

Duschen

Glasarten
ESG Float oder Weissglas
ESG satiniertes Float oder satiniertes Weissglas
ESG Weißglas "VetroClean" (dauerhafte Korrusionsschutz-Beschichtung)
ESG Dekor/Design (Siebdruck, Sandstrahlung, Digitaldruck)
ESG farbig (durchgefärbte Gläser z.B. grau, bronce)
FSG 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 - Neues flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband









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

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

- stufenlose Nulllageneinstellung
- entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke
- optimiert 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.









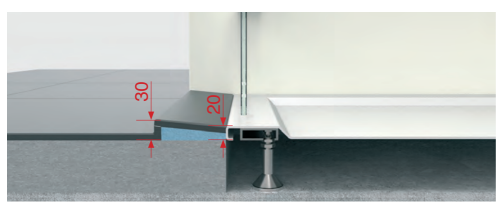


PAVONE - Neues flächenbündiges Hebe-Senk-Pendeltürband



■ alle Beschläge auch in schwarz erhältlich







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

INFO

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 142.











FLAMEA+ - Kompromissios: stark

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

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

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







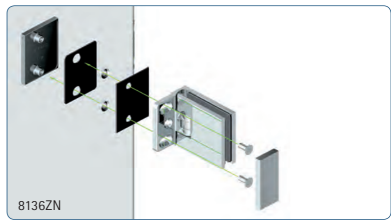
Duschpendeltürband - FLAMEA+

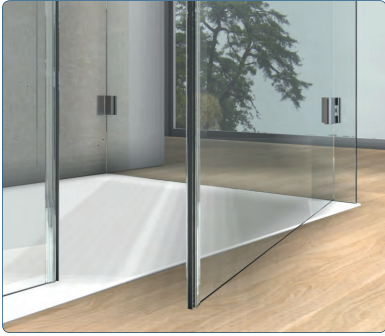








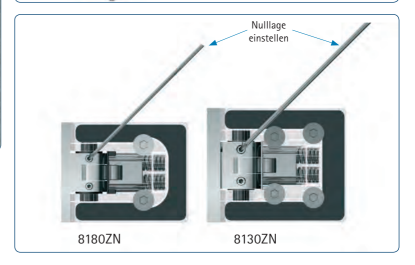




8130ZN

- 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.





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











FLAMEA+ SAUNA - Überzeugend: hitzebeständig

Mit dem Saunabeschlag FLAMEA+-SN von Pauli + Sohn ■ beidseitig 90° öffnendes Sauna-Pendeltürband 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.

- 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.

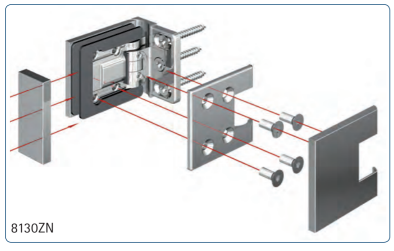




Sauna-Pendeltürband - FLAMEA+









keine sichtbare Verschraubung



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



Pflegehinweise

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

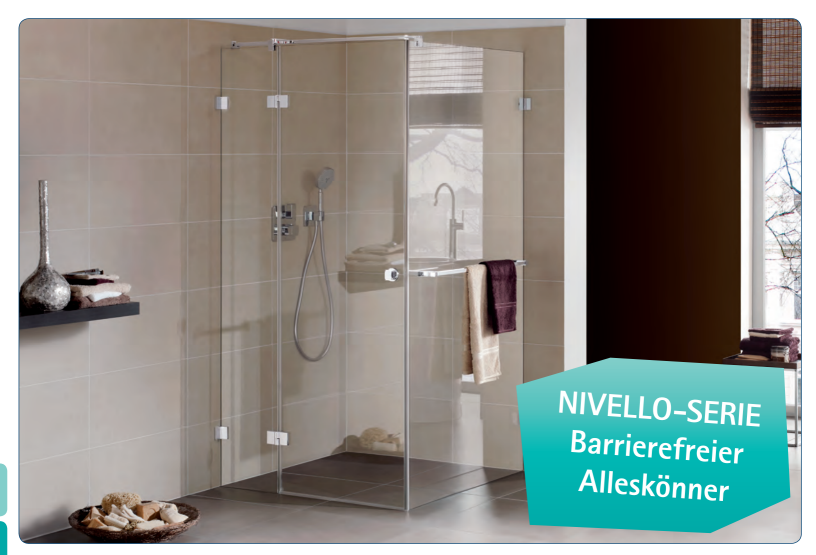












NIVELLO+ und NIVELLO - Perfekt: transparent

Die Serie NIVELLO wurde für ein barrierefreies Duscherlebnis Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg 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.

- 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.

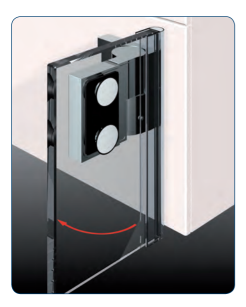






V

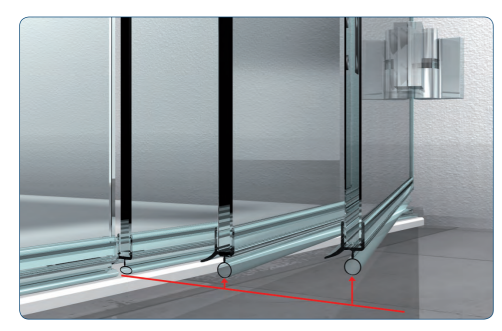
Duschtürband Hebe-Senk - NIVELLO+ und NIVELLO





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



Anschlagtürband NIVELLO+ - flächenbündig







NIVELLO+ innen flächenbündig

NIVELLO+ - flächenbündig

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

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















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

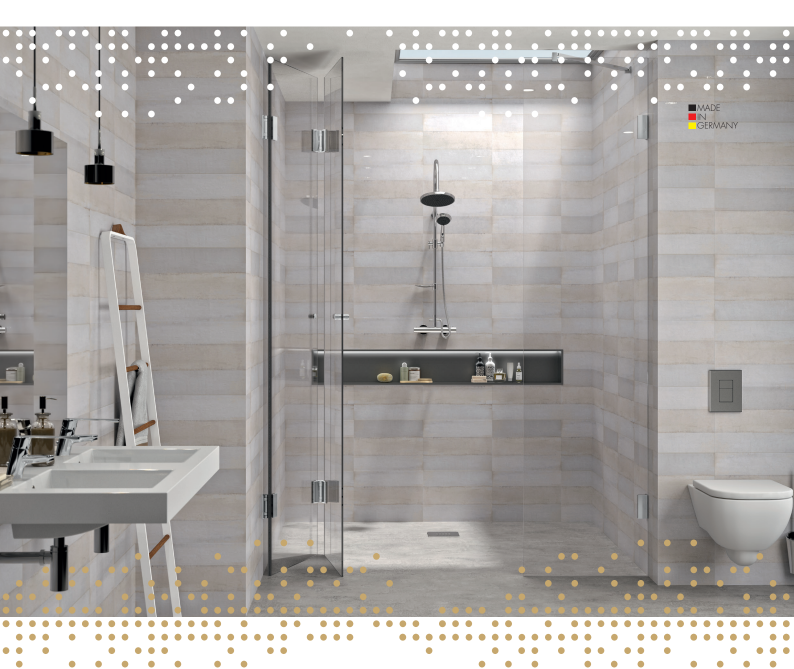




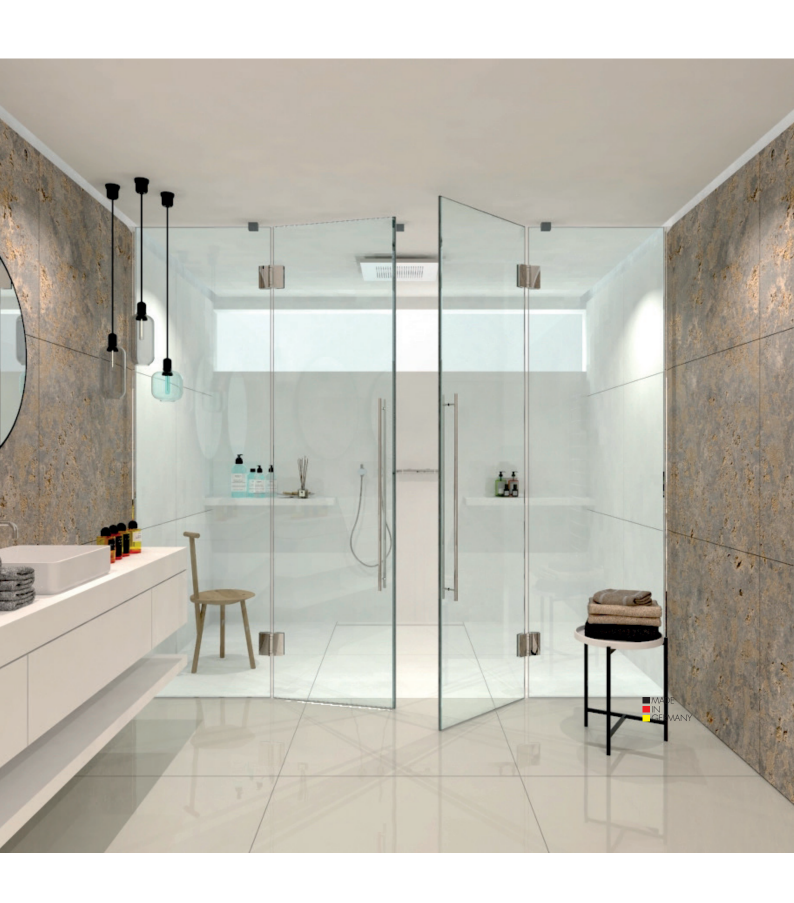
TURA

Schwerlast - Anschlagtürband für Oversize-Duschen

heavy-duty striker door hinge – for oversize showers







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.

The trend in lightflooded 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.

- Tragfähigkeit (2 Bänder):
 max. zulässiges Gewicht: 70 kg
 max. Türflügelbreite: 1 200 mm
 max. Türflügelhöhe: 2700 mm
- Anschlagtürband:
 Glas-Wand / Glas-Glas
- Passende Winkelverbinder
- Stufenlose Nulllagenverstellung
- Beschlaghöhe: 122 mm
- Durchgehende Dichtung
- Anwendungsbereiche:
 Wellnessbereich, barrierefreie Bäder, Objektbereiche

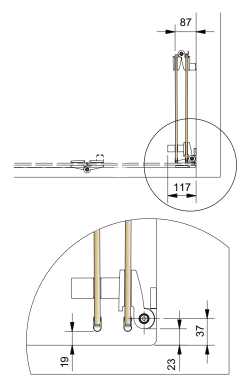
- load capacity (2 hinges):
 max. permissible weight: 70 kg
 max. door panel width: 1200 mm
 max door panel height: 2700 mm
- striker door hinge: glass-wall / glass-glass
- matching corner brackets
- closed position is adjustable
- hinge height 122 mm
- continuous seal
- areas of application: wellness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

Abmessungen Faltanlagen

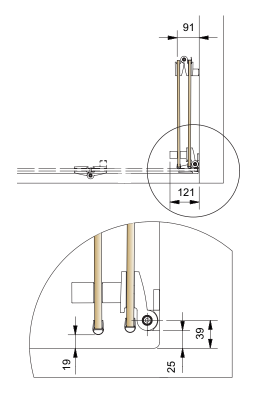
dimensions folding systems







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





















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





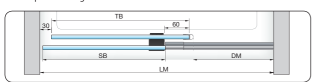
Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8564VA-V

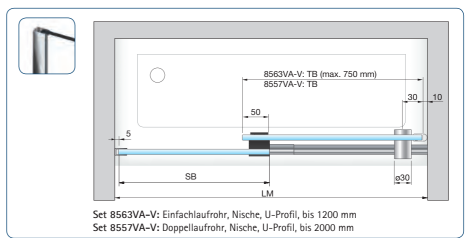


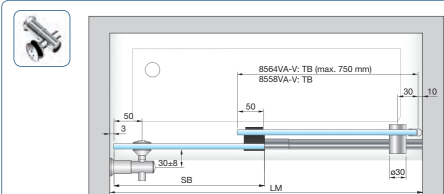
Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8557VA-V

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

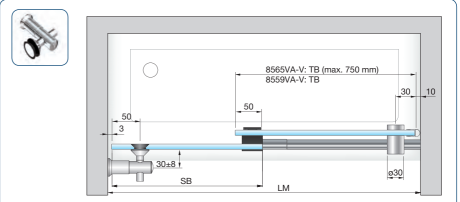
Bei der Bestellung werden lichtes Maß (LM) und Duschhöhe (DH) benötigt. Dichtprofil Abzugsmaß: 10 mm







Set 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 = Durchgangsmaß







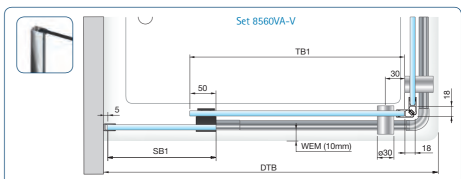
Eckduschen bis 1000 x 1000 mm - 8560VA-_/ 8561VA-_/ 8562VA-_



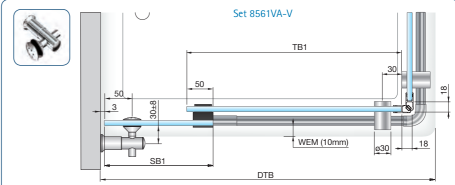


Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8562VA-V mit flächenbündigen Wandhaltern

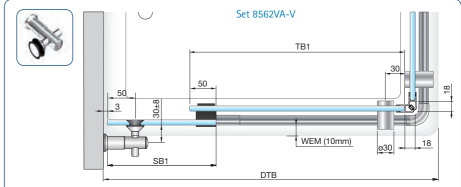
Bei der Bestellung werden Duschhöhe (DH)
Duschtassenbreite(DTB), Duschtassentiefe(DTT) und
Wanneneinrückmaß (WEM) benötigt.



Set 8560VA-900: Einfachlaufrohr, Eckdusche, U-Profil, für Duschtasse 900 x 900 mm Set 8560VA-1000: Einfachlaufrohr, Eckdusche, U-Profil, für Duschtasse 1000 x 1000 mm Set 8560VA-V: Einfachlaufrohr, Eckdusche, U-Profil, variabel bis 1000x1000 mm



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



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





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)















ebenbündige 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 Dämpfungssystem

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 Einzugssystem 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.



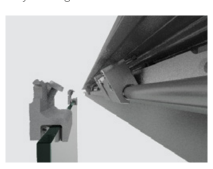
Einfache Montage und Einstellmöglichkeiten der Duschsysteme SF 740 Premium und Basic

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

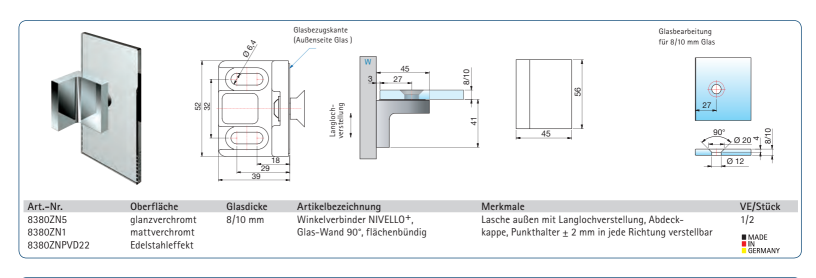
vormontierte Funktionselemente pre-fitted functional elements

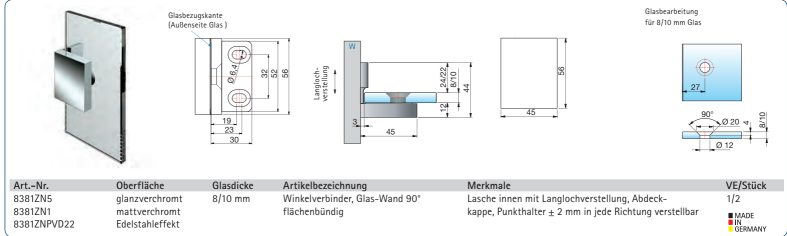


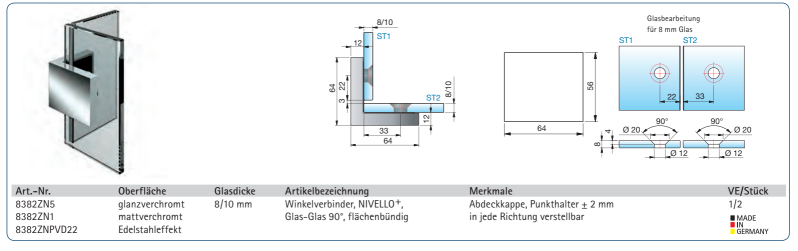
Einhängen des Türflügels easy to hang the door











ST = Seitenteil TF = Türflügel



W = Wand

Trennwandstütze







Boden-Decken-Spanner

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

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

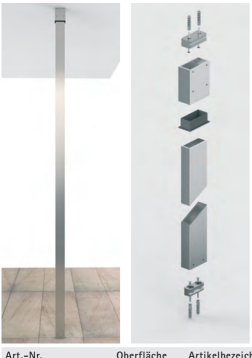


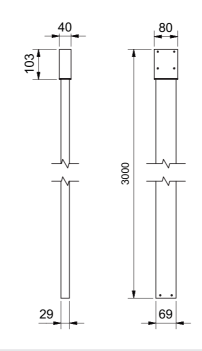






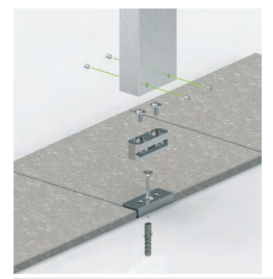


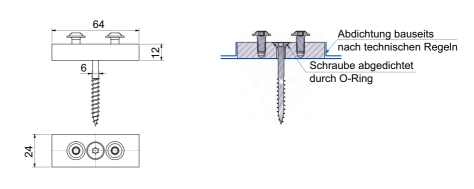




Art.-Nr. Oberfläche Artikelbezeichnung Merkmale 8885E6EV5-3000 Material: Aluminium, Länge: 3000 mm, Rohr 69x29 mm, Materialstärke: 5 mm glanzeloxiert Boden-Deckenspanner Rohr in der Länge kürzbar

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





ArtNr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Hinweis	VE/Stück
8887E6EV1-12	Alu-Optik	Adapter-Platte	Damit die Wassersperre im Bad durch das nachträgliche Anbohren der unteren Befestigungsplatte	1/1

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



VE/Stück

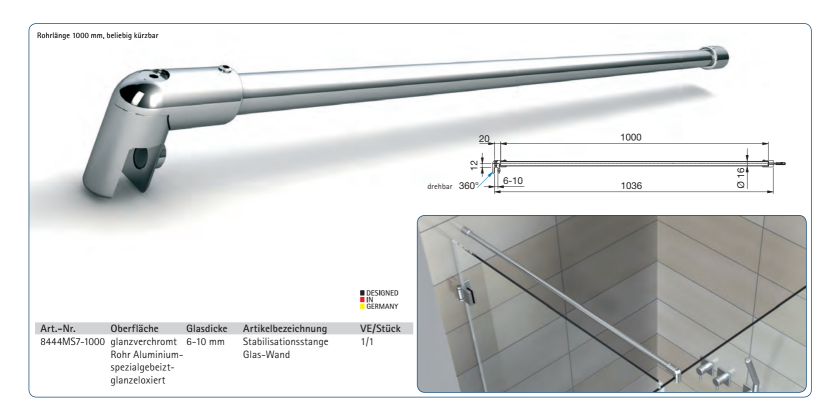
1/1

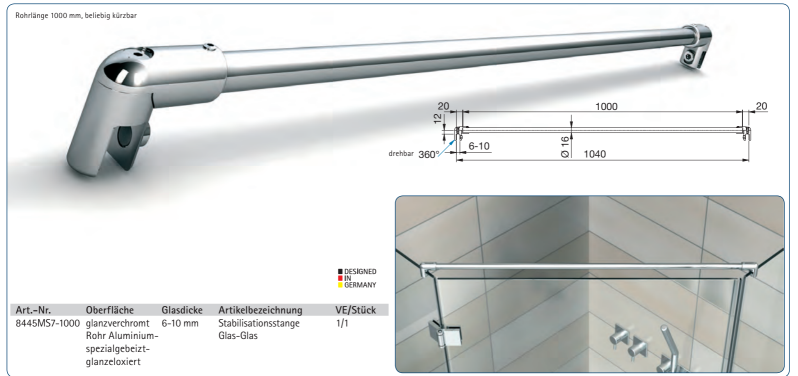


Zubehör – Stabilisationsstangen







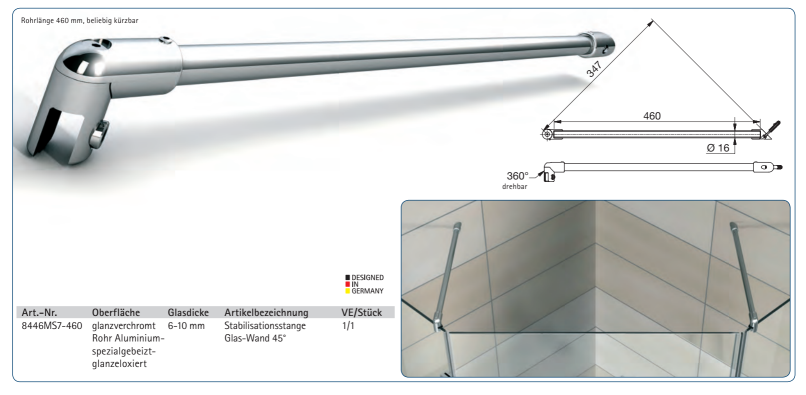










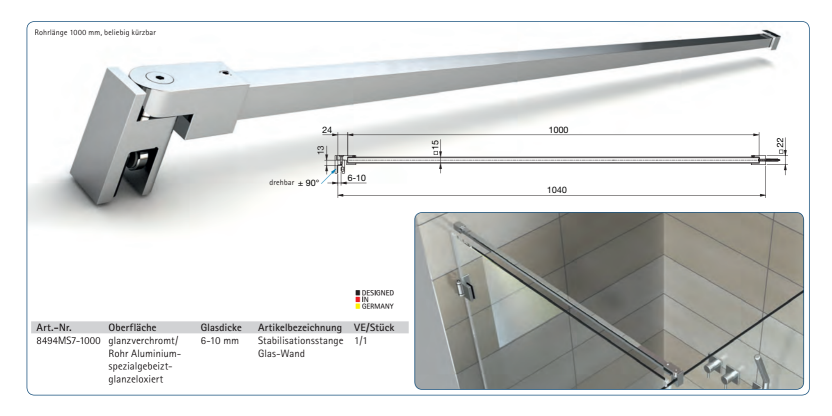


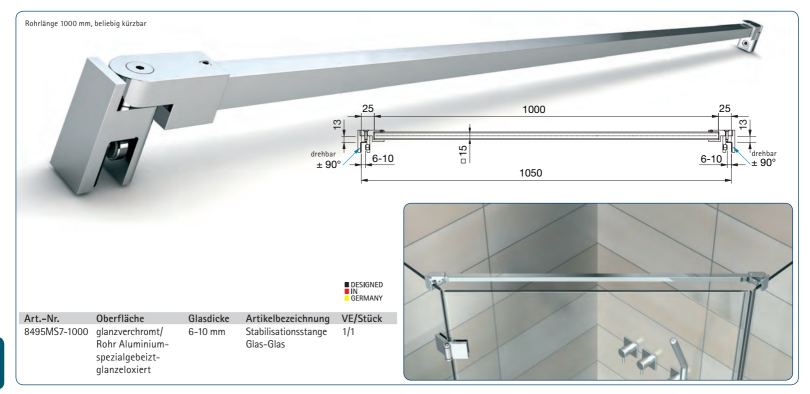


Zubehör – Stabilisationsstangen





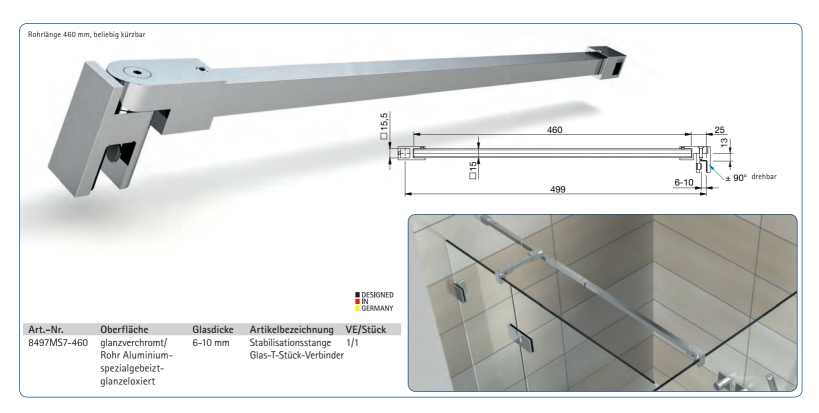


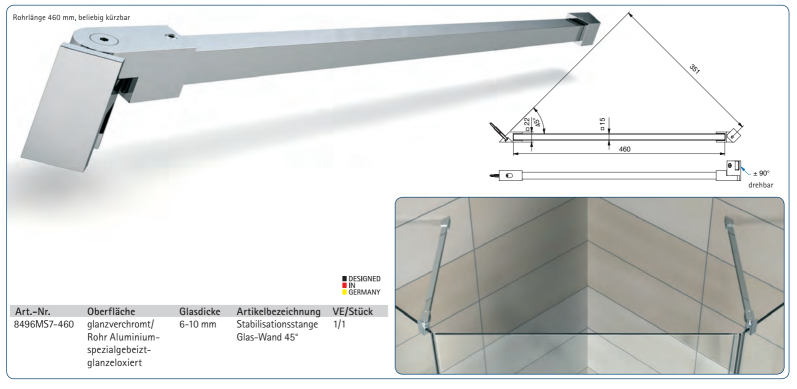






Zubehör – Stabilisationsstangen





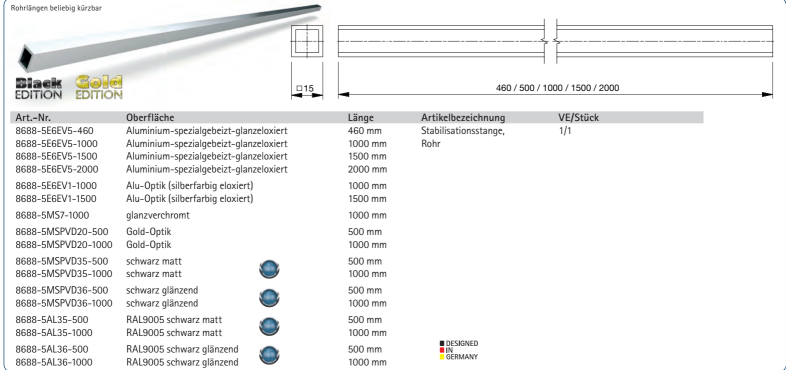


Zubehör - Stabilisationsstangen









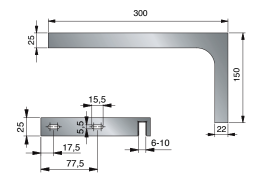




Stabilisierungswinkel 1 stabilizing angle bracket









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

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 brad	cket
ArtNr. article no	Glasdicke glass thickness
8449MS7-L	6/8/10 mm

Stabilisierungswinkel | stabilizing angle bracket Art.-Nr. Glasdicke glass thickness article no

Oberfläche I finish:

8449MS7-R

 $MS7 = glanzverchromt \mid gloss chrome$ MS10 = mattverchromt | matt chrome MSPVD22 = Edelstahleffekt | stainless steel optic

MSPVD35 = Schwarz matt I black matt

MSPVD36 = Schwarz glänzend I black gloss

Oberfläche I finish:

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

MSPVD36 = Schwarz glänzend I black gloss





Nischenduschen niche showers



Eckduschen



Fünfeckduschen* pentagonal showers*



Badewannen bathtubs



6/8/10 mm

- *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 devided into two pieces für 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 Befestigungarten 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)













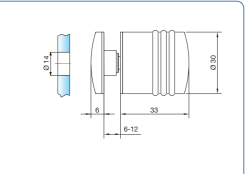


3371 Edelstahl-Klemmhalterung Ø 30 mm

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

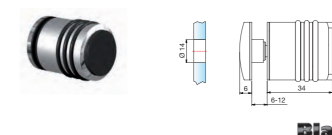












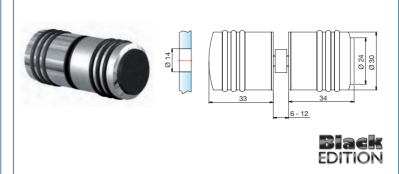


Oberfläche
glanzverchromt
mattverchromt
Edelstahleffekt
schwarz matt
schwarz glänzend

Artikelbezeichnung Glasdicke 6-12 mm Glastürknopf einseitig,

1/1 mit Gummianschlag

■ DESIGNED ■ IN ■ GERMANY



Art.-Nr. Oberfläche 8294MS7 glanzverchromt 8294MS10 mattverchromt8294MSPVD22 Edelstahleffekt 8294MSPVD35 schwarz matt 8294MSPVD36 schwarz glänzend

Glasdicke 6-12 mm

Artikelbezeichnung Glastürknopf beidseitig, mit Gummianschlag

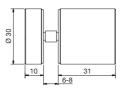
1/1 DESIGNED
IN
GERMANY

VE/Stück

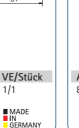








ArtNr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8502VA	Edelstahl	6-8 mm	Glastürknopf einseitig	1/1
				■ MADE



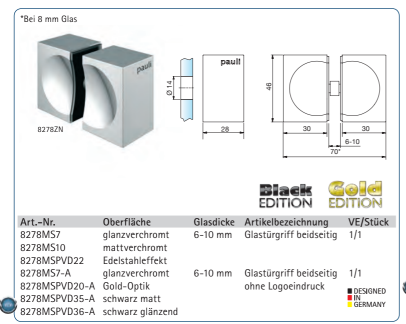




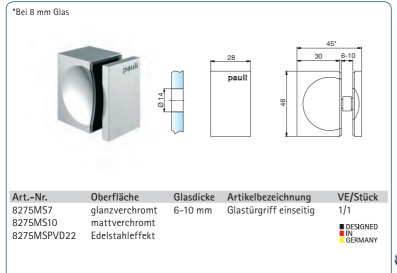
60S-0

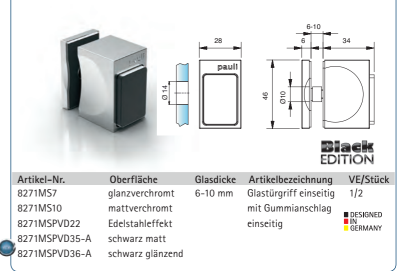
























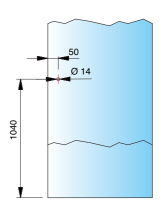
Bohrlochabstände für:

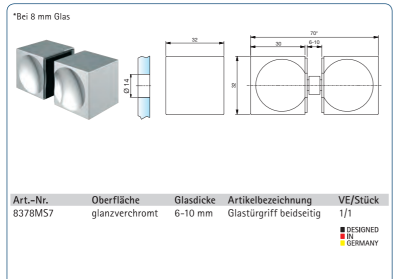


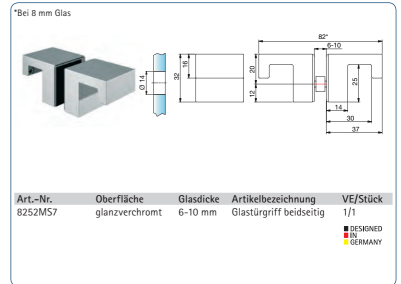
8273MS



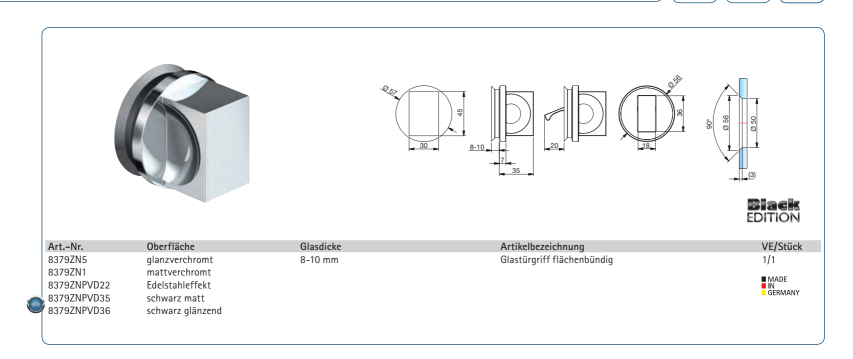
8271MS















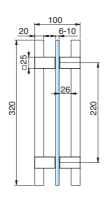


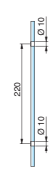














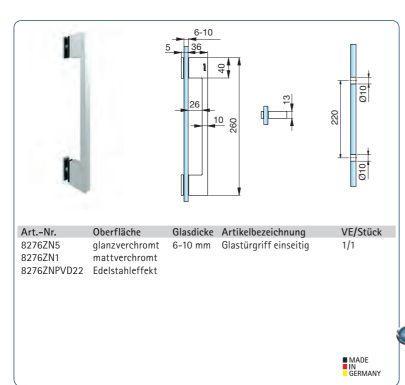


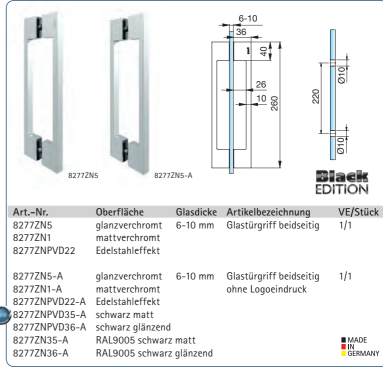
ArtNr.	
8373MS7-HEM	
8373MS10-HEM	
8373MSPVD22-HEM	
8373MSPVD20-HEM	
8373MSPVD35-HEM	
8373MSPVD36-HEM	

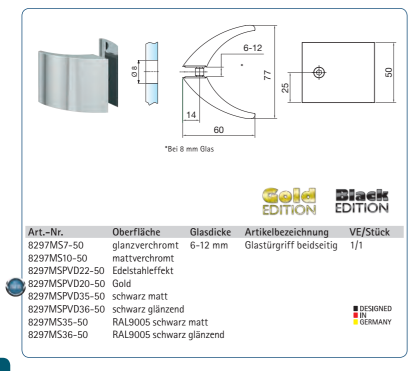
Oberfläche glanzverchromt/ Holz (Hemlock) mattverchromt/ Holz (Hemlock) Edelstahleffekt/ Holz (Hemlock) Gold-Optik/ Holz (Hemlock) schwarz matt schwarz glänzend Glasdicke 6-10 mm Artikelbezeichnung Glastürgriff für Sauna-Anwendungen VE/Stück 1/1

■ DESIGNED ■ IN ■ GERMANY











Zubehör – Dichtprofile

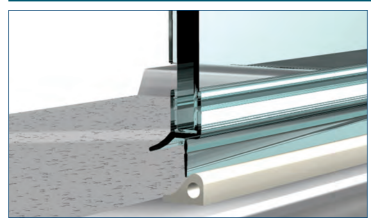




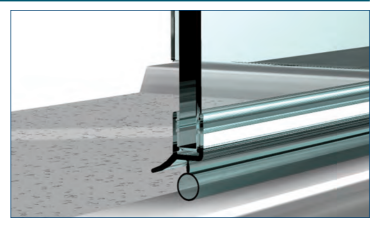


PM-DU-0320-S10

Übersicht Dicht- und Schwallschutzprofile



Dichtprofil mit Schwallschutz



Dichtprofil ohne Schwallschutz



Dichtprofil Chromdekor



Magnet-Dichtprofil Chromdekor



Dichtprofil Glas-Wand mit Trägerprofil

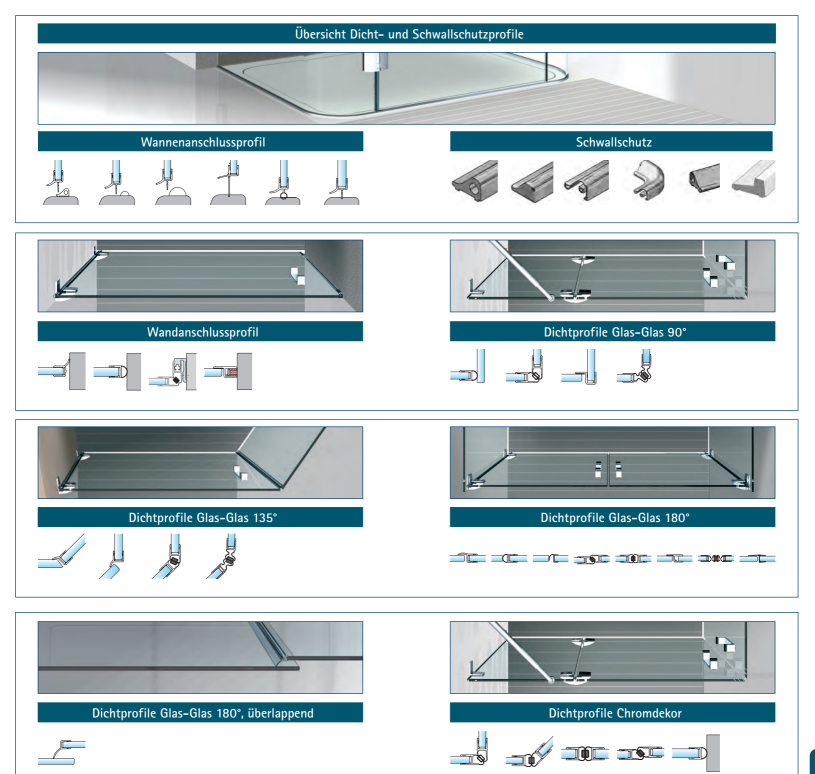


Dichtprofil Glas-Glas









Zubehör - Dichtprofile







Dichtprofile für den unteren Wannenanschluss



Art.-Nr. 8864KU0-8-2010

für 6 und 8 mm Glas in Verbindung mit dem Schwallschutzprofil (Art.-Nr. 8535E6EV5)



Art.-Nr. 8864KU0-12-2500

für 10 und 12 mm Glas



Art.-Nr. 8590E6EV5-2010

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



Art.-Nr. 8864KU0-8-2010

für 6 und 8 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 Schwallschutzprofil (Art.-Nr. 8535E6EV5)



Art.-Nr. 8879KU0-8-2010

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

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



Art.-Nr. 8864KU0-8-2010

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



Art.-Nr. 8864KU0-12-2500

für 10 und 12 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 Acrylhalbrundstab (Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 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 in Verbindung mit dem Acrylhalbrundstab (Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10mm)



Art.-Nr. 8876KU0-12-2500

für 10 und 12 mm Glas



Art.-Nr. 8879KU0-8-2010

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

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



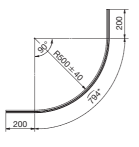


Dichtprofile für den unteren Wannenanschluss, gebogen



Art.-Nr. 8868KU0-8-R500

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





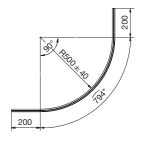
Art.-Nr. 8881E6/EV5-R500 Art.-Nr. 8882E6/EV5-R550

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



Art.-Nr. 8867KU0-8-R500

gebogen für Wannenradius R500 - 550 für 6 und 8 mm Glas Abwicklung = 1194 mm



* außen

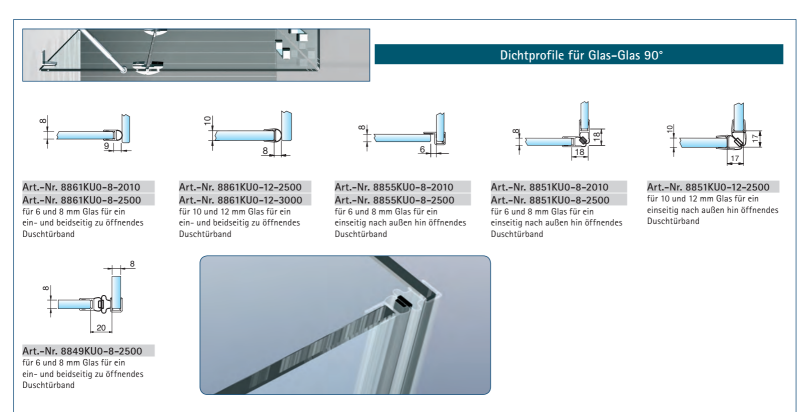
*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; E0/14 = Aluminium weiß pulverbeschichtet, RAL 9016; KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!

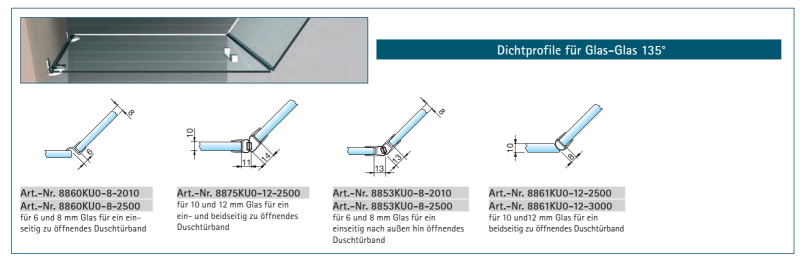












*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak

Zubehör - Dichtprofile

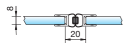




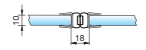




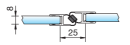
Dichtprofile für Glas-Glas 180°



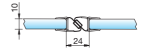
Art.-Nr. 8850KU0-8-2010 Art.-Nr. 8850KU0-8-2500 für 6 und 8 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



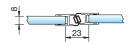
Art.-Nr. 8850KU0-12-2500 für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



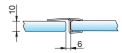
Art.-Nr. 8852KU0-8-2010 Art.-Nr. 8852KU0-8-2500 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



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



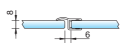
Art.-Nr. 8854KUO-8-2010 Art.-Nr. 8854KUO-8-2500 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



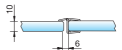
Art.-Nr. 8869KU0-12-2500 für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



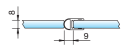
Art.-Nr. 8856KU0-8-2010 Art.-Nr. 8856KU0-8-2500 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



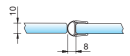
Art.-Nr. 8857KU0-8-2010 Art.-Nr. 8857KU0-8-2500 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



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



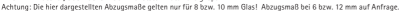
Dichtprofile für Glas-Glas 180° überlappend



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: KUO = Kunststoff naturfarbig-opak









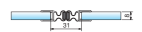




Dichtprofil für Glas-Glas, Gradzahl flexibel

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

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







Abzugsmaße für 8mm Glas

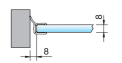
Einbauwinkel Abzugsmaß 90° 22 mm 105° 21 mm 120° 19 mm 18 mm 135° 150° 16 mm 165° 16 mm 180° 15,5 mm

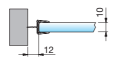
Anwendung 180°

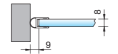
Anwendung 135°

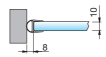
Anwendung 90°

Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90° (Beschlagseite)









Art.-Nr. 8862KU0-8-2010 Art.-Nr. 8862KU0-8-2500

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

Art.-Nr. 8876KU0-12-2500

für 10 und12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband

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

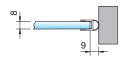
für 6 und 8 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband

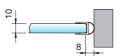
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500 Art.-Nr. 8861KU0-12-3000

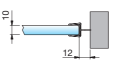
für 10 und 12 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90° (Griffseite)







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

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

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

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

Art.-Nr. 8876KU0-12-2500

für 10 und12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband

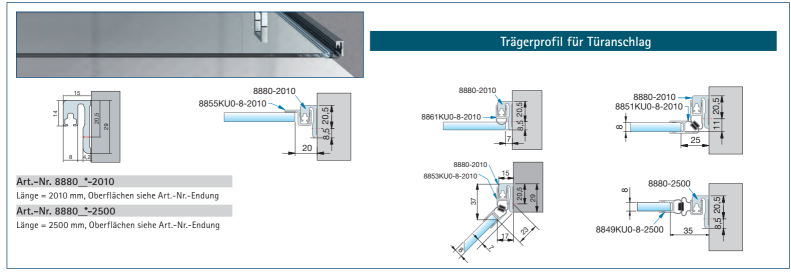




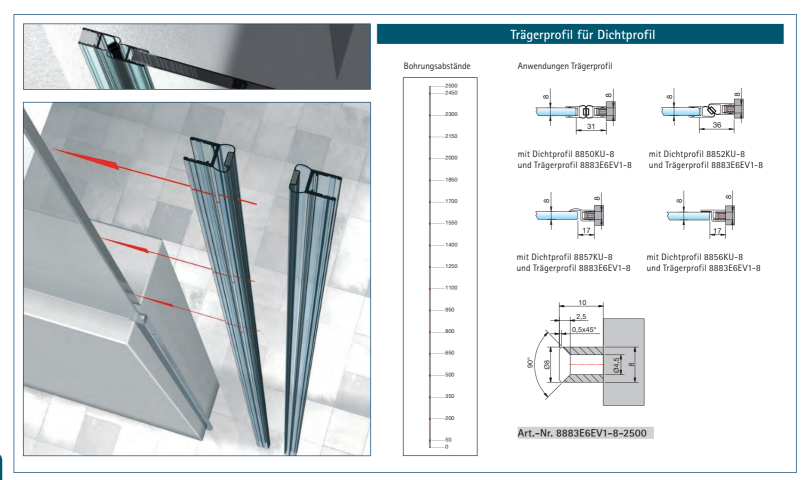
Zubehör - Dichtprofile







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



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

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







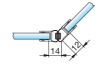




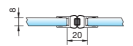
Dichtprofile Chromdekor



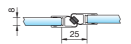
Art.-Nr. 8851KU7-8-2010 Dichtprofil für Glas-Glas 90° für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig zu öffnendes Duschtürband



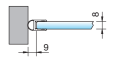
Art.-Nr. 8875KU7-8-2010 Dichtprofil für Glas-Glas 135° für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



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

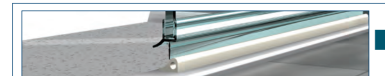


Art.-Nr. 8852KU7-8-2010 Dichtprofil für Glas-Glas 180° für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband

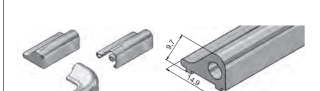


Art.-Nr. 8861KU7-8-2010 Dichtprofil für den seitlichen Wandanschluss 90° (Beschlagseite) für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband

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



Schwallschutzprofile



Art.-Nr. SET-8535E6EV5-1860 Art.-Nr. SET-8535E0/14-1860

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

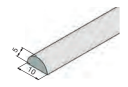


Art.-Nr. 8535AL35-1400 Art.-Nr. 8535AL36-1400

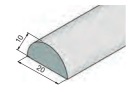
Schwallschutzprofil in einer Länge von 1400 mm



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



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



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



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

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



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





Zubehör – Handtuchhalter











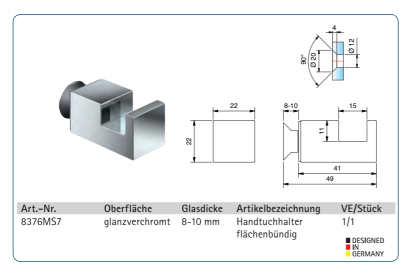


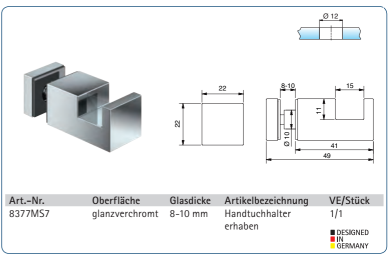


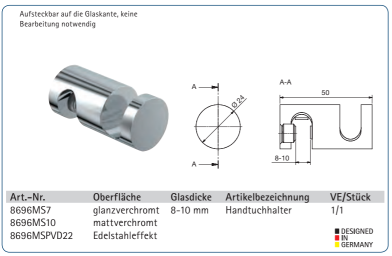
Zubehör – Handtuchhalter









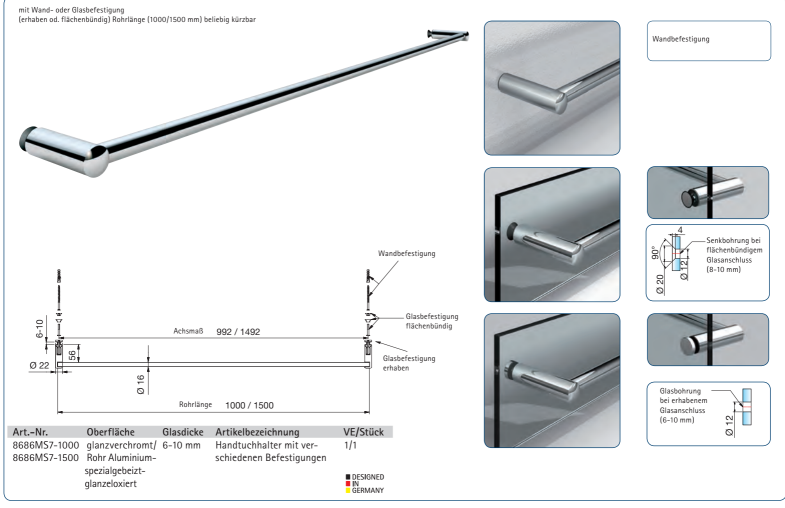


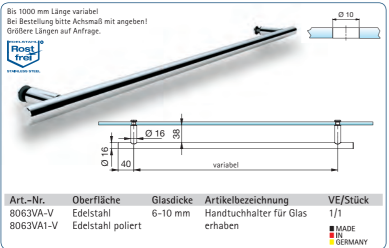


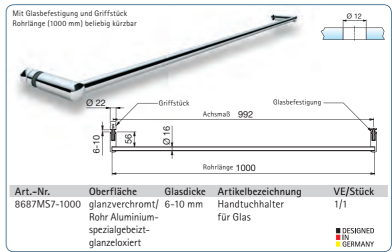


Zubehör - Handtuchhalter









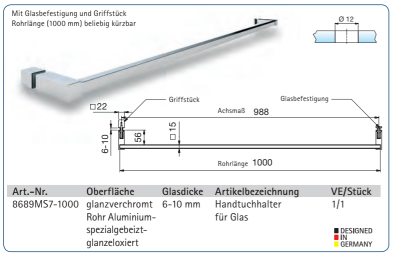




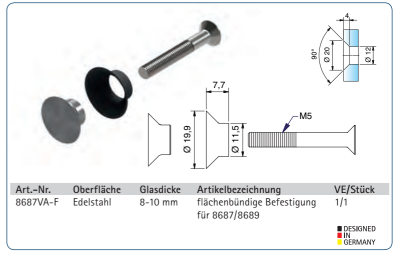
Zubehör - Handtuchhalter







gebeizt-glanzeloxiert



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



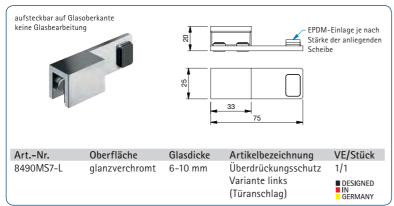


Zubehör – Überdrückungsschutz





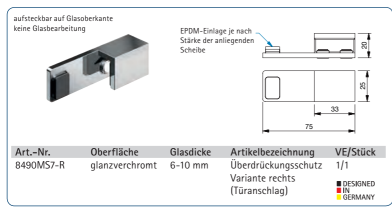




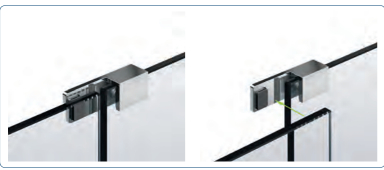












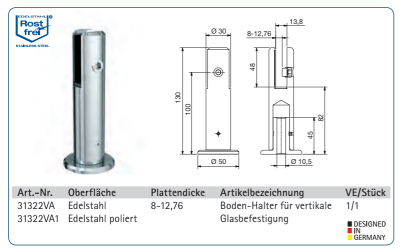














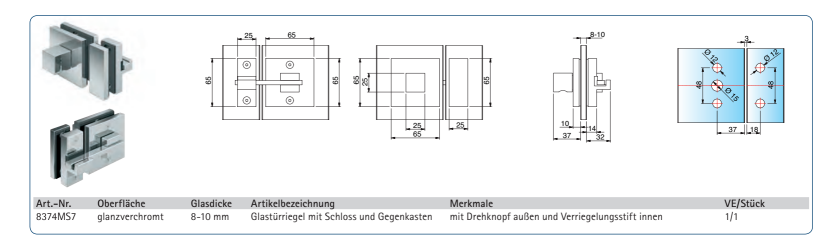


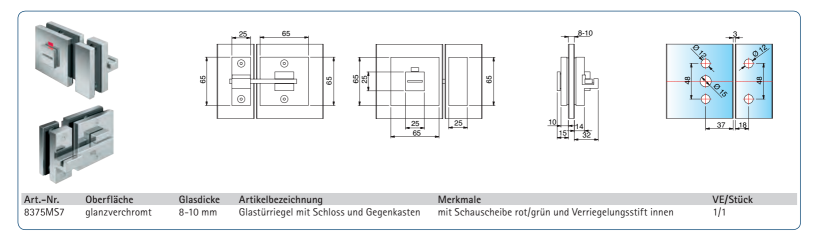
Für die Stabilität der Dusche empfehlen wir die kürzbare runde oder eckige Stabilisationsstange nicht länger als 1200 mm. Bitte bei der Planung berücksichtigen:

Eine Dusche mit Relingsystem erreicht ab einer gewissen Größe nicht die Stabilität einer Dusch-abtrennung mit Stabilisationsstange und T-Stück. Achtung: Je nach Belastung, Türgröße und Anforderung an die Steifigkeit, werden zusätzliche Aussteifungsartikel benötigt. Je nach Größe der Seitenteile ist die Anzahl der Bodenhalter anzupassen. Türen sind in ihrem Öffnungsweg zu begrenzen. Dazu ist ein Überdrückungs- und Anschlagschutz zu verwenden. Wir beraten Sie hierzu gerne.



Zubehör – Glastürriegel





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













Zubehör - Sonstiges

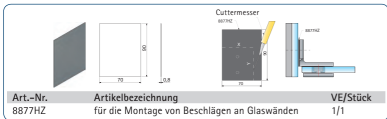




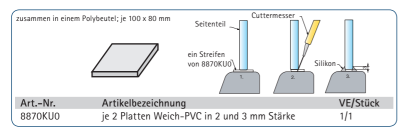
ArtNr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
Z061	Dichtprofilschere	1/1
Z061-1	1x Ersatzmesser für Z061	1/1
Z061-5	5x Ersatzmesser für Z061	1/1

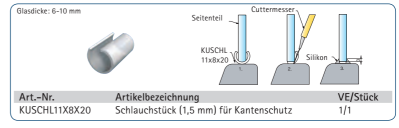


















vetroClean

Das saubere Duschenglas

Dauerhaft geschützte Brillanz





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.





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

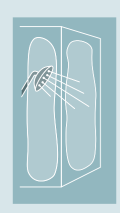


vetroClean nach dem gleichen Test: keine sichtbaren Schädigungen; der Schutz vor Glaskorrosion wirkt.

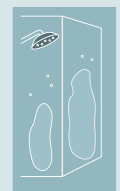
So nutzen Sie vetroClean:



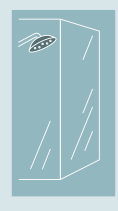
Wasser und Seifenschaum treffen beim Duschen auf das Glas



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



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



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

Sea Art.Nr. 3234





Flora & Fauna







Heather Art.Nr. 2078

Mibora Art.Nr. 2082





Dune Art.Nr. 2086





Flora & Fauna







Willow Art.Nr. 2084