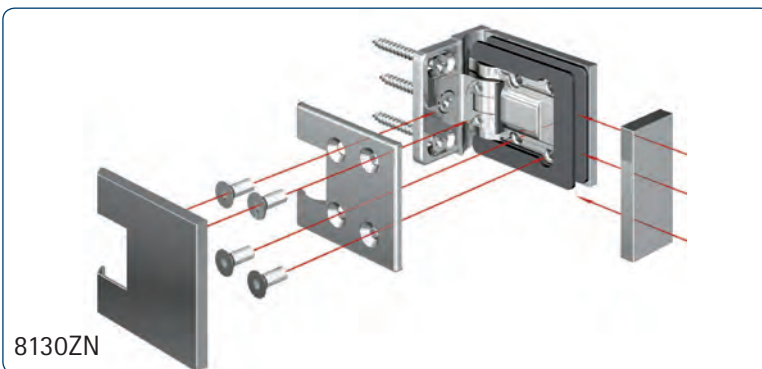
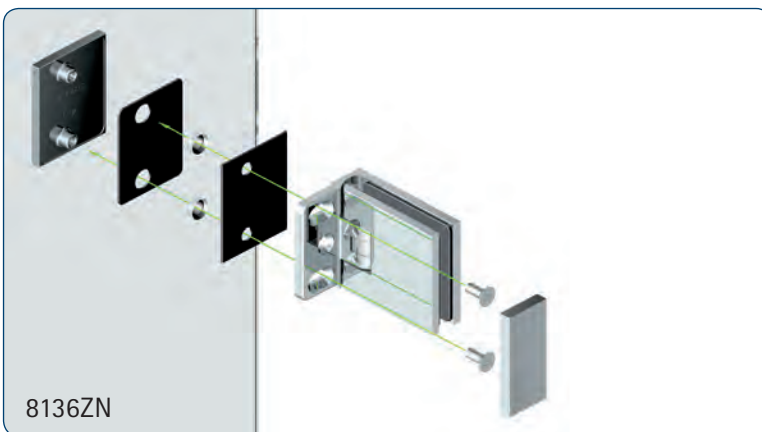
- stufenlose Nulllageneinstellung
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 45 kg
entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 10 mm Glasdicke
- optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil
- keine sichtbare Verschraubung
- minimierte Spaltmaße und daher dichter
- Die Haltbarkeit der Beschläge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



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

INFO

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 142.



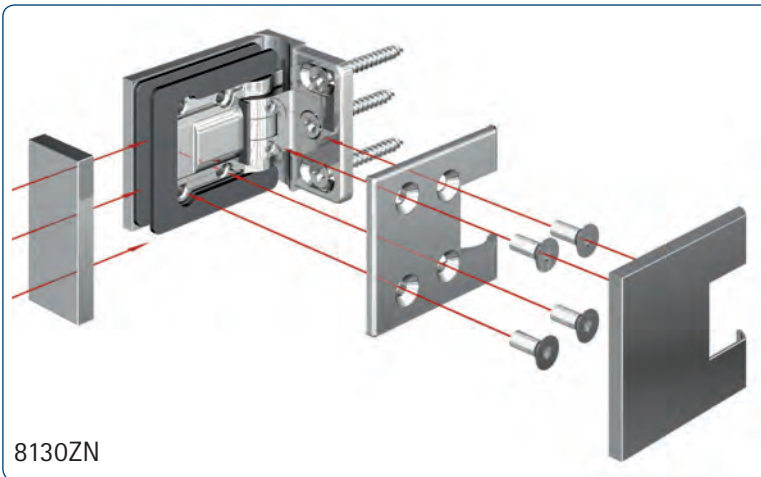
- 10% größer als FLAMEA aber 25% größere Tragfähigkeit
- durch vier Befestigungsschrauben kraftschlüssige Verbindung
- stabile Wandanschraubplatte
- keine sichtbare Befestigungsschraubung



FLAMEA+ SAUNA – Überzeugend: hitzebeständig

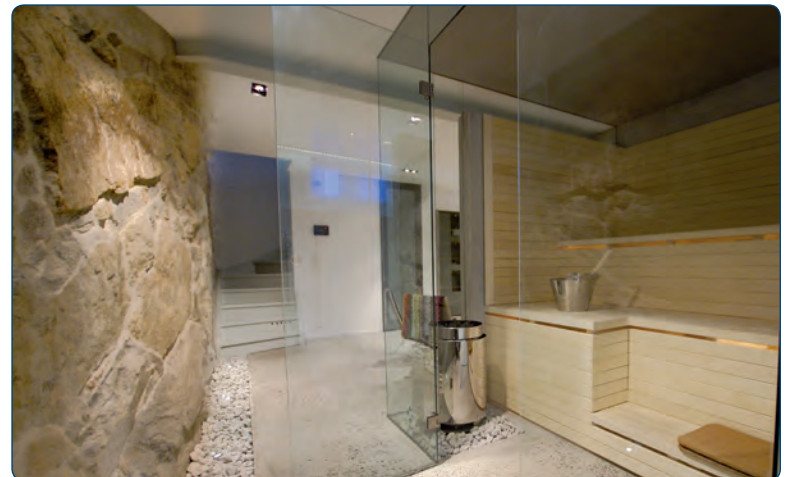
Mit dem Saunabeschlag FLAMEA+–SN von Pauli + Sohn lassen sich individuelle Wellness-Oasen planen – von der kleinen Privatsauna bis hin zur großzügigen Saunalandschaft. Werkseigene Tests bestätigen die optimale Funktionalität bei Einhaltung der vorgeschriebenen Türmaße und deren Gewichte sowie der maximal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

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



8130ZN

- keine sichtbare Verschraubung



FLAMEA+
SN

- max. Temperatur in Beschlaghöhe oben 80°C (entspricht bei Wertfestlegung einer Saunatemperateureinstellung von 100°C)
- Sauna-Pendeltürbänder und Glas sind vor Beschädigungen zu schützen. Deshalb ist bei der Planung der Saunasituation zu berücksichtigen, dass die Türflügel nicht überdrückt (max. 90°) werden dürfen.



■ Pflegehinweise

Die Saunabesläge dürfen nur mit warmem Wasser und einem weichen Tuch feucht abgewischt und nachgetrocknet werden. Scharfe, aggressive, alkalische oder chlorhaltige Reiniger, Scheuermittel oder Lösungsmittel dürfen nicht verwendet werden. Die Tür muss während der Reinigung mit einer Hand festgehalten werden, um ein Überdrücken zu verhindern.



NIVELLO-SERIE
Barrierefreier
Alleskönner

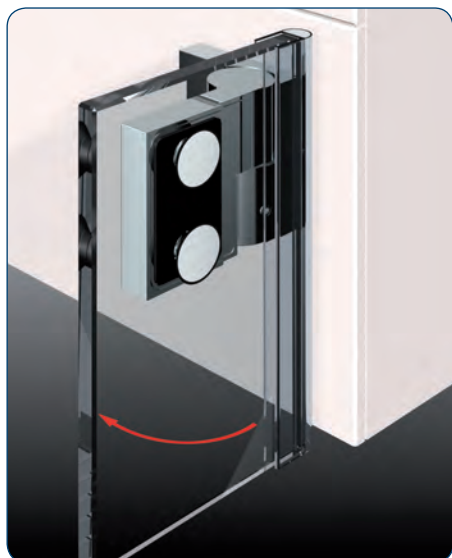
NIVELLO⁺ und NIVELLO – Perfekt: transparent

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

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



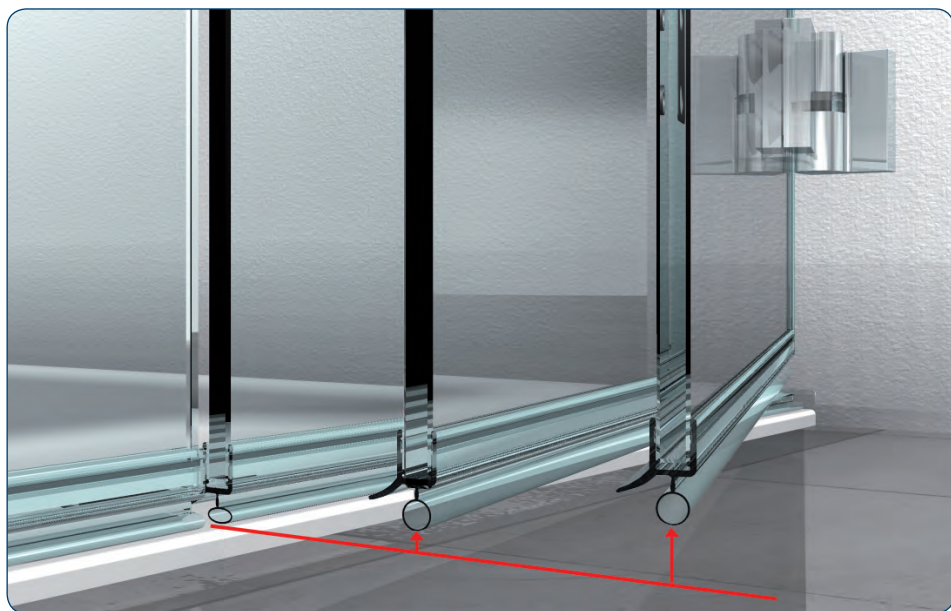
Duschtürband Hebe-Senk – NIVELLO⁺ und NIVELLO



flächenbündig



mit Gegenplatte



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

NIVELLO⁺

NIVELLO



**NIVELLO⁺
innen
flächenbündig**

NIVELLO⁺ – flächenbündig

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

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



NIVELLO – mit Gegenplatte

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

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

TURA

Schwerlast - Anschlagtürband

für Oversize-Duschen
heavy-duty striker door hinge – for oversize showers



Pauli + Sohn



MADE
IN
GERMANY



Traumhafte Lösungen für große Ganzglasanlagen

fantastic solutions for large all-glass applications

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. Pauli + Sohn hat für diese Anforderung das spezielle Schwerlastband „TURA“ entwickelt.

Großzügige Ganzglasduschen benötigen Beschläge, die größere Kräfte aufnehmen können und dabei zugleich maximale Sicherheit bieten. Es sind in erster Linie das Gewicht und die Breite der Glastüren, die die Bandtechnik speziell in diesem Bereich vor besondere Herausforderungen stellen. Je größer eine Glastür, desto höher das Gewicht und die Beanspruchung des Anschlagtürbands. Mit der Breite der Glastür potenziert sich zudem die Hebelwirkung und das komplette Bandsystem wird stark belastet. Besondere Einbausituationen und weitere Faktoren beeinflussen ebenfalls die Größe der wirkenden Kräfte und damit die Beanspruchung der Bandtechnik.

- Tragfähigkeit (2 Bänder):
max. zulässiges Gewicht: 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

The trend in light-flooded rooms and spacious bathrooms and also bath landscapes, continues unabated in 2019. The result is that all-glass doors must have a higher load capacity due to their larger dimensions and greater weight. Pauli + Sohn has developed the special heavy-duty hinge "TURA" for this requirement.

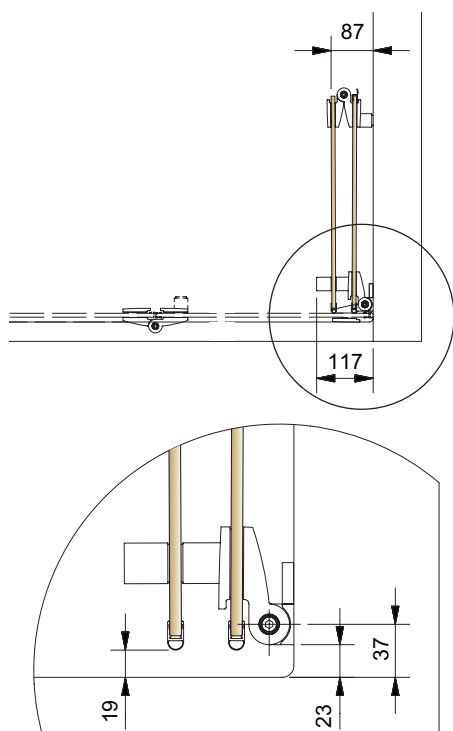
Spacious all-glass showers require fittings that can withstand greater forces and at the same time offer maximum safety. It is primarily the weight and width of the glass doors that pose special challenges to hinge technology, especially in this area. The larger a glass door is, the higher the weight and stress on the hinge.

With the width of the glass door, the leverage effect increases and the entire hinge system is heavily loaded. Special installation situations and other factors also influence the magnitude of the forces acting and therefore the stress on the hinge technology increases.

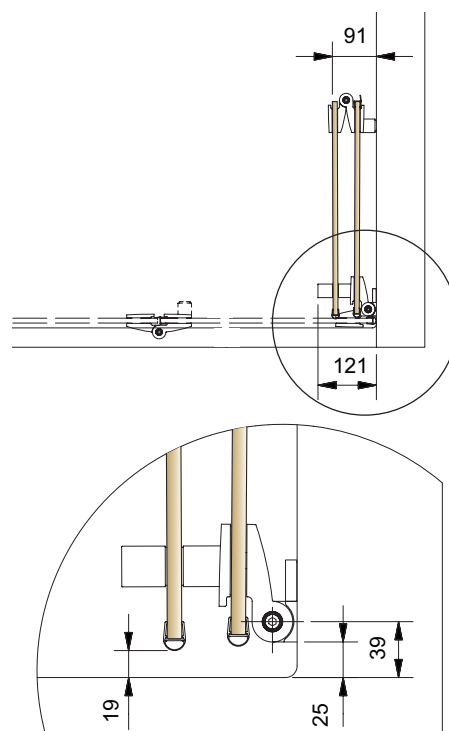
- load capacity (2 hinges):
max. permissible weight: 70 kg
max. door panel width: 1200 mm
max door panel height: 2700 mm
- striker door hinge:
glass-wall / glass-glass
- matching corner brackets
- closed position is adjustable
- hinge height 122 mm
- continuous seal
- areas of application:
wellness area, barrier-free bathrooms, public projects

Abmessungen Faltanlagen dimensions folding systems

MADE
IN
GERMANY



Faltanlage 8960ZN + 8961ZN, für 8 mm Glas
folding system 8960ZN+ 8961ZN for 8 mm glass



Faltanlage 8960ZN + 8961ZN, für 10 mm Glas
folding system 8960ZN+ 8961ZN for 10 mm glass



Duschsystem – Vivere II

MADE
IN
GERMANY



PM-DU-0320-S05 VIVERE II



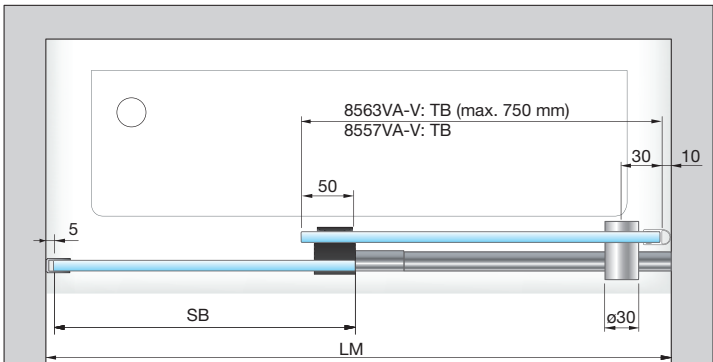


Einflüglige Nischen-Situation – bis 1200 mm – 8563VA-V | 8564VA-V | 8565VA-V
bis 2000 mm – 8557VA-V | 8558VA-V | 8559VA-V

MADE
IN
GERMANY



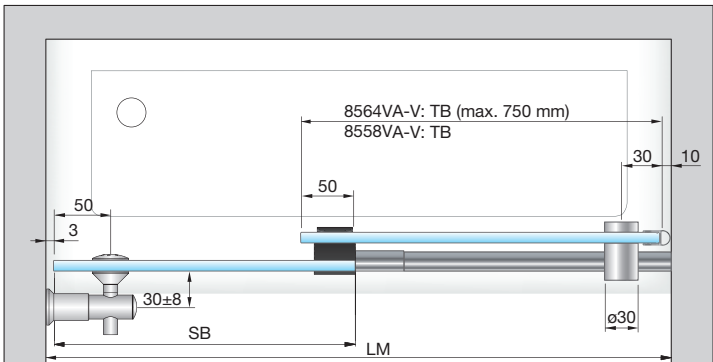
Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8564VA-V



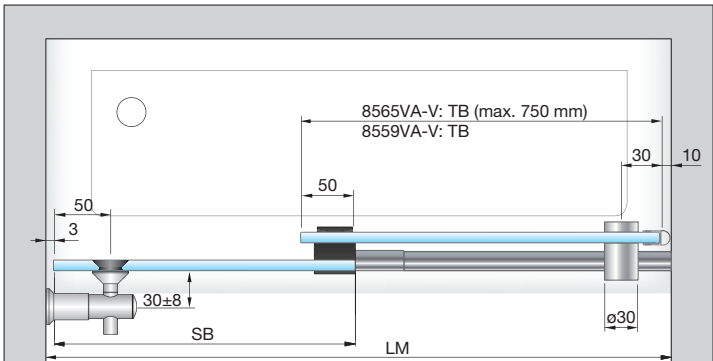
Set 8563VA-V: Einfachlaufrohr, Nische, U-Profil, bis 1200 mm
Set 8557VA-V: Doppellaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 mm



Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8557VA-V



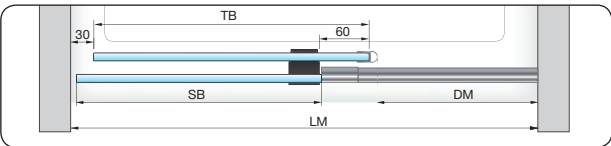
Set 8564VA-V: Einfachlaufrohr, Nische, Wandhalter erhaben, bis 1200 mm
Set 8558VA-V: Doppellaufrohr, Nische, Wandhalter erhaben, bis 2000 mm



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

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

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



SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

LM = Lichtet Maß



SF 740 PREMIUM

Systemmerkmale

- raumsparend
- verdeckte Klemmlaufwagen (ohne Glasbearbeitung)
- beidseitiger Einzug inkl. beidseitiger Dämpfung
- stufenlos einstellbare Dämpfer
- vormontierte Funktionselemente
- einfache Höhenverstellung
- teilbare Bodenführung für einfache Reinigung
- Dichtungsverzicht bei überlappenden Glaselementen (40 mm)

System features

- space saving
- concealed clamp-type carriers (no glass preparation)
- damping and self-closing on both door sides
- infinitely variable damper position
- pre-fitted functional elements
- easy height adjustment
- separable floor guide for easy cleaning
- overlapping glass elements for seal-free design (40 mm)



6 JAHRE GARANTIE
YEARS WARRANTY
** long life product **

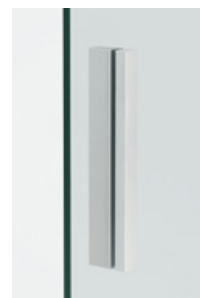
ebenbüdige Eckverbindung
flush corner connection



teilbare Bodenführung
separable floor guide



geklebte Griffleiste oder Türgriff »Trapez«
glued handle bar or door knob »Trapez«



**Sanft und leise mit
Einzugs- und Dämpfungs-
system**

Sowohl beim Öffnen als auch beim Schließen werden beide Türflügel per Dämpfungssystem rechtzeitig so sanft gebremst, dass sie die Endposition leise ohne Aufprall erreichen.

Bei SF 740 Premium werden die Türen dank Einzugsfunktion beim Schließen sicher ohne Zurückfedern in die Endposition gezogen.

**Gentle, quiet operation
thanks to self-closing and
damping system**

When opening or closing the door panels, their movement is slowed gently at just the right time by the damping system, such that they reach their end position gently and without impact.

Thanks to self-closing unit of the SF 740 Premium the doors are securely drawn to their closed end position without fallback.

**Hochwertige Materialien
für lange Haltbarkeit**

SF 740 wird sorgfältig aus hochwertigen, korrosionsbeständigen Materialien gefertigt, die für eine lange Lebensdauer mit voller Funktionsfähigkeit sorgen. Die technischen Komfortfunktionen wie das Dämpfungs- und das Einzugsystem sind so konstruiert, dass kein Wasser eintreten kann und sie dauerhaft funktionsfähig bleiben.

**High-quality materials
for a long service life**

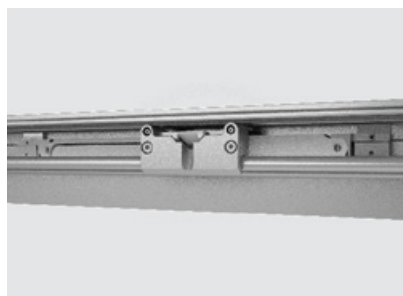
The SF 740 is precisely manufactured from high-quality, corrosion-resistant materials to ensure a long lifetime with full functionality. The technical convenience functions, e.g. the damping and self-closing systems, are designed so that no water can penetrate and that they remain functional.



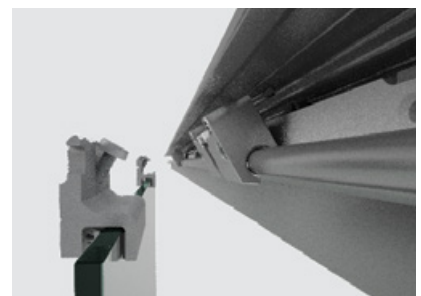
Einfache Montage und
Einstellmöglichkeiten
der Duschsysteme SF 740
Premium und Basic

Easy installation and
adjustment of shower systems
SF 740 Premium und Basic

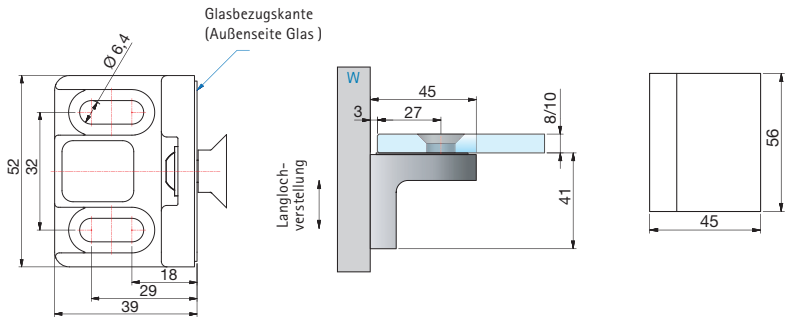
vormontierte Funktionselemente
pre-fitted functional elements



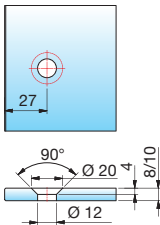
Einhängen des Türflügels
easy to hang the door



Winkelverbinder NIVELLO+ - flächenbündig

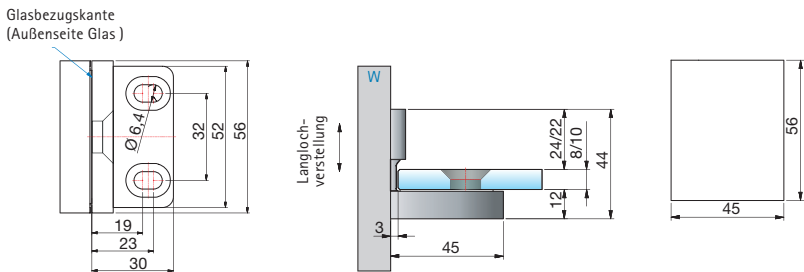


Glasbearbeitung
für 8/10 mm Glas

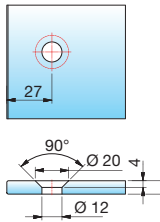


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8380ZN5	glanzverchromt	8/10 mm	Winkelverbinder NIVELLO+,	Lasche außen mit Langlochverstellung, Abdeck-	1/2
8380ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°, flächenbündig	kappe, Punkthalter ± 2 mm in jede Richtung verstellbar	
8380ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE
IN
GERMANY

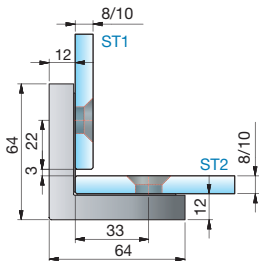


Glasbearbeitung
für 8/10 mm Glas

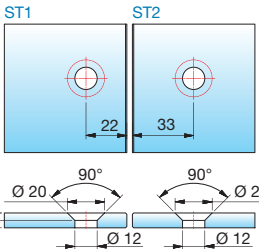


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8381ZN5	glanzverchromt	8/10 mm	Winkelverbinder, Glas-Wand 90°	Lasche innen mit Langlochverstellung, Abdeck-	1/2
8381ZN1	mattverchromt		flächenbündig	kappe, Punkthalter ± 2 mm in jede Richtung verstellbar	
8381ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE
IN
GERMANY



Glasbearbeitung
für 8 mm Glas



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

MADE
IN
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

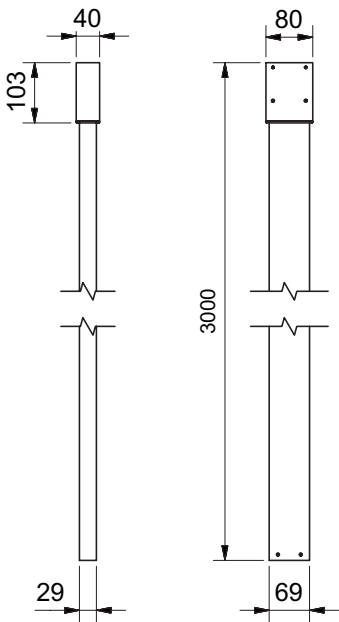
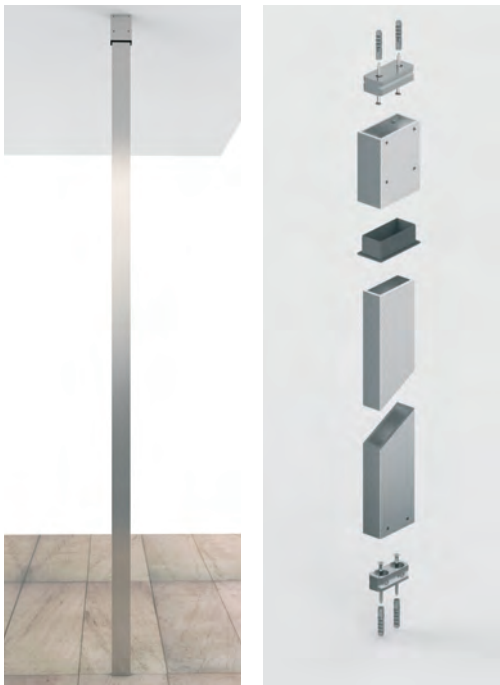




Boden-Decken-Spanner

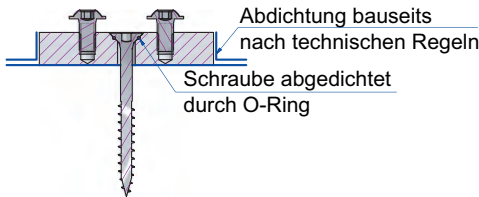
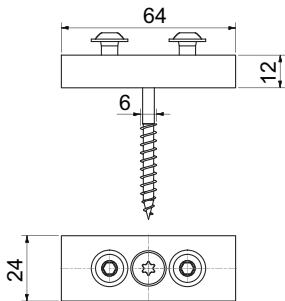
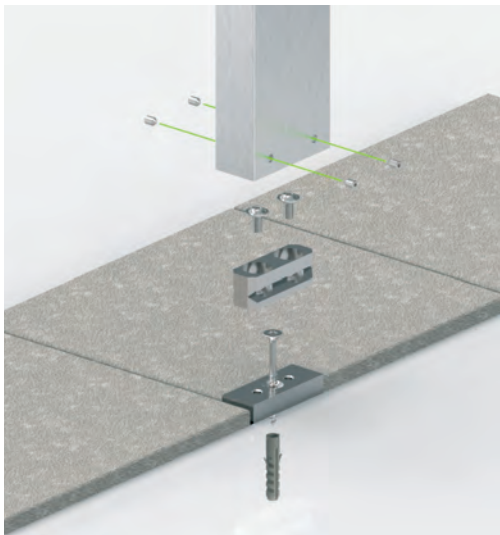
Der Boden-Deckenspanner ist geeignet für die Befestigung von Duschtürbändern, Winkelverbindern und U-Profilen.

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



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8885E6EV5-3000	glanzeloxiert	Boden-Deckenspanner	Material: Aluminium, Länge: 3000 mm, Rohr 69x29 mm, Materialstärke: 5 mm Rohr in der Länge kürzbar	1/1

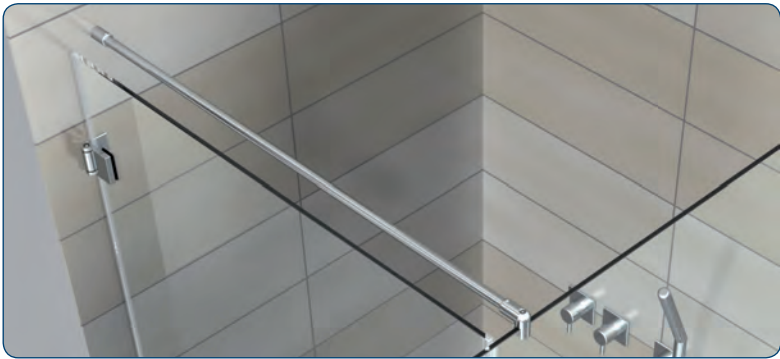
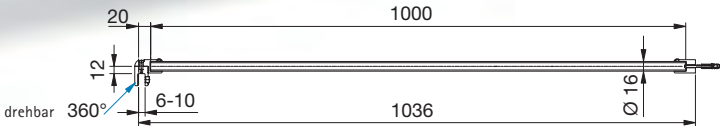
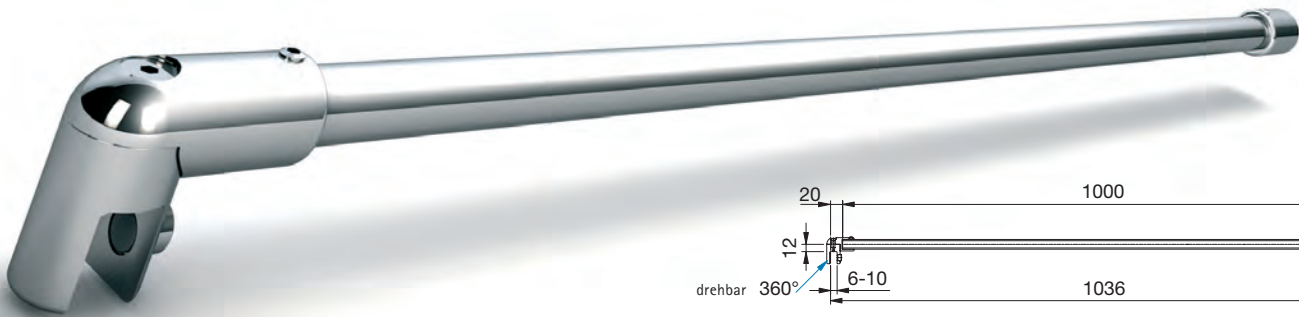
Hinweis: Bei der Befestigung von Türflügeln an Trennwandstützen, sprechen Sie bitte mit unserer Anwendungstechnik bezüglich der möglichen Türgrößen. Wir helfen Ihnen gerne weiter!



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



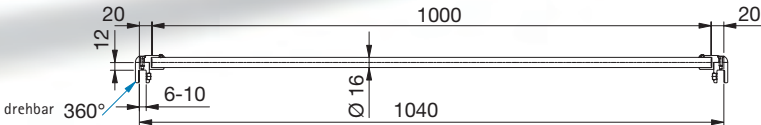
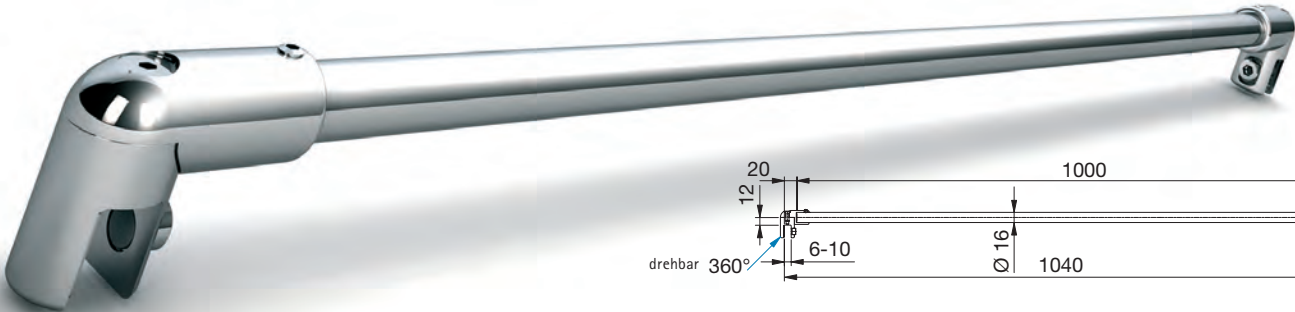
Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar



DESIGNED
IN
GERMANY

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

Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar

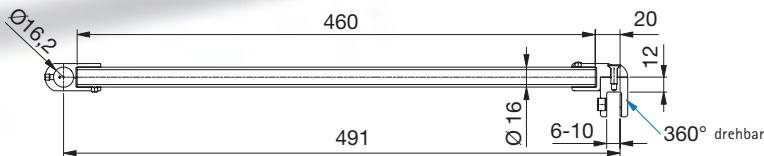


DESIGNED
IN
GERMANY

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



Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar

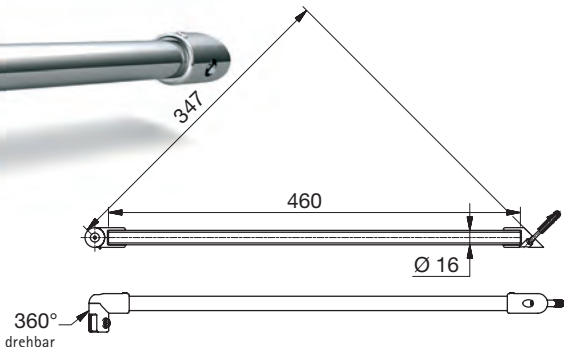


DESIGNED
IN
GERMANY

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



Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar

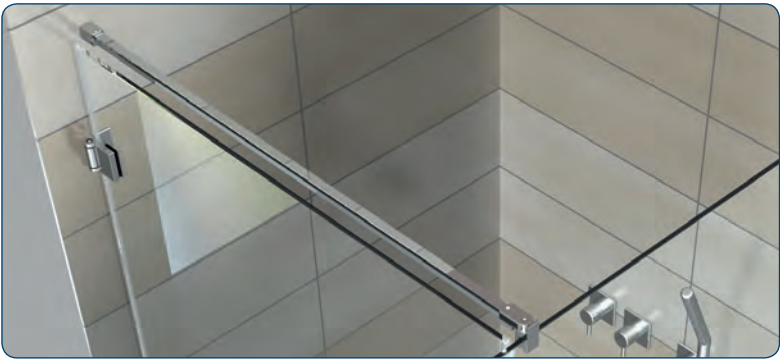
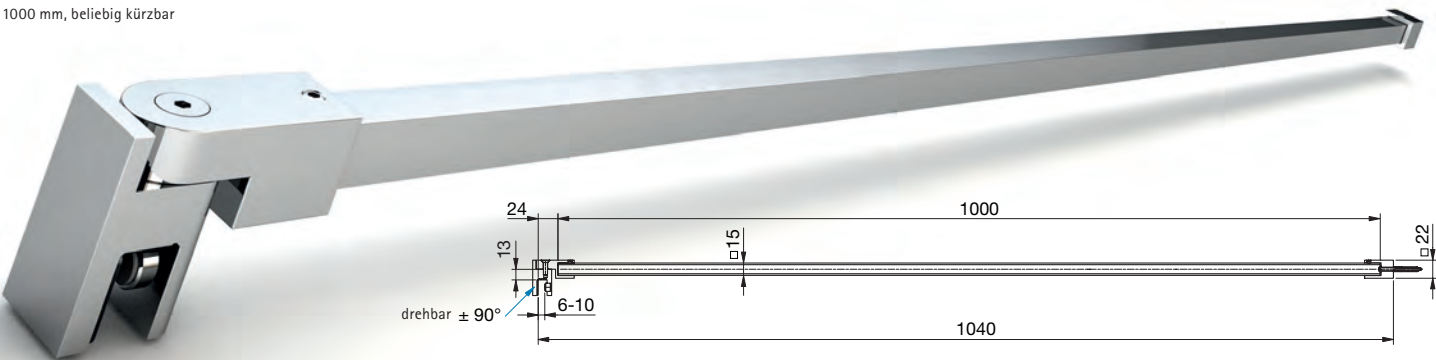


DESIGNED
IN
GERMANY

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



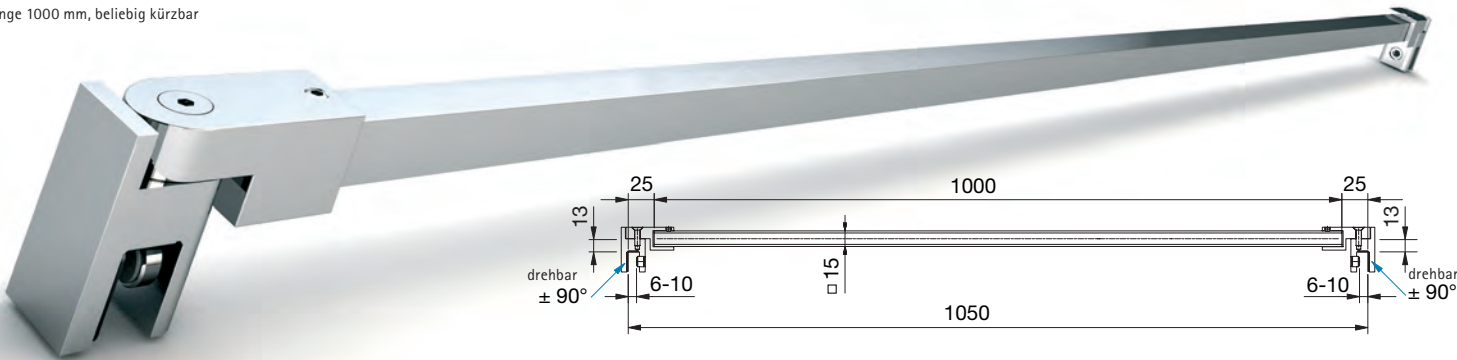
Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar



DESIGNED
IN
GERMANY

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

Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar

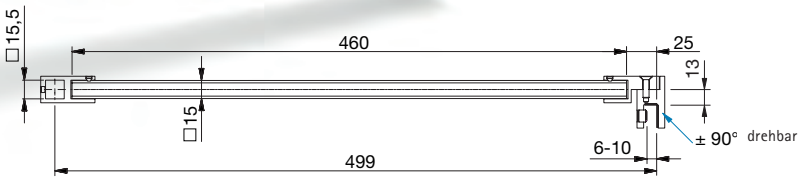
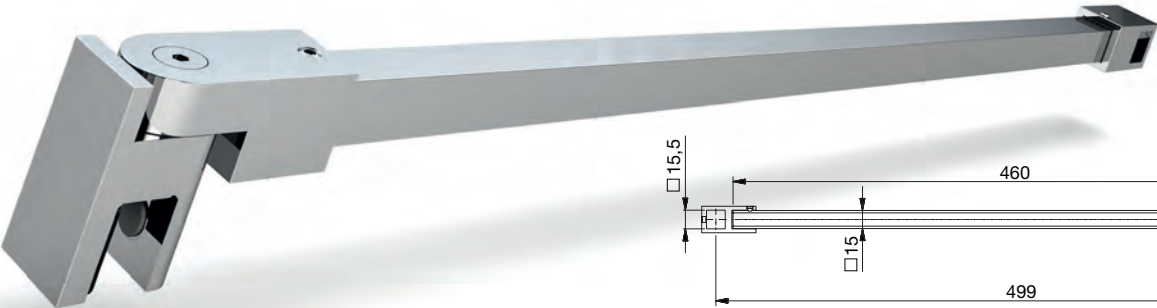


DESIGNED
IN
GERMANY

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



Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar

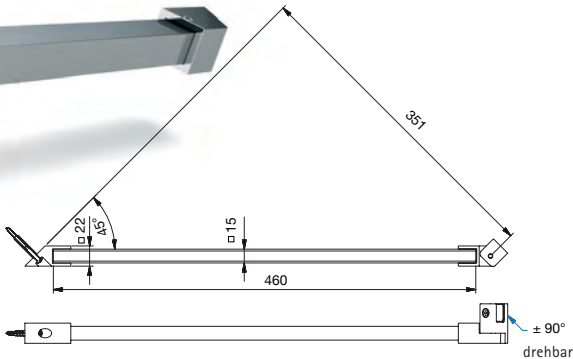


DESIGNED
IN
GERMANY

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

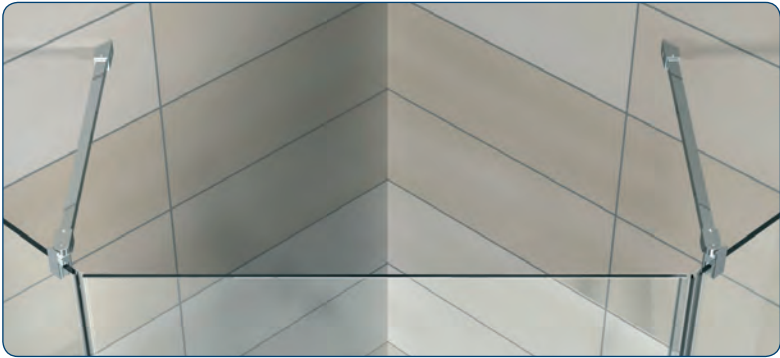


Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar



DESIGNED
IN
GERMANY

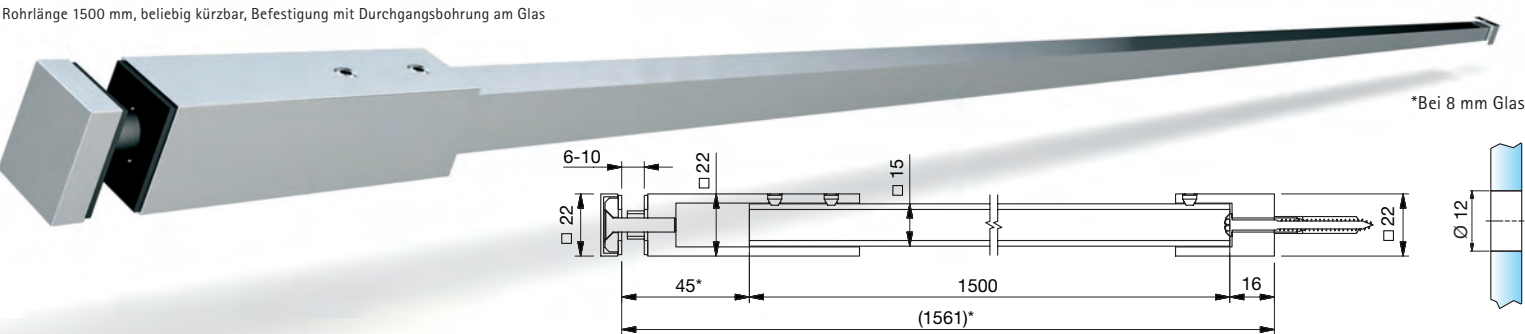
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8496MS7-460	glanzverchromt/ Rohr Aluminium- spezialgebeizt- glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstange Glas-Wand 45°	1/1



Zubehör – Stabilisationsstangen



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

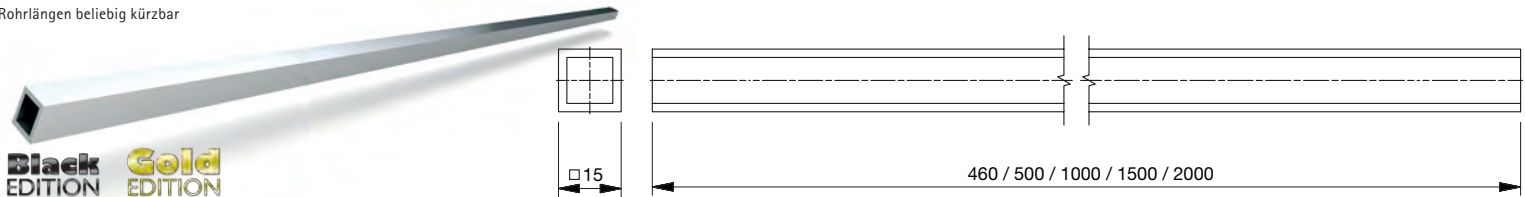


DESIGNED
IN
GERMANY

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



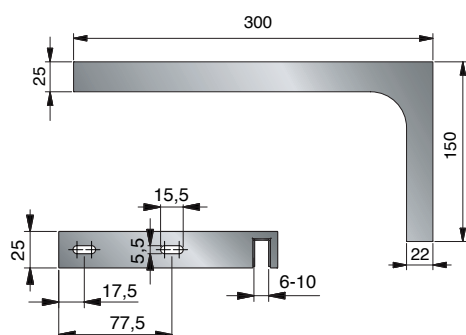
Rohrlängen beliebig kürzbar



Art.-Nr.	Oberfläche	Länge	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8688-5E6EV5-460	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	460 mm	Stabilisationsstange, Rohr	1/1
8688-5E6EV5-1000	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	1000 mm		
8688-5E6EV5-1500	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	1500 mm		
8688-5E6EV5-2000	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	2000 mm		
8688-5E6EV1-1000	Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)	1000 mm		
8688-5E6EV1-1500	Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)	1500 mm		
8688-5MS7-1000	glanzverchromt	1000 mm		
8688-5MSPVD20-500	Gold-Optik	500 mm		
8688-5MSPVD20-1000	Gold-Optik	1000 mm		
8688-5MSPVD35-500	schwarz matt	500 mm		
8688-5MSPVD35-1000	schwarz matt	1000 mm		
8688-5MSPVD36-500	schwarz glänzend	500 mm		
8688-5MSPVD36-1000	schwarz glänzend	1000 mm		
8688-5AL35-500	RAL9005 schwarz matt	500 mm		
8688-5AL35-1000	RAL9005 schwarz matt	1000 mm		
8688-5AL36-500	RAL9005 schwarz glänzend	500 mm		
8688-5AL36-1000	RAL9005 schwarz glänzend	1000 mm		

DESIGNED
IN
GERMANY

Stabilisierungswinkel | stabilizing angle bracket

DESIGNED
IN
GERMANY

Merkmale

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

features

stabilizing angle bracket with oblong hole for adjustment on the wall side, attachable to the top edge of the glass, no glass processing necessary, concealed screws



Stabilisierungswinkel stabilizing angle bracket	
Art.-Nr. article no	Glasdicke glass thickness
8449MS7-L	6/8/10 mm

Stabilisierungswinkel stabilizing angle bracket	
Art.-Nr. article no	Glasdicke glass thickness
8449MS7-R	6/8/10 mm

Oberfläche | finish:

MS7 = glanzverchromt | gloss chrome
MS10 = mattverchromt | matt chrome
MSPVD22 = Edelstahleffekt | stainless steel optic
MSPVD35 = Schwarz matt | black matt
MSPVD36 = Schwarz glänzend | black gloss

Oberfläche | finish:

MS7 = glanzverchromt | gloss chrome
MS10 = mattverchromt | matt chrome
MSPVD22 = Edelstahleffekt | stainless steel optic
MSPVD35 = Schwarz matt | black matt
MSPVD36 = Schwarz glänzend | black gloss

Nischenduschen
niche showers

Nischenduschen
niche showers

Eckduschen
corner showers

Fünfeckduschen*
pentagonal showers*

Badewannen
bathtubs

* nicht mit Fardello möglich
* not possible with Fardello

Stabilisierungsstange

Stabilizer

Stabilisierungsstange Edelstahl Ø 30 mm
(Preis beinhaltet Länge bis 500 mm)

- für Glasstärke 8 - 10 mm
- einfache Montage durch geteilte Glasklemme
- Befestigungsmaterial für die Decke bauseits
- nicht kürzbar!
- auch in polierter Version lieferbar

Wir benötigen von Ihnen den lichten Abstand zwischen Glas Oberkante bis Decke!

Stabilizer stainless steel Ø 30 mm
(Price includes a length up to 500 mm)

- for glass thickness 8 - 10 mm
- The clamp is divided into two pieces for simply mounting
- mounting material for the ceiling is provided by the customer
- length cannot be shortened!
- also in polished version available

Please give us the distance between the top edge of the glass and the ceiling!

Es gibt 3 verschiedene Befestigungsarten an der Decke zur Auswahl:

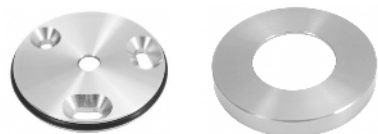
3370.0500.AL mit Langlochadapter und U-Scheibe Ø 50 x 2 mm (siehe großes Foto)



3370.0500.AP mit Anschraubplatte Ø 60 x 6 mm (sichtbare Schrauben)



3370.0500.AD mit Anschraubplatte und Abdeckung Ø 60 x 8 mm (Schrauben abgedeckt)



3370.0500.AL



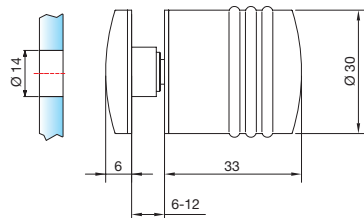
3371

Edelstahl-Klemmhalterung Ø 30 mm

Gesamthöhe: 65 mm
Schlitztiefe: 20 mm
Schlitzbreite: 10,8 mm
Befestigung: Innenadapter M8

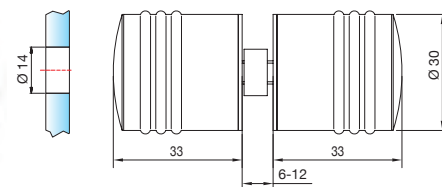


Zubehör - Griffe



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

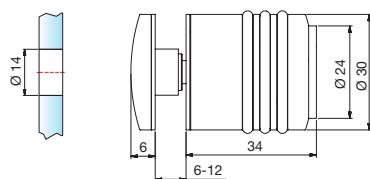
DESIGNED
IN
GERMANY



**Black
EDITION**

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

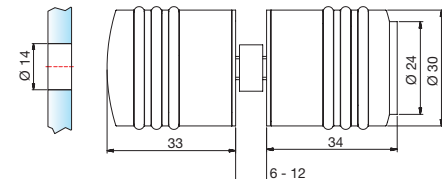
DESIGNED
IN
GERMANY



**Black
EDITION**

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8293MS7	glanzverchromt	6-12 mm	Glastürknopf einseitig, mit Gummianschlag	1/1
8293MS10	mattverchromt			
8293MSPVD22	Edelstahleffekt			
8293MSPVD35	schwarz matt			
8293MSPVD36	schwarz glänzend			

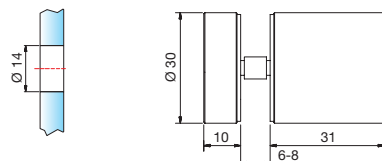
DESIGNED
IN
GERMANY



**Black
EDITION**

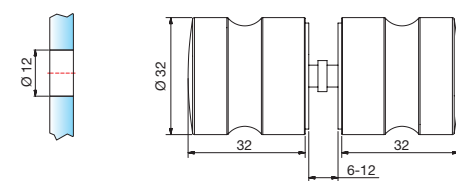
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8294MS7	glanzverchromt	6-12 mm	Glastürknopf beidseitig, mit Gummianschlag	1/1
8294MS10	mattverchromt			
8294MSPVD22	Edelstahleffekt			
8294MSPVD35	schwarz matt			
8294MSPVD36	schwarz glänzend			

DESIGNED
IN
GERMANY



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

MADE
IN
GERMANY

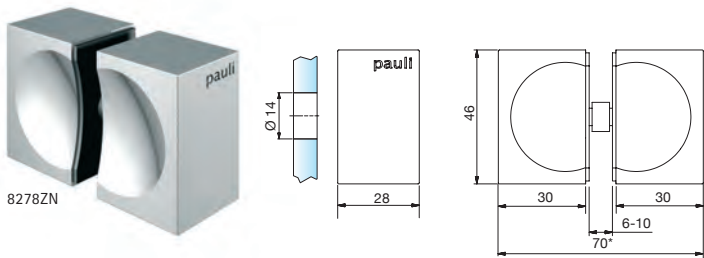


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8288MS7	glanzverchromt	6-12 mm	Glastürknopf beidseitig	1/10

DESIGNED
IN
GERMANY



*Bei 8 mm Glas

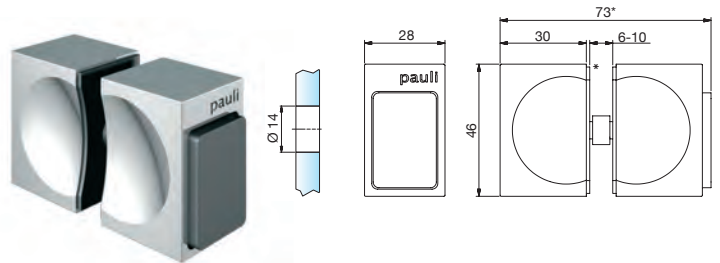


Black **Gold**
EDITION **EDITION**

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

DESIGNED
IN
GERMANY

*Bei 8 mm Glas

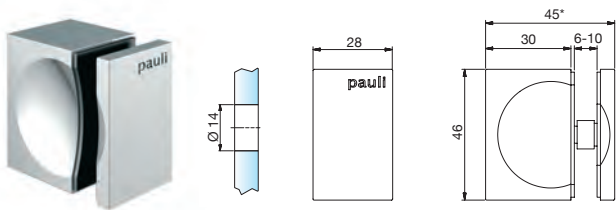


Black
EDITION

Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8273MS7	glanzverchromt	6-10 mm	Glastürgriff einseitig	1/2
8273MS10	mattverchromt		mit Gummianschlag	
8273MSPVD22	Edelstahleffekt		einseitig	
8273MSPVD35-A	schwarz matt			
8273MSPVD36-A	schwarz glänzend			

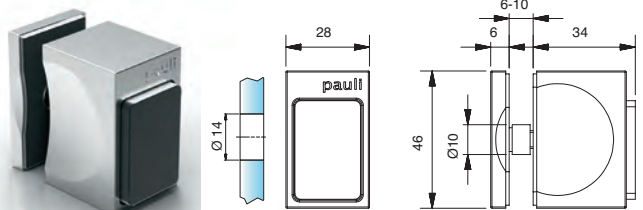
DESIGNED
IN
GERMANY

*Bei 8 mm Glas



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

DESIGNED
IN
GERMANY



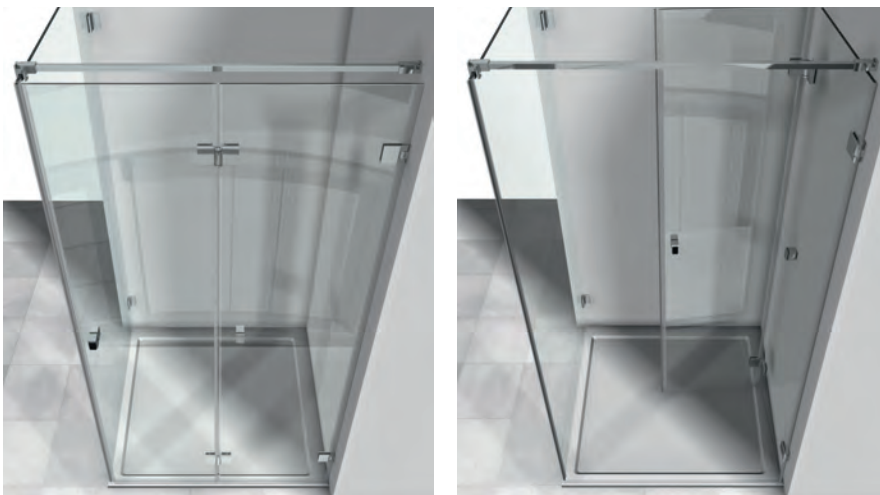
Black
EDITION

Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8271MS7	glanzverchromt	6-10 mm	Glastürgriff einseitig	1/2
8271MS10	mattverchromt		mit Gummianschlag	
8271MSPVD22	Edelstahleffekt		einseitig	
8271MSPVD35-A	schwarz matt			
8271MSPVD36-A	schwarz glänzend			

DESIGNED
IN
GERMANY



Zubehör – Griffe



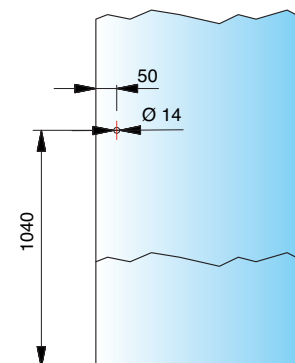
Bohrlochabstände für:



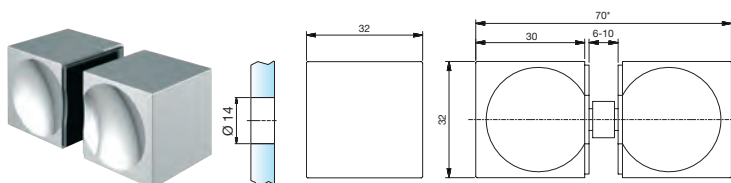
8273MS



8271MS



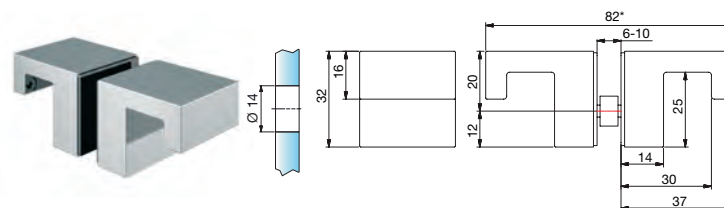
*Bei 8 mm Glas



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

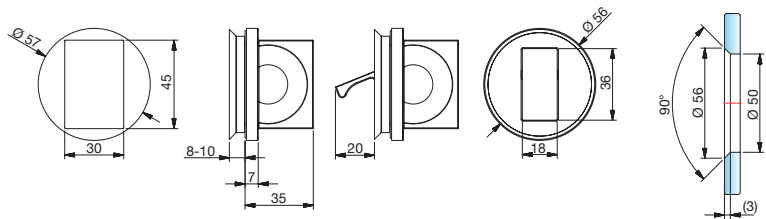
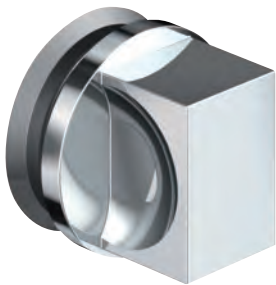
DESIGNED
IN
GERMANY

*Bei 8 mm Glas



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

DESIGNED
IN
GERMANY

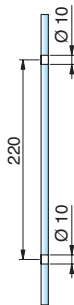
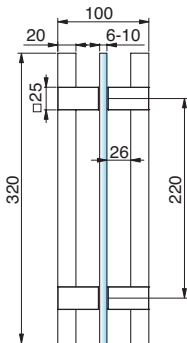


**Black
EDITION**

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

MADE
IN
GERMANY



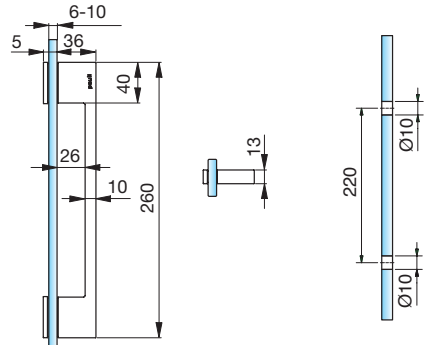



Black EDITION **Gold** EDITION


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

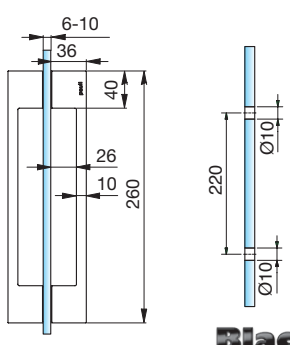


DESIGNED
IN
GERMANY






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

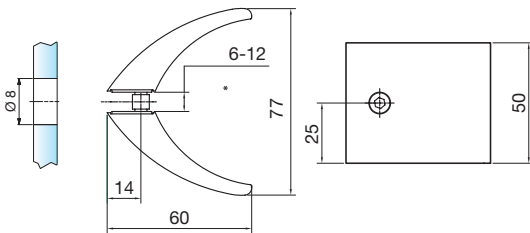
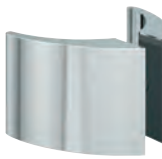






Black EDITION

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






*Bei 8 mm Glas

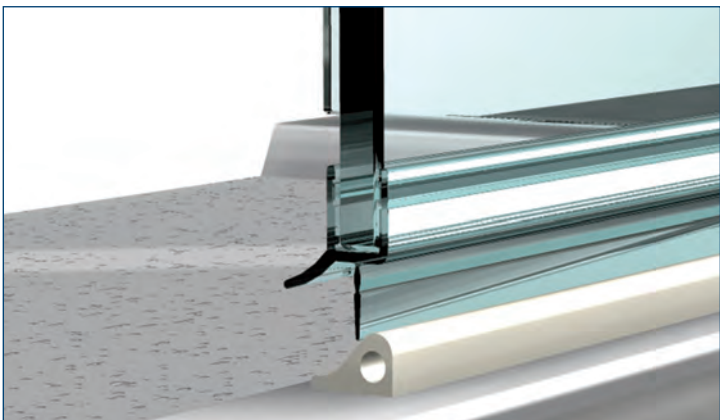


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8297MS7-50	glanzverchromt	6-12 mm	Glastürgriff beidseitig	1/1
8297MS10-50	mattverchromt			
8297MSPVD22-50	Edelstahleffekt			
8297MSPVD20-50	Gold			
8297MSPVD35-50	schwarz matt			
8297MSPVD36-50	schwarz glänzend			
8297MS35-50	RAL9005 schwarz matt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

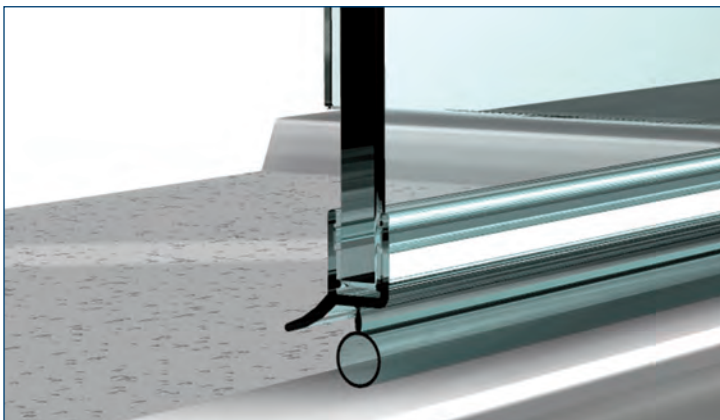




Übersicht Dicht- und Schallschutzprofile



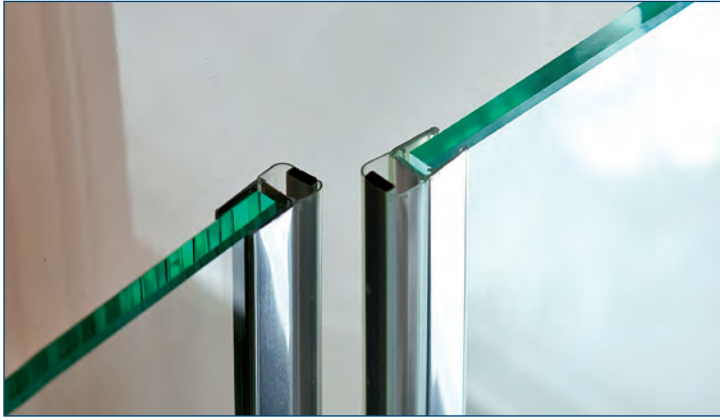
Dichtprofil mit Schallschutz



Dichtprofil ohne Schallschutz



Dichtprofil Chromdekor



Magnet-Dichtprofil Chromdekor



Dichtprofil Glas-Wand mit Trägerprofil



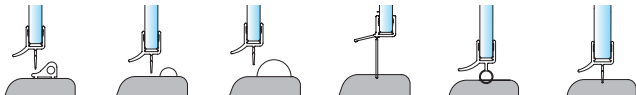
Dichtprofil Glas-Glas



Übersicht Dicht- und Schallschutzprofile



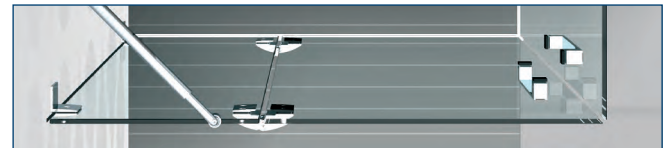
Wannenanschlussprofil



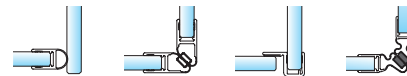
Schallschutz



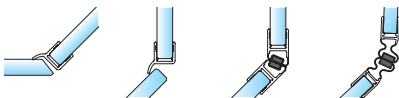
Wandanschlussprofil



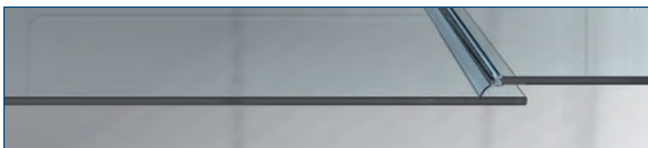
Dichtprofile Glas-Glas 90°



Dichtprofile Glas-Glas 135°



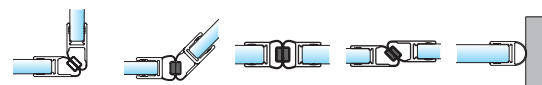
Dichtprofile Glas-Glas 180°



Dichtprofile Glas-Glas 180°, überlappend

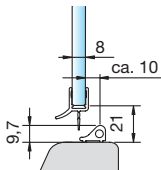


Dichtprofile Chromdekor

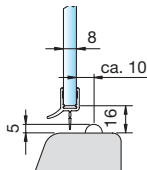




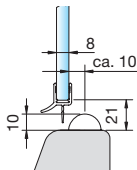
Dichtprofile für den unteren Wannenanschluss



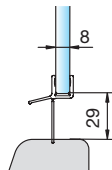
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallenschutzprofil
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



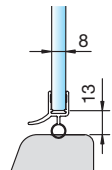
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



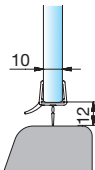
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10 mm)



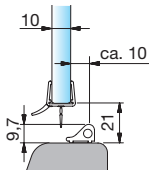
Art.-Nr. 8866KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas



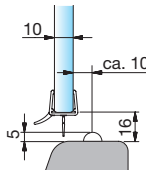
Art.-Nr. 8863KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas



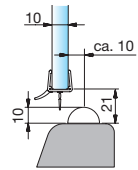
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas



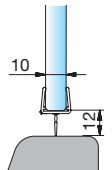
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallenschutzprofil
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



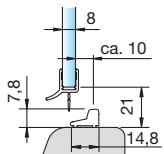
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



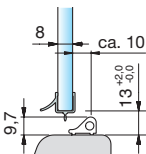
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10mm)



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

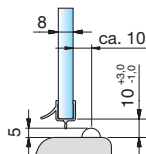


Art.-Nr. 8590E6EV5-2010
Schwallenschutzprofil in eckiger
Version Länge 2010 mm mit
Dichtprofil 8864KU0-8-2010

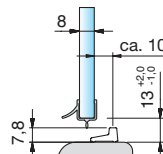


Art.-Nr. 8879KU0-8-2010
für 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallenschutzprofil
(Art.-Nr. 8535E6EV5)

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

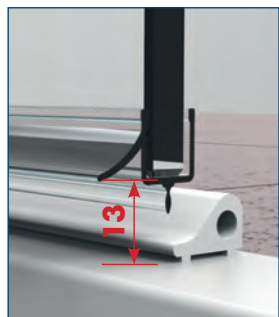


Art.-Nr. 8879KU0-8-2010
für 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)

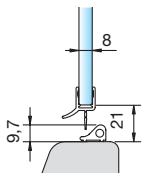


Art.-Nr. 8879KU0-8-2010
Für 8mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallenschutzprofil
Art.: 8590E6EV5-2010

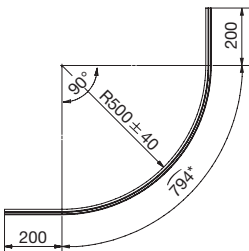
Achtung! Ist für den 90° Eckverbinder
auszuschneiden, alle anderen Abdeck-
kappen passen nicht!



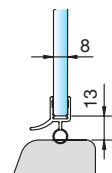
Dichtprofile für den unteren Wannenanschluss, gebogen



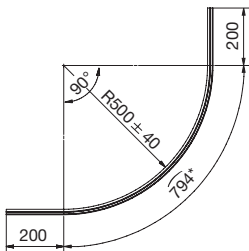
Art.-Nr. 8868KU0-8-R500
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit gebogenen Schwallenschutzprofil
für Wannenradius R500-550
Abwicklung = 1194 mm
(Art.-Nr. 8881und 8882-R500)



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



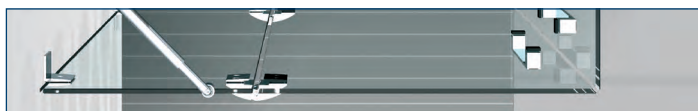
Art.-Nr. 8867KU0-8-R500
gebogen für Wannenradius
R500 - 550
für 6 und 8 mm Glas
Abwicklung = 1194 mm



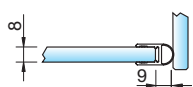
* außen

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

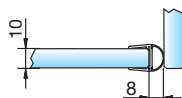




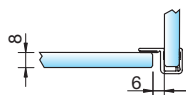
Dichtprofile für Glas-Glas 90°



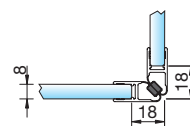
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
ein- und beidseitig zu öffnendes
Duschtürband



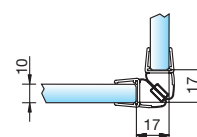
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
für 10 und 12 mm Glas für ein
ein- und beidseitig zu öffnendes
Duschtürband



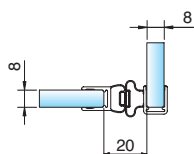
Art.-Nr. 8855KU0-8-2010
Art.-Nr. 8855KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig nach außen hin öffnendes
Duschtürband



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



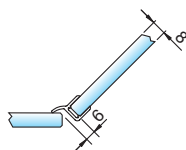
Art.-Nr. 8851KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein
einseitig nach außen hin öffnendes
Duschtürband



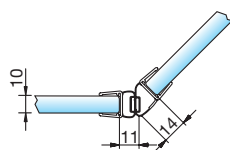
Art.-Nr. 8849KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
ein- und beidseitig zu öffnendes
Duschtürband



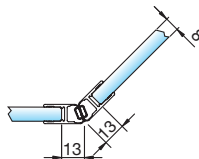
Dichtprofile für Glas-Glas 135°



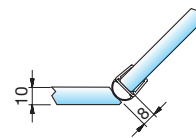
Art.-Nr. 8860KU0-8-2010
Art.-Nr. 8860KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein ein-
seitig zu öffnendes Duschtürband



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



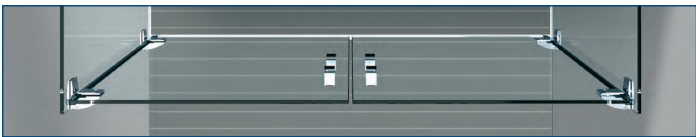
Art.-Nr. 8853KU0-8-2010
Art.-Nr. 8853KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig nach außen hin öffnendes
Duschtürband



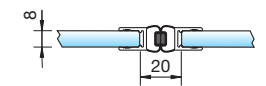
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
für 10 und 12 mm Glas für ein
beidseitig zu öffnendes Duschtürband

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

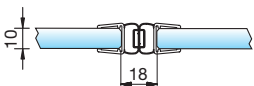
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!



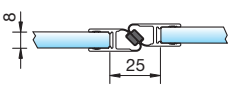
Dichtprofile für Glas-Glas 180°



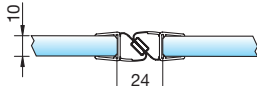
Art.-Nr. 8850KU0-8-2010
Art.-Nr. 8850KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
beidseitig öffnendes Duschtürband



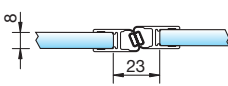
Art.-Nr. 8850KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein
beidseitig öffnendes Duschtürband



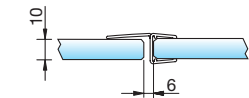
Art.-Nr. 8852KU0-8-2010
Art.-Nr. 8852KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



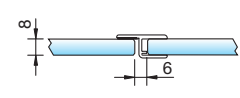
Art.-Nr. 8852KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



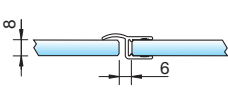
Art.-Nr. 8854KU0-8-2010
Art.-Nr. 8854KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



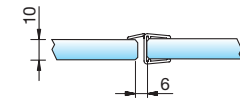
Art.-Nr. 8869KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



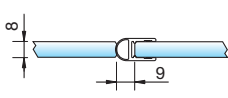
Art.-Nr. 8856KU0-8-2010
Art.-Nr. 8856KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



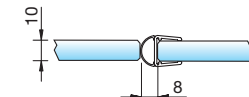
Art.-Nr. 8857KU0-8-2010
Art.-Nr. 8857KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



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



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



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



Dichtprofile für Glas-Glas 180° überlappend



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

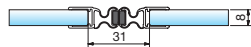
*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage.



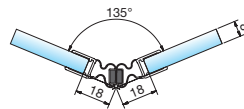


Dichtprofil für Glas-Glas, Gradzahl flexibel

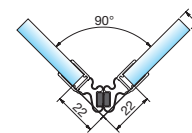
Art.-Nr. 8874KU0-8-2010
Art.-Nr. 8874KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas für ein
 einseitig nach außen hin öffnendes
 Duschtürband



Anwendung 180°



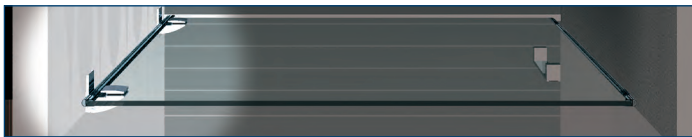
Anwendung 135°



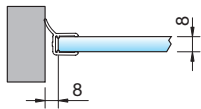
Anwendung 90°

Abzugsmaße für 8mm Glas

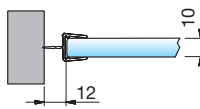
Einbauwinkel	Abzugsmaß
90°	22 mm
105°	21 mm
120°	19 mm
135°	18 mm
150°	16 mm
165°	16 mm
180°	15,5 mm



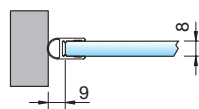
Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90° (Beslagseite)



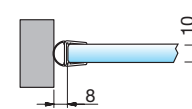
Art.-Nr. 8862KU0-8-2010
Art.-Nr. 8862KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas als Wanddich-
 tung für ein einseitig nach außen
 öffnendes Duschtürband



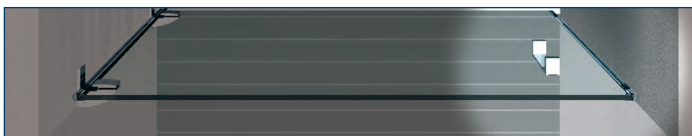
Art.-Nr. 8876KU0-12-2500
 für 10 und 12 mm Glas für ein
 beidseitig öffnendes Duschtürband



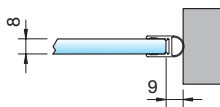
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas als Wanddich-
 tung für ein beidseitig öffnendes
 Duschtürband



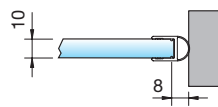
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
 für 10 und 12 mm Glas als Wand-
 dichtung für ein beidseitig öffnendes
 Duschtürband



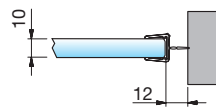
Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90° (Griffseite)



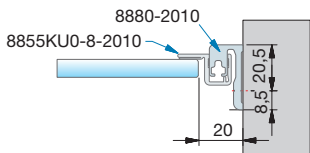
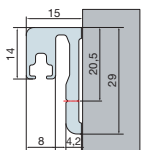
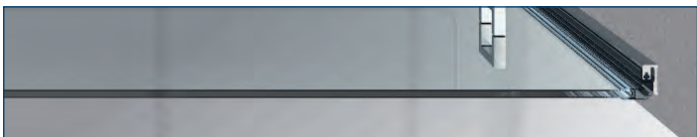
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas als Wanddich-
 tung für ein beidseitig öffnendes
 Duschtürband



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



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



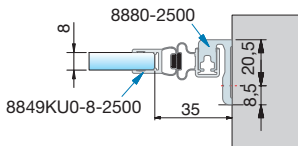
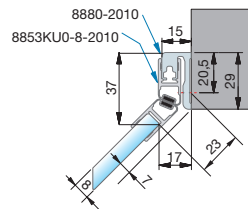
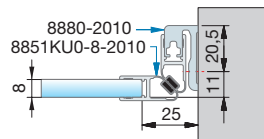
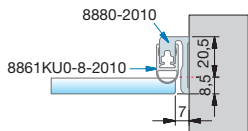
Art.-Nr. 8880 *-2010

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

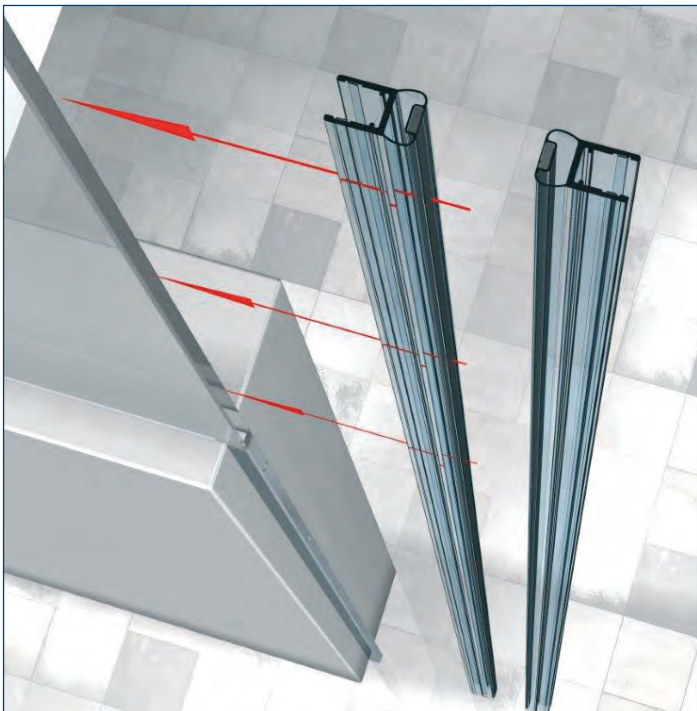
Art.-Nr. 8880 *-2500

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

Trägerprofil für Türanschlag

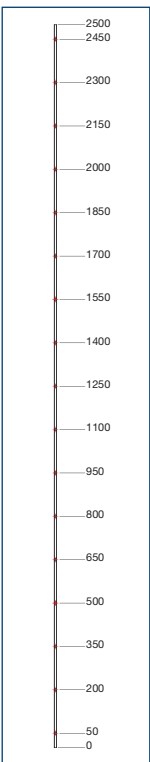


*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert; E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; E1/23 = Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert (Edelstahleffekt); KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak

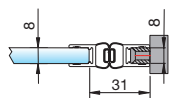


Trägerprofil für Dichtprofil

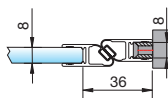
Bohrungsabstände



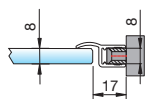
Anwendungen Trägerprofil



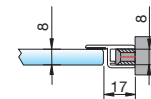
mit Dichtprofil 8850KU-8
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



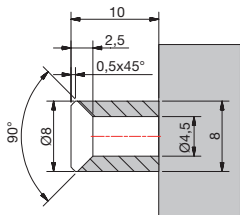
mit Dichtprofil 8852KU-8
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



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



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



Art.-Nr. 8883E6EV1-8-2500

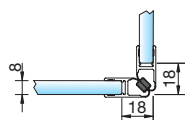
*Ar.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert

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

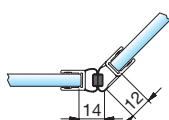




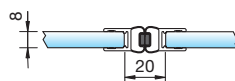
Dichtprofile Chromdekor



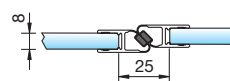
Art.-Nr. 8851KU7-8-2010
Dichtprofil für Glas-Glas 90°
für 6 und 8 mm Glas für ein ein-
seitig zu öffnendes Duschtürband



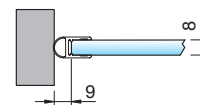
Art.-Nr. 8875KU7-8-2010
Dichtprofil für Glas-Glas 135°
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und
beidseitig zu öffnendes Duschtürband



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

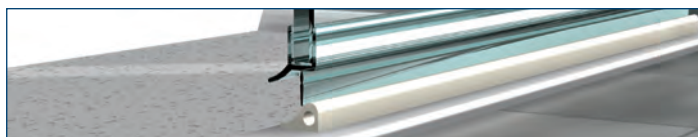


Art.-Nr. 8852KU7-8-2010
Dichtprofil für Glas-Glas 180°
für 6 und 8 mm Glas für ein ein-
seitig öffnendes Duschtürband

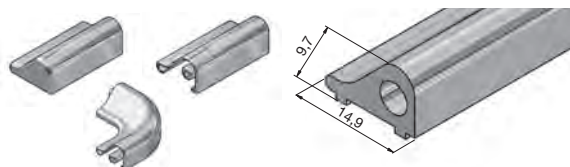


Art.-Nr. 8861KU7-8-2010
Dichtprofil für den seitlichen Wand-
anschluss 90° (Beschlagseite)
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und
beidseitig zu öffnendes Duschtürband

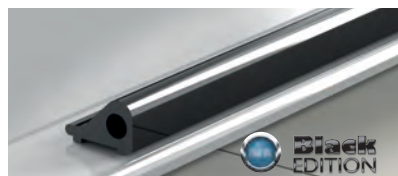
*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: KU7 = Kunststoff glanzverchromt



Schwallschutzprofile



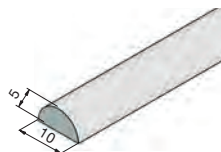
Art.-Nr. SET-8535E6EV5-1860
Art.-Nr. SET-8535E0/14-1860
Schwallschutzprofil in einer Länge von 1860 mm,
inkl. 1x Endstück links, 1x Endstück rechts, 1x Schwallschutz-Eckverbindung 90°



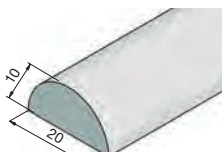
Art.-Nr. 8535AL35-1400
Art.-Nr. 8535AL36-1400
Schwallschutzprofil in einer Länge von 1400 mm



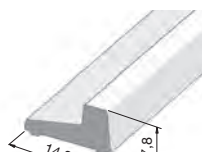
Art.-Nr. SET-8536E6EV5-90
Art.-Nr. SET-8536E0/14-90
1x Endstück links, 1x Endstück rechts, 1x
Schwallschutz-Eckverbindung 90°



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



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

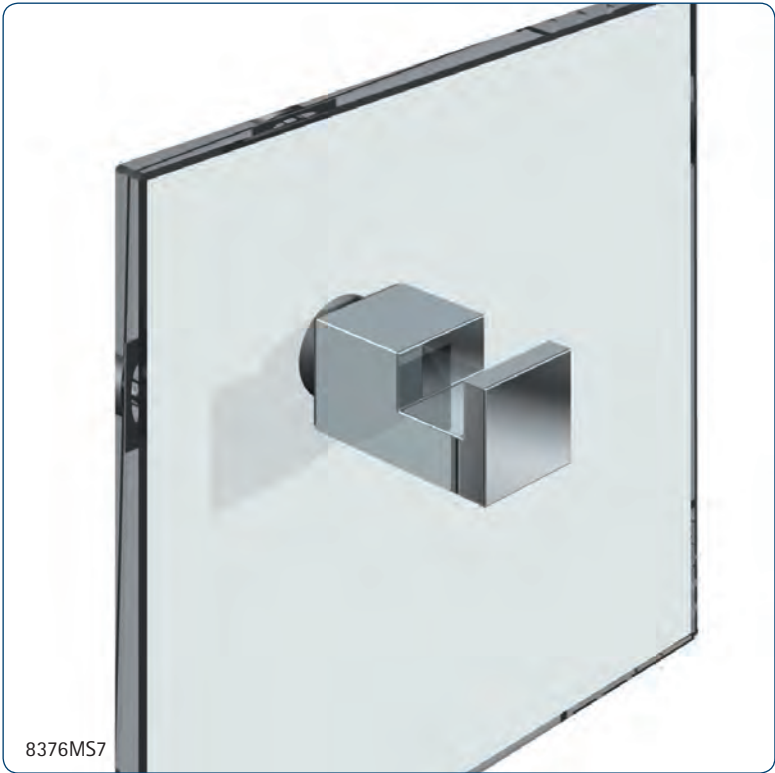


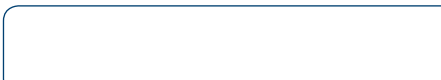
Art.-Nr. 8590E6EV5-2010
Schwallschutzprofil in eckiger Version, Länge 2010 mm
Art.-Nr. 8590AL35-1400
Art.-Nr. 8590AL36-1400
Schwallschutzprofil in eckiger Version, Länge 1400 mm



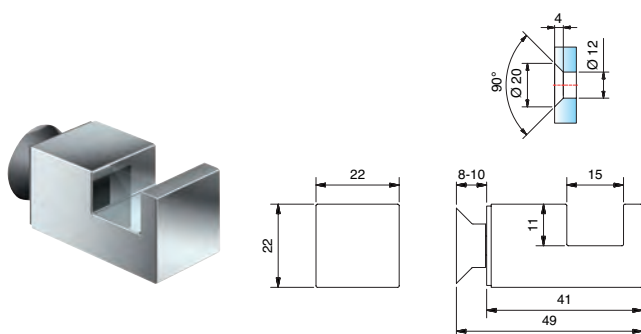
*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; E0/14 = Aluminium weiß pulverbeschichtet RAL 9016; KU5 = Kunststoff glasklar; AL35 = schwarz matt (RAL9005); AL36 = schwarz glänzend (RAL9005);

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



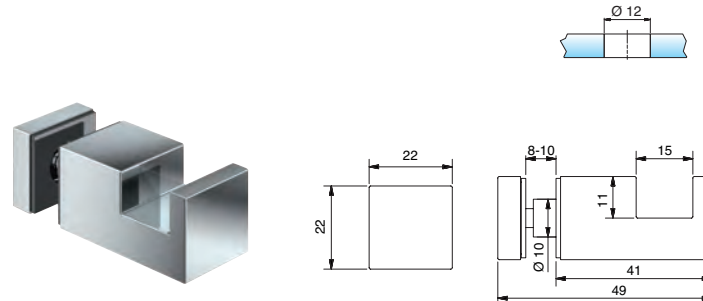


Zubehör – Handtuchhalter



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

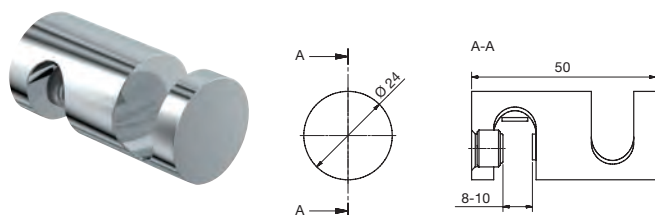
DESIGNED
IN
GERMANY



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

DESIGNED
IN
GERMANY

Aufsteckbar auf die Glaskante, keine
Bearbeitung notwendig



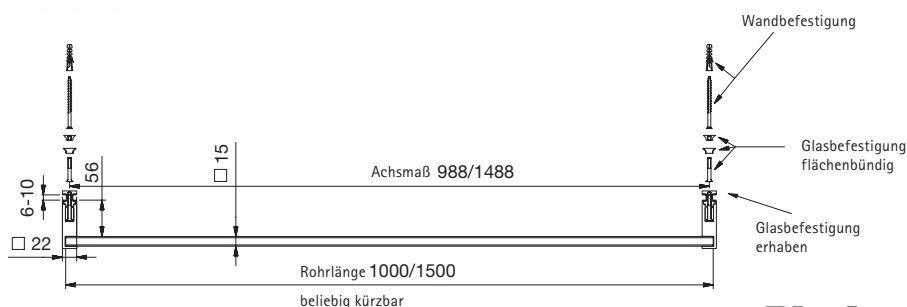
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8696MS7	glanzverchromt	8-10 mm	Handtuchhalter	1/1
8696MS10	mattverchromt			
8696MSPVD22	Edelstahleffekt			

DESIGNED
IN
GERMANY





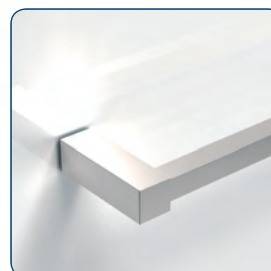
mit Wand- oder Glasbefestigung
(erhaben od. flächenbündig) Rohrlänge (1000/1500 mm) beliebig kürzbar



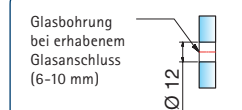
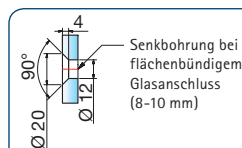
**Black
EDITION**

Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8688MS7-1000	glanzverchromt	6-10 mm	Handtuchhalter mit	1/1
8688MSPVD35-1000	schwarz matt		verschiedenen	
8688MSPVD36-1000	schwarz glänzend		Befestigungen	
8688MS7-1500	Rohr Aluminium-spezial-gebeizt-glanzeloxiert			

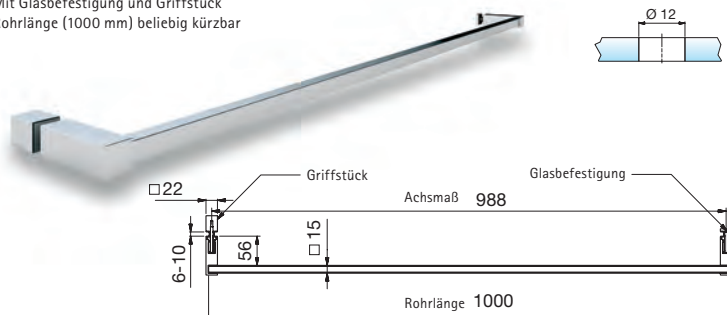
DESIGNED
IN
GERMANY



Wandbefestigung

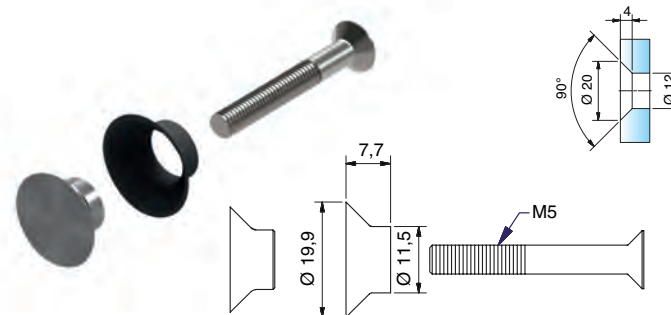


Mit Glasbefestigung und Griffstück
Rohrlänge (1000 mm) beliebig kürzbar



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

DESIGNED
IN
GERMANY



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

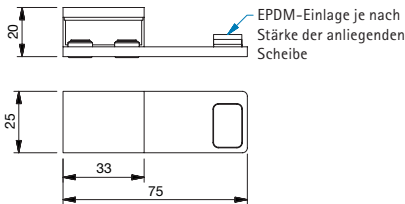
DESIGNED
IN
GERMANY

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

Zubehör – Überdrückungsschutz



aufsteckbar auf Glasoberkante
keine Glasbearbeitung

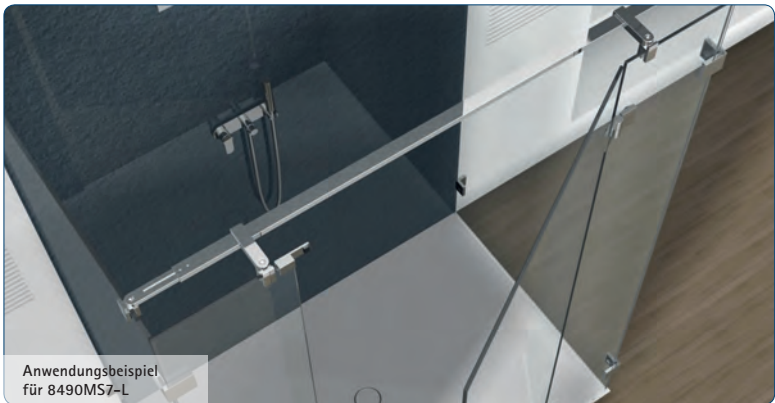


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8490MS7-L	glanzverchromt	6-10 mm	Überdrückungsschutz Variante links (Türanschlag)	1/1

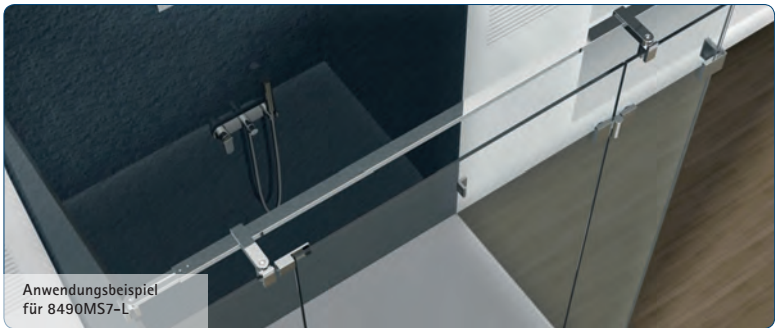
■ DESIGNED

■ IN

■ GERMANY

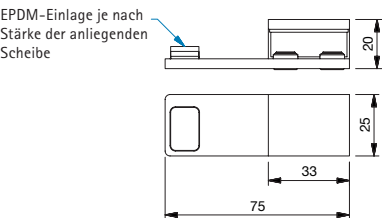


Anwendungsbeispiel
für 8490MS7-L



Anwendungsbeispiel
für 8490MS7-L

aufsteckbar auf Glasoberkante
keine Glasbearbeitung



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

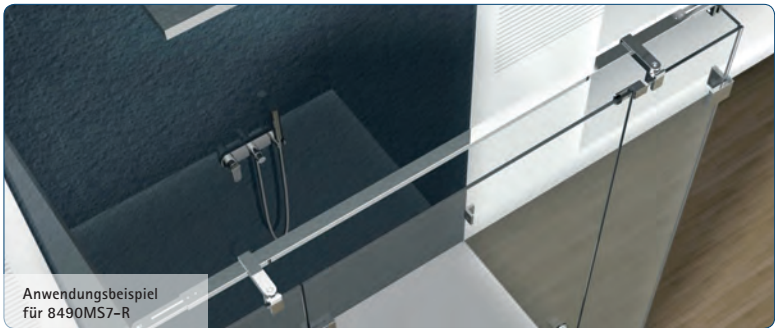
■ DESIGNED

■ IN

■ GERMANY



Anwendungsbeispiel
für 8490MS7-R

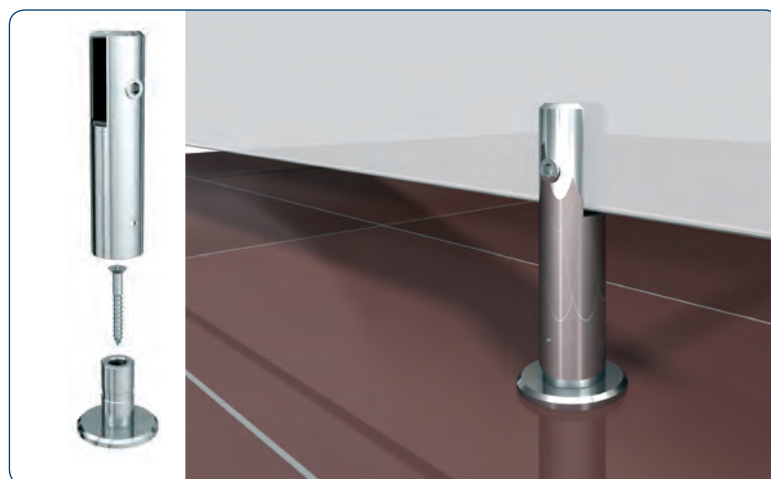


Anwendungsbeispiel
für 8490MS7-R



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

DESIGNED
IN
GERMANY



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

Bitte bei der Planung berücksichtigen:

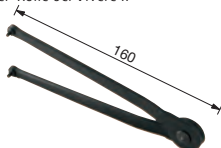
Eine Dusche mit Relingsystem erreicht ab einer gewissen Größe nicht die Stabilität einer Dusch-abtrennung mit Stabilisationsstange und T-Stück.

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



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

zur Einstellung der Excenter-Rolle bei Vivere II

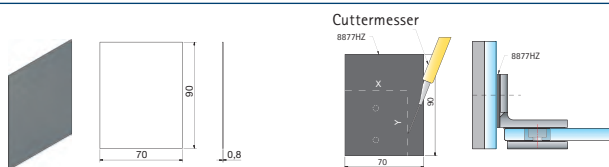


Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
Z058	verstellbarer Stirnlochlüssel Ø 3 mm	1/1

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



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



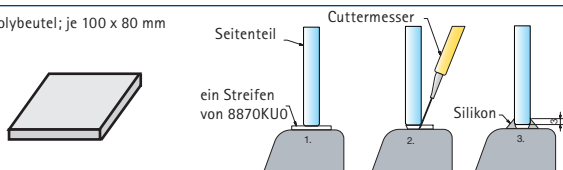
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8877HZ	für die Montage von Beschlägen an Glaswänden	1/1

für Duschtürband Pillango



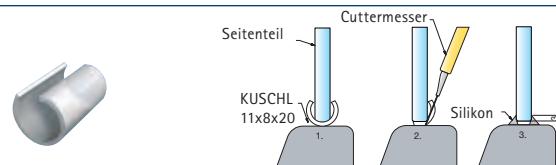
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8479ST8	Inbusschlüssel abgewinkelt 4 mm	1/1

zusammen in einem Polybeutel; je 100 x 80 mm



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

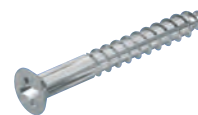
Glasdicke: 6–10 mm



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



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



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



vetroClean

Das saubere Duschenglas

Dauerhaft geschützte Brillanz



FLACHGLAS
MARKENKREIS



www.tardis.com

Sauber. Sicher. Schön.

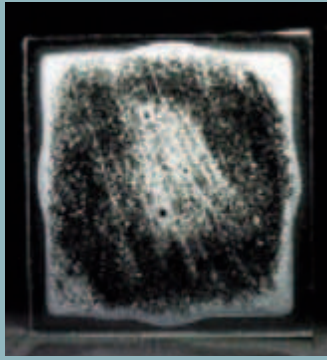
Ganzglasduschen und -abtrennungen passen mit ihrer transparenten Leichtigkeit zu jeder Stilrichtung und zu jedem Grundriss eines Bades. Sie werden aus Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) gefertigt und sind durch eine thermische Spezialbehandlung hoch widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen. Glas 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

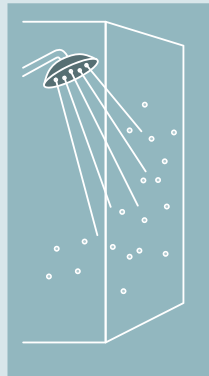


Deutlich sichtbare Glaskorrosion bei normalem Glas nach 1.000 Stunden Lagerung bei 60 °C und 90 % rel. Luftfeuchtigkeit

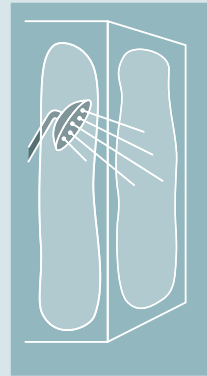


vetroClean nach dem gleichen Test: keine sichtbaren Schädigungen; der Schutz vor Glaskorrosion wirkt.

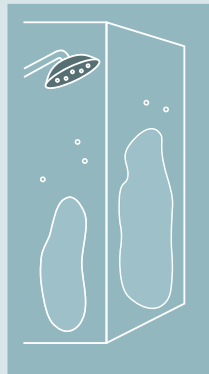
So nutzen Sie vetroClean:



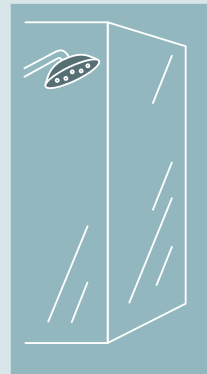
- 1**
Wasser und Seifenschaum treffen beim Duschen auf das Glas



- 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 Feuchtigkeitlagerung. Auch nach diesen Tests wies vetroClean keinerlei optische Beeinträchtigungen auf und bewies damit seine Dauerhaftigkeit und Widerstandsfähigkeit in der Nutzung.

