





### INFO

### Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie:

• unseren technischen Katalog Vivere II.



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













■ Vivere II – sprudeInde Lebensfreude



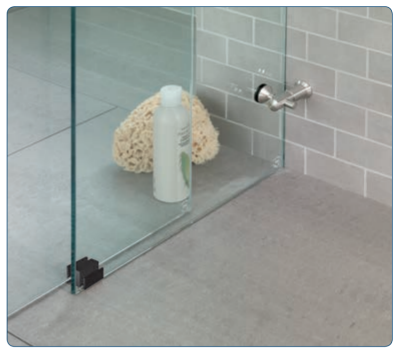












# Vivere II – sprudeInde Lebensfreude

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

- in drei Achsen verstellbare Winkelhalter
- Wandhalter wahlweise flächenbündig oder erhaben
- leichte Montage mit optimalem Wandausgleich
- wegklappbare untere Führung zur leichten Reinigung
- durch Exzenter in der Laufrolle in Höhe und Neigung stufenlos verstellbar
- individuelle Varianten und Sonderlösungen auf Anfrage
- Glasdicke: 8 mm









## Nischenduschen













١	۷i	٧	e	re	2

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





#### Eckduschen







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

#### U-Duschen



<b>.</b>	
Vivere	
-	
8566VA-V (E)	
8567VA-V (F)	
Finfachlaufrohr	



#### Rundduschen



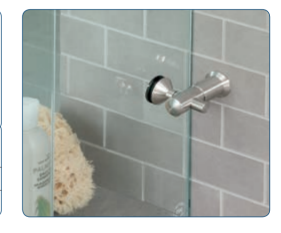






VIVELE				
	-	-	-	8522VA (E)

8570VA R500 (F) 8571VA R520 (F) 8572VA R550 (F) Einfachlaufrohr Einfachlaufrohr Einfachlaufrohr Einfachlaufrohr



#### Sonderlösungen









Vivere

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

(U) = mit U-Profil

(E) = mit Wandhalter, erhaben

(F) = mit Wandhalter, flächenbündig

Auf Wunsch auch andere Varianten möglich!

Glassets für Rundduschen finden Sie auch auf Seite 209.









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



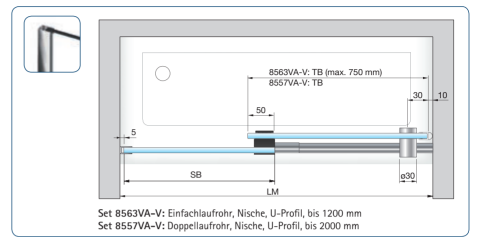
Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8557VA-V

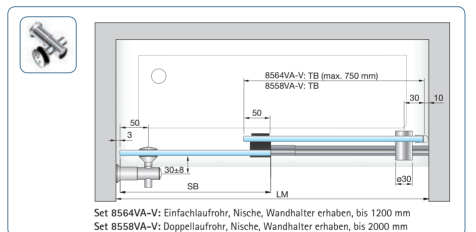
DM = (LM + (20 mm - Dichtprofil))/2 - 80 mmBeispiel: DM = (1150 + (20 mm - 10))/2 - 80 mmDM = 500 mm

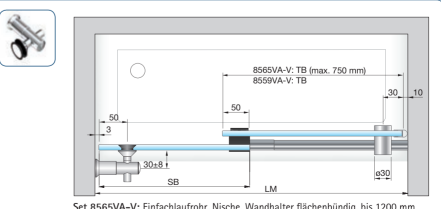
Bei der Bestellung werden folgende Informationen benötigt Lichtes Maß(LM): \_\_\_\_\_

Dichtprofil Abzugsmaß: 10 mm

TB 60 DM LM







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



TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

LM = Lichtes Maß









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



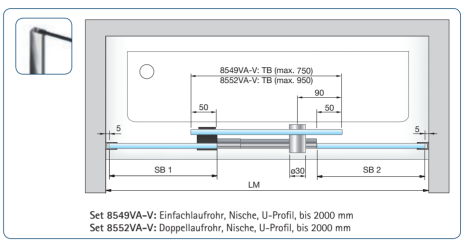


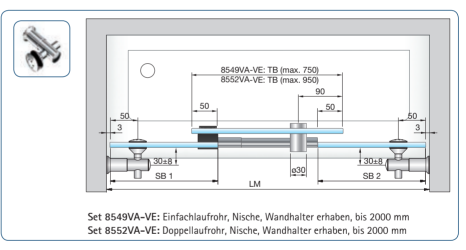
Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8549VA-V

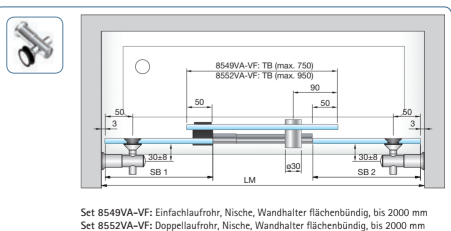


Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8552VA-V

Bei der Bestellung werden folgende Informationen benötigt Lichtes Maß(LM): Dichtprofil Abzugsmaß: 10 mm







LM = Lichtes Maß





# Duschsystem - Vivere II





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





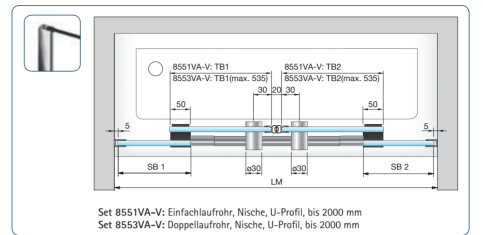
Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8551VA-V

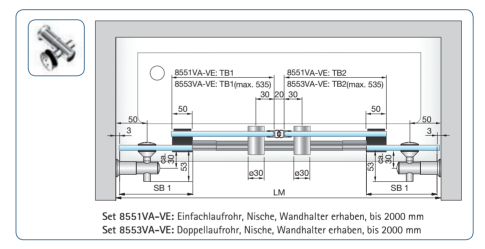


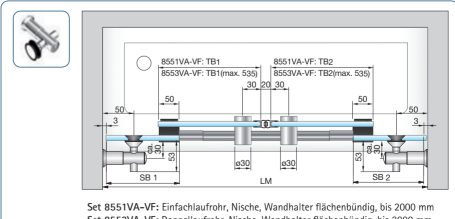
Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8553VA-V

Bei der Bestellung werden folgende Informationen benötigt Lichtes Maß(LM):

Dichtprofil Abzugsmaß: 10 mm







Set 8553VA-VF: Doppellaufrohr, Nische, Wandhalter flächenbündig, bis 2000 mm

SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

LM = Lichtes Maß



















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





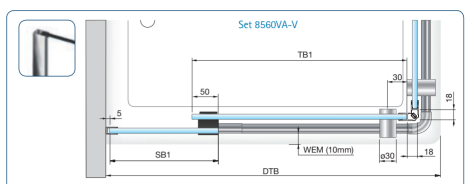
Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8562VA-V mit flächenbündigen Wandhaltern

Bei der Bestellung werden folgende Informationen benötigt

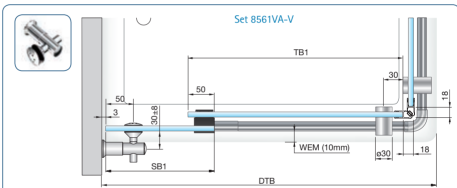
Duschtassenbreite(DTB): \_\_

Duschtassentiefe(DTT): \_

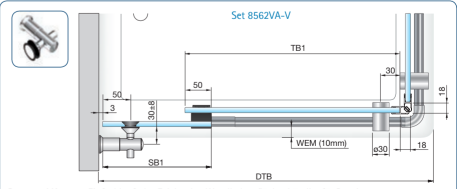
Wanneneinrückmaß (WEM): \_\_\_\_



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, 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

SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

WEM = Wanneneinrückmaß

DTB = Duschtassenbreite

DTT = Duschtassentiefe









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





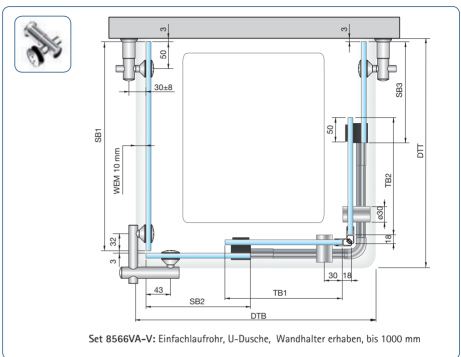
Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8566VA-V mit erhabenen Wandhaltern

Bei der Bestellung werden folgende Informationen benötigt

Duschtassenbreite(DTB):

Duschtassentiefe(DTT):

Wanneneinrückmaß (WEM):



Set 8567VA-V: Einfachlaufrohr, U-Dusche, Wandhalter flächenbündig, bis 1000 mm

SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

WEM = Wanneneinrückmaß

DTB = Duschtassenbreite

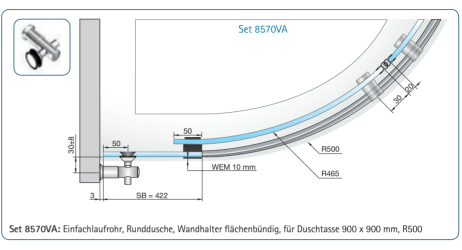
DTT = Duschtassentiefe

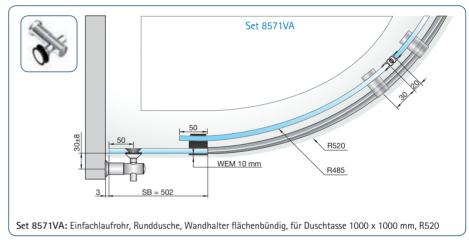


#### Rundduschen









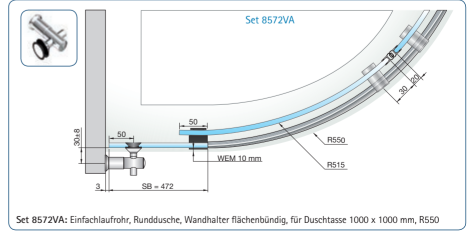


Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8570VA

Alle Glassets finden Sie auch auf Seite 209.

Art.-Nr. 8581GLAS-R500-900 Glasset zu: 8570VA

Art.-Nr. 8581GLAS-R520-1000

Glasset zu: 8571VA

Art.-Nr. 8581GLAS-R550-1000

Glasset zu: 8572VA

SB = Seitenteilbreite TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

WEM = Wanneneinrückmaß

DTB = Duschtassenbreite

DTT = Duschtassentiefe



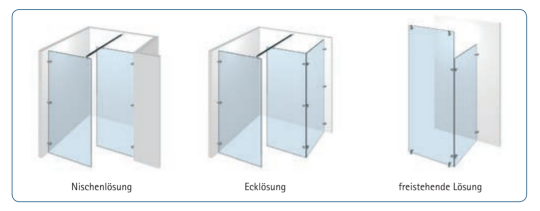


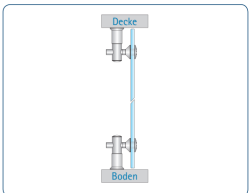




## Beispiele für walk in Situationen

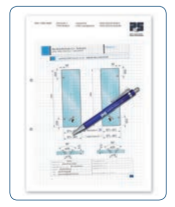








## Bestellformulare







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



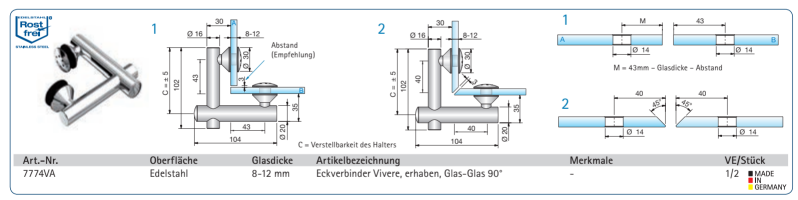
# Duschsystem - Vivere II

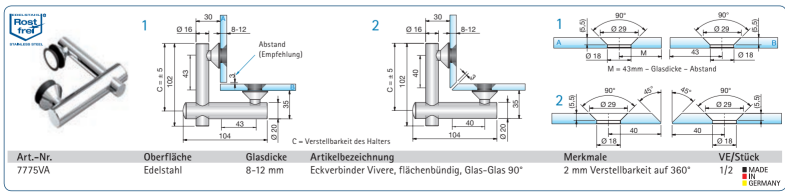


















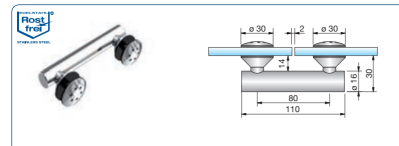




Art.-Nr.

7777VA



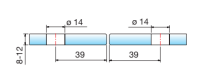


Glasdicke

8-12 mm

Oberfläche

Edelstahl



VE/Stück

1/2 ■ MADE IN

Merkmale

					GERMANY
FROM STARLES STEEL		80 110	0 29 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	90° 6 29 0 18 39 39	90° Ø 29 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
ArtNr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
7778VA	Edelstahl	8-12 mm	Längsverbinder Vivere, flächenbündig, Glas-Glas 180°	2 mm Verstellbarkeit auf 360°	1/2 MADE IN GERMANY

Längsverbinder Vivere, erhaben, Glas-Glas 180°

Artikelbezeichnung

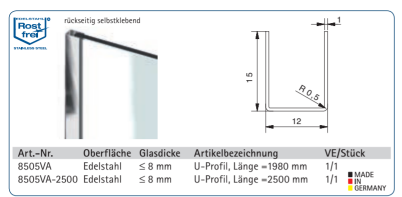




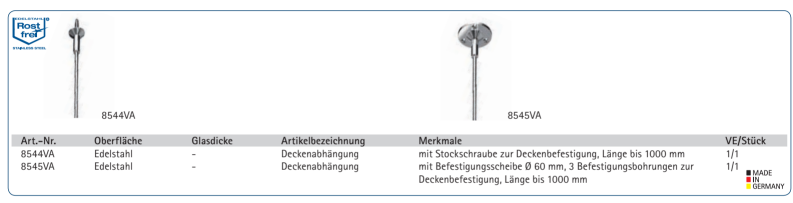
































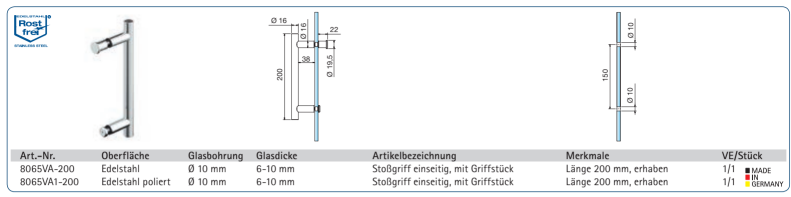


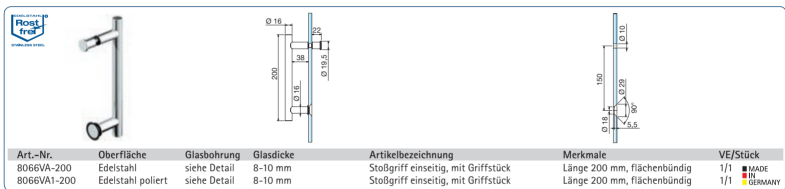
Weitere Informationen finden Sie auch ab Seite 149.

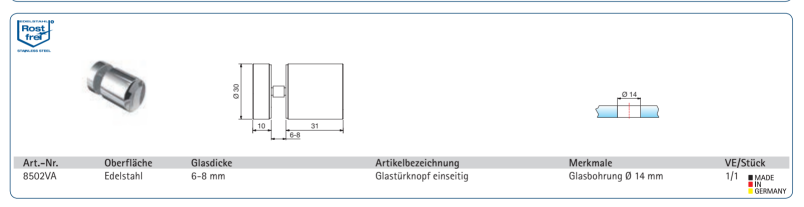
# Duschsystem - Vivere II

















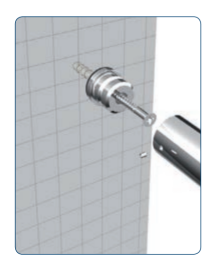




#### Unterschiedliche Wandanschlüsse

Es gibt Einbausituationen, die unterschiedliche Anschlussmöglichkeiten benötigen. Eine latente Lösung bietet der Wandanschlusszapfen (Standard 8517VA). Bei schwierigen Untergründen können Sie mit der Wandanschlussplatte (31177VA) das Laufrohr durch zwei Schrauben/Dübel sicher fixieren. Für die parallele

Montage kann der seitliche Anschluss (8547VA) genutzt werden. Unsere Rundduschen können Sie mit dem Spezialanschluss (8576VAR/VAL) fixieren. Eine zusätzliche Sicherung bietet die Deckenabhängung (8544VA/8545VA).



Wandanschluss Standard 8517VA



Wandanschluss 31177VA



Wandanschluss 8547VA



Wandanschluss 8576VAR mit Wandanschlussplatte 8545-1VA und Schraube S7991A2D8x16







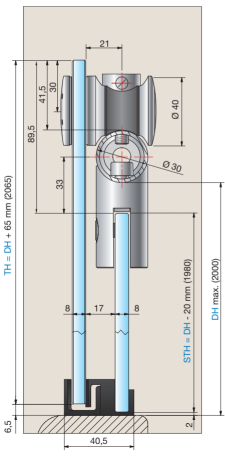


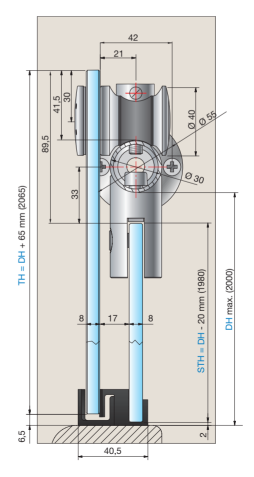




#### Beispiel Nischendusche mit Einfachlaufrohr

Nischengrößen bis 1200 mm können mit unseren Duschen 8563VA-V, 8564VA-V und 8565VA-V realisiert werden. Bei Nischengrößen über 1200 mm bis 2000 mm empfehlen wir unsere Duschen 8557VA-V, 8558VA-V und 8559VA-V mit Doppellaufrohr.





STH = Seitenteilhöhe

TH = Türhöhe

DH = Duschhöhe







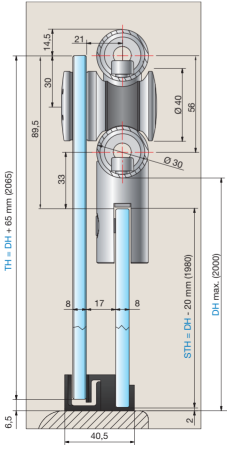


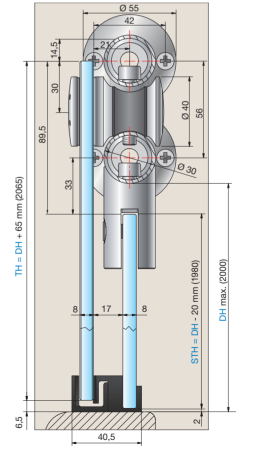




#### Beispiel Nischendusche mit Doppellaufrohr

Die Duschenlösungen können Sie wahlweise mit Wandanschlussbolzen (8517VA) oder Wandanschlussplatte (31177VA) erhalten (Standard: Wandanschlussbolzen 8517VA). Bei Nischengrößen über 1200 mm bis 2000 mm empfehlen wir unsere Duschen 8557VA-V, 8558VA-V und 8559VA-V mit Doppellaufrohr.





STH = Seitenteilhöhe TH = Türhöhe DH = Duschhöhe







# Modesta











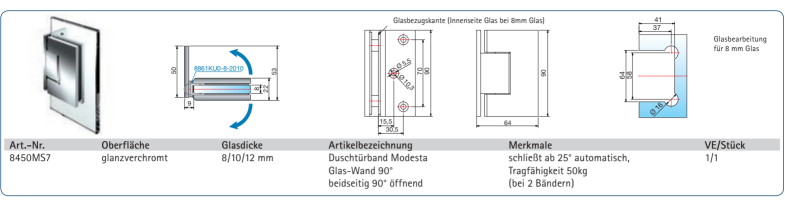


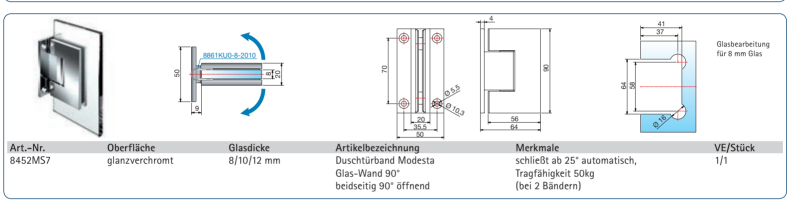


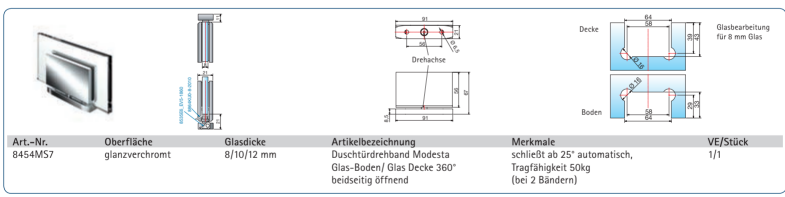


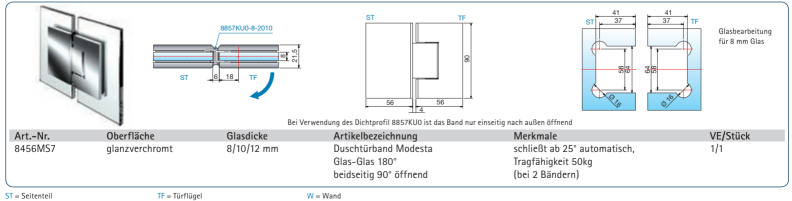


# Duschpendeltürbeschlag - Modesta











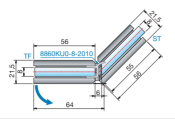
# Duschpendeltürbeschlag/ Winkelverbinder - Modesta

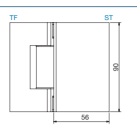


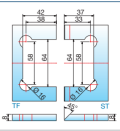










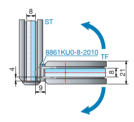


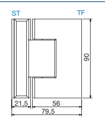
Glasbearbeitung für 8 mm Glas

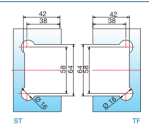
**Art.-Nr.** 8458MS7

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

TI.







Glasbearbeitung für 8 mm Glas

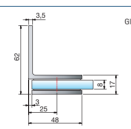
**Art.-Nr.** 8460MS7

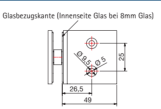
Oberfläche glanzverchromt

Glasdicke 8/10/12 mm Artikelbezeichnung Duschtürband Modesta Glas-Glas 90° beidseitig 90° öffnend Merkmale schließt ab 25° automatisch, Tragfähigkeit 50kg (bei 2 Bändern) VE/Stück

1/1





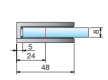






Glasbearbeitung für 8/10/12 mm Glas

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









Glasbearbeitung für 8/10/12 mm Glas

**Art.-Nr.** 8464MS7

Oberfläche glanzverchromt

Glasdicke 8/10/12 mm Artikelbezeichnung Verbinder Modesta Glas-Wand 90° Merkmale ohne Befestigungslasche

VE/Stück 1/1

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



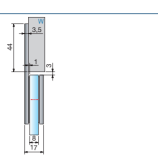


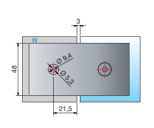


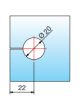












Winkelverbinder - Modesta

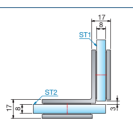
Glasbearbeitung für 8/10/12 mm Glas

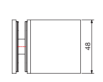
Art.-Nr. 8466MS7 Oberfläche glanzverchromt Glasdicke 8/10/12 mm

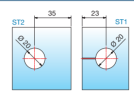
Artikelbezeichnung Längsverbinder Modesta Glas-Wand 180°

Merkmale

VE/Stück 1/1







Glasbearbeitung für 8 mm Glas

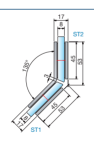
Art.-Nr. 8468MS7

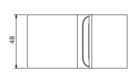
Oberfläche glanzverchromt Glasdicke 8/10/12 mm

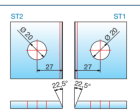
Artikelbezeichnung Winkelverbinder Modesta Glas-Glas 90°

Merkmale

VE/Stück 1/1







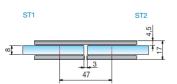
Glasbearbeitung für 8 mm Glas

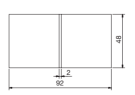
Art.-Nr. 8470MS7 Oberfläche glanzverchromt Glasdicke 8/10/12 mm Artikelbezeichnung Winkelverbinder Modesta Glas-Glas 135°

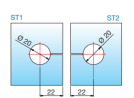
Merkmale

VE/Stück 1/1









Glasbearbeitung für 8/10/12 mm Glas

Art.-Nr. 8472MS7 Oberfläche glanzverchromt Glasdicke 8/10/12 mm

Artikelbezeichnung Längsverbinder Modesta Glas-Glas 180°

Merkmale

VE/Stück 1/1

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand





# Zubehör





# Zubehör

Für all unsere Duschsysteme haben wir auch das passende Zubehör. Ob Griffe, Handtuchhalter oder Stabilisationsstangen - vieles ist aufeinander abgestimmt und kann frei gewählt werden.

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





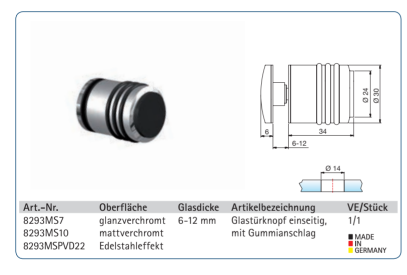
## Zubehör - Griffe





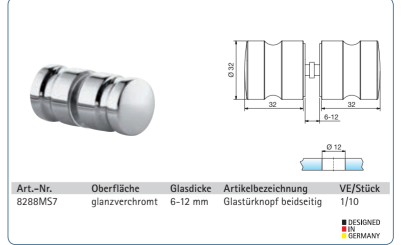








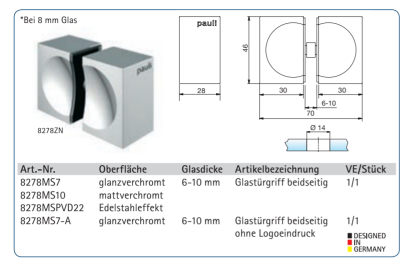


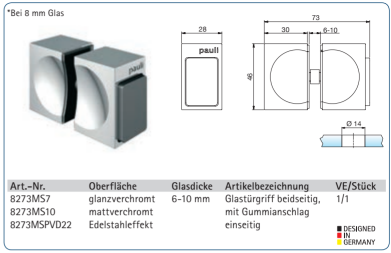


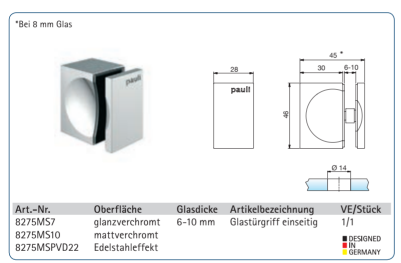
Zubehör

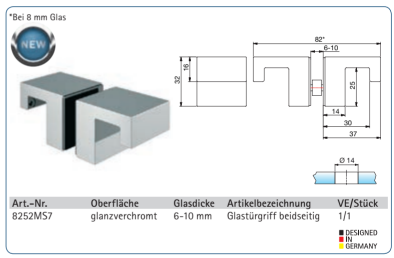


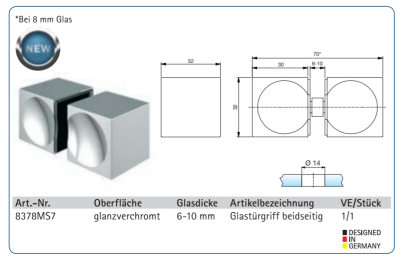




















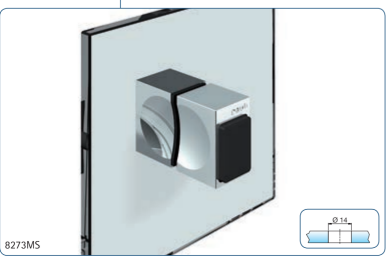


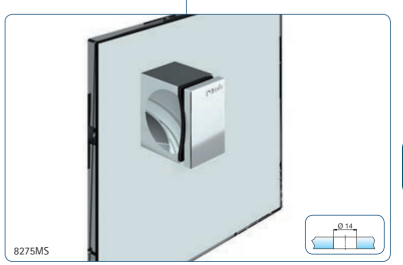






















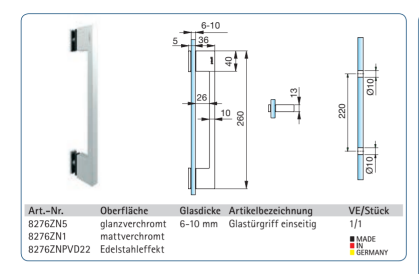


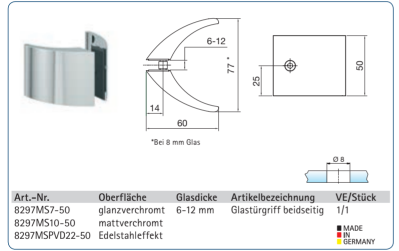


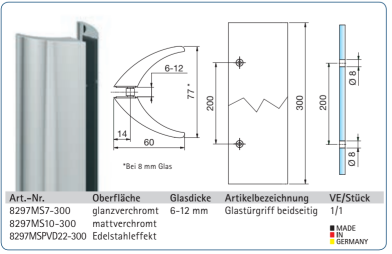
## Zubehör - Griffe

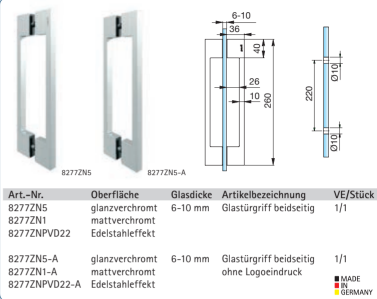












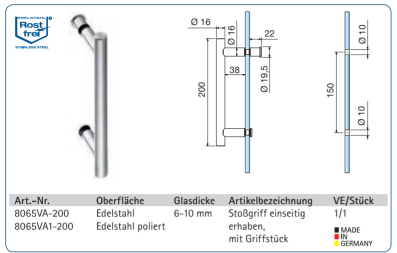


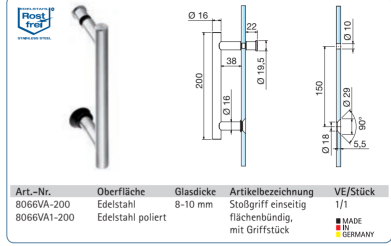


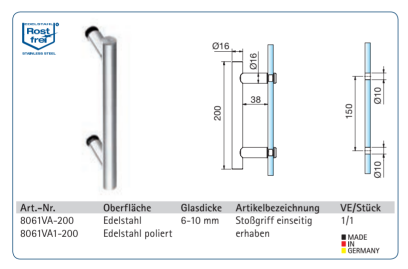


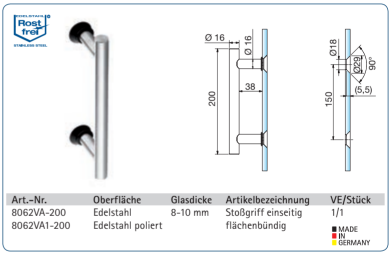


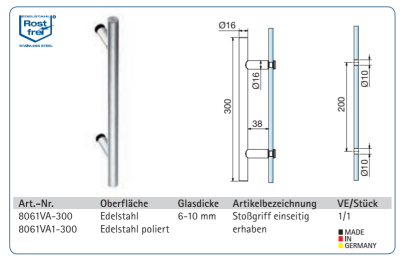


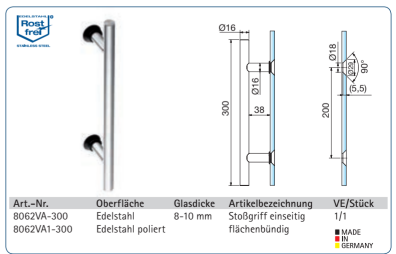






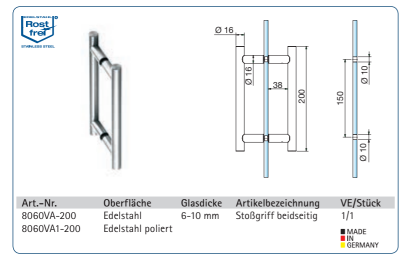


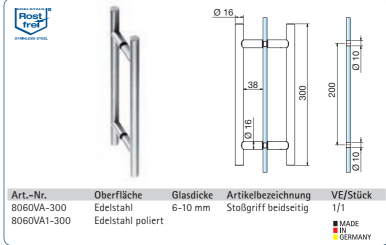
























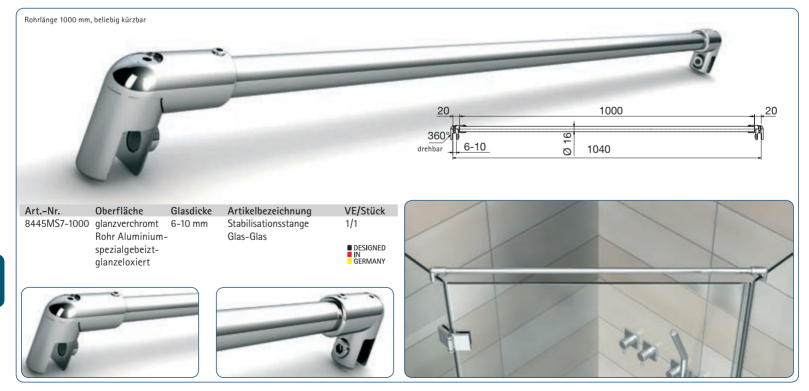


















171





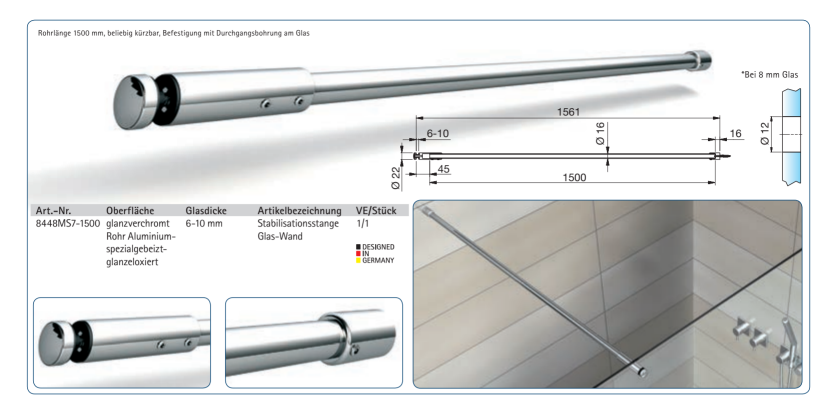
# Zubehör – Stabilisationsstangen

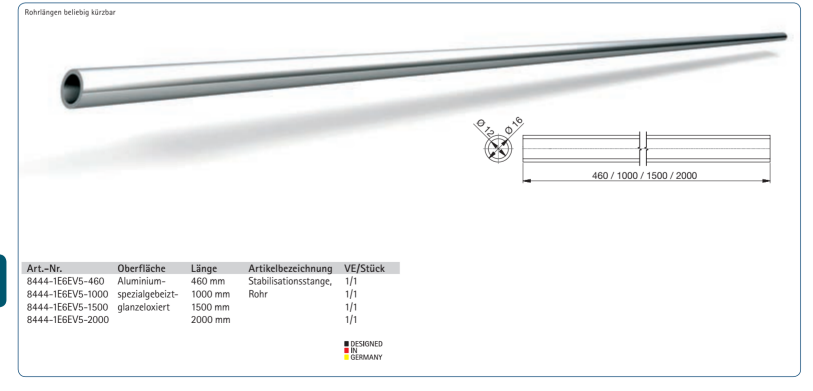




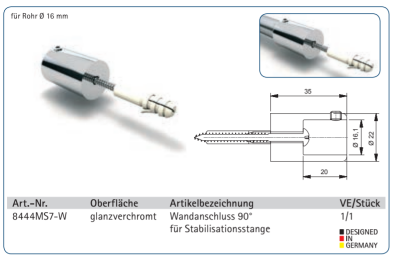


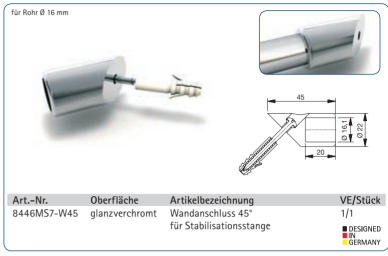
















Alle Adapter passen zu 8444MS7, 8445MS7, 8446MS7, 8447MS7, 8448MS7, 8444-1E6EV5





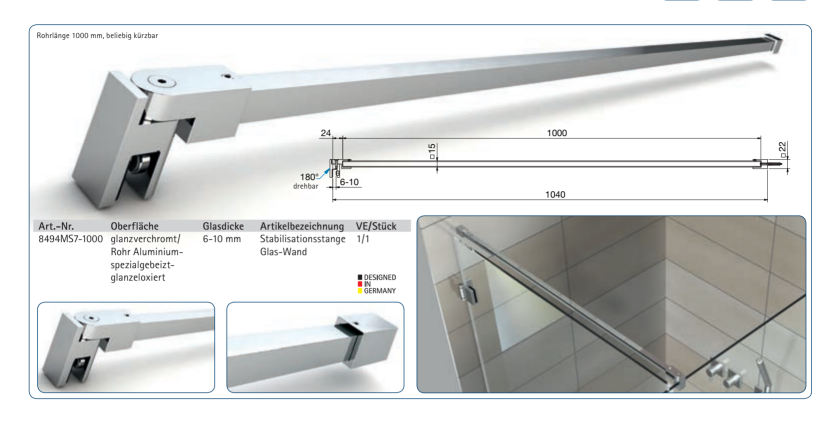


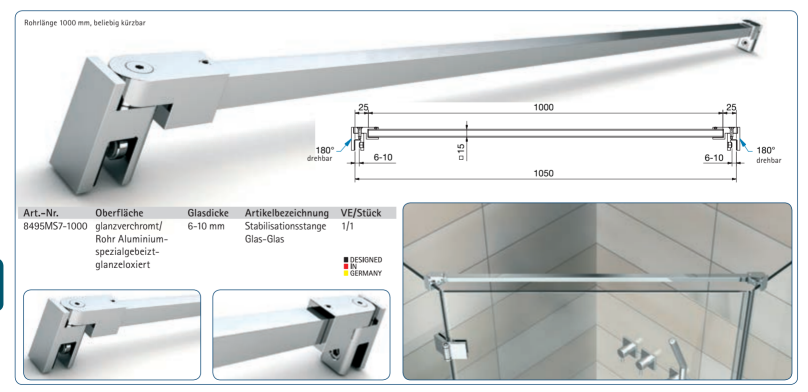










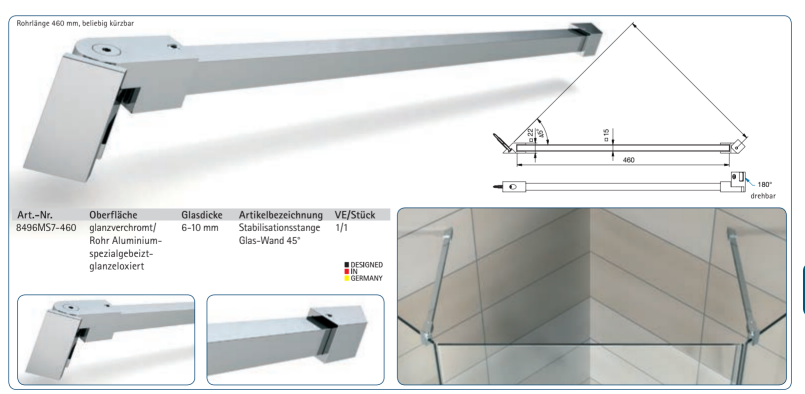








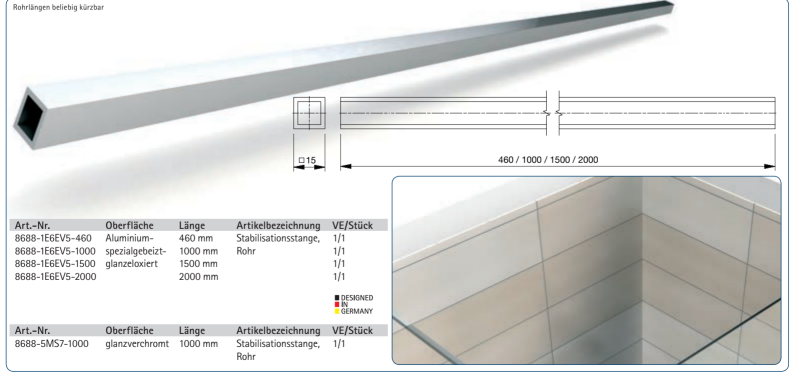






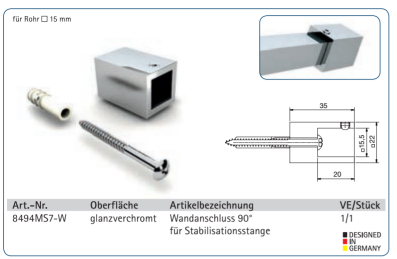




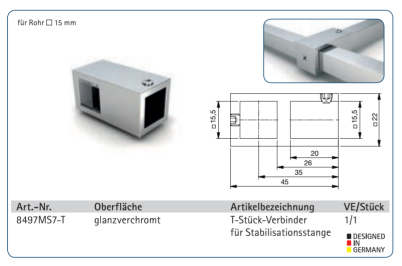


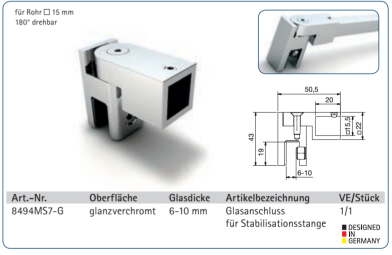




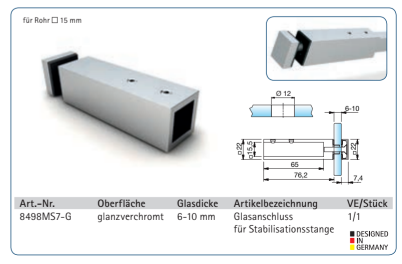




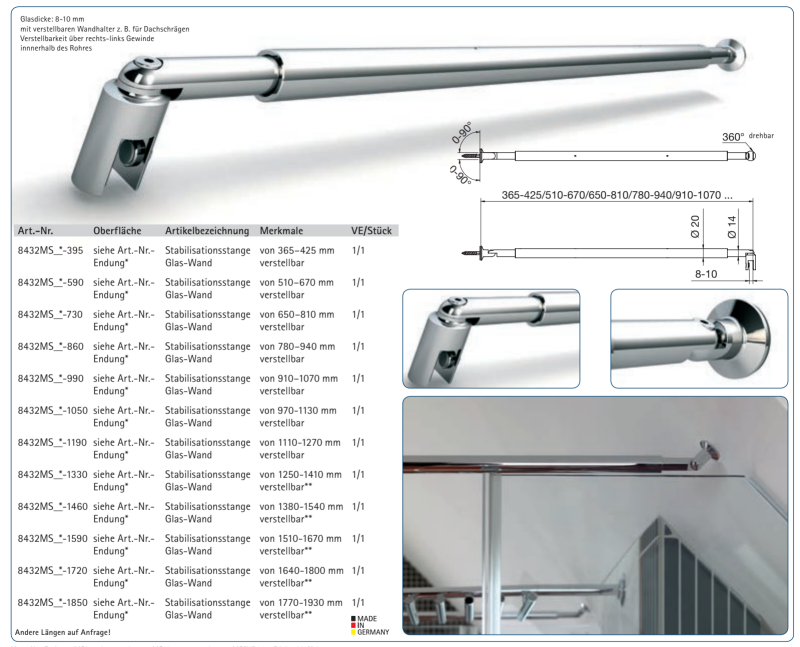




Alle Adapter passen zu 8494MS7, 8495MS7, 8496MS7, 8497MS7, 8498MS7, 8688-1E6EV5







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

\*\*Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)







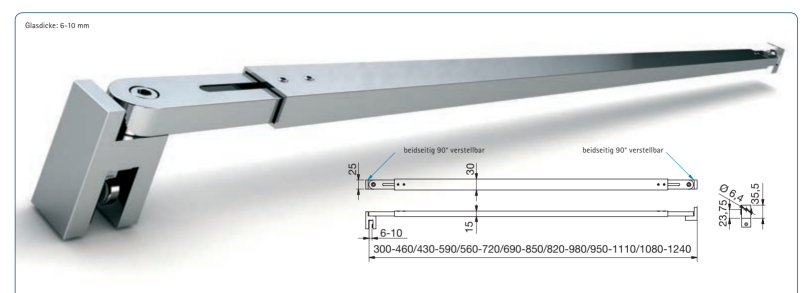












ArtNr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8474MS <u>*</u> -380	siehe ArtNr Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 300-460 mm verstellbar	1/1
8474MS <u>*</u> -510	siehe ArtNr Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 430-590 mm verstellbar	1/1
8474MS <u>*</u> -640	siehe ArtNr Endung*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







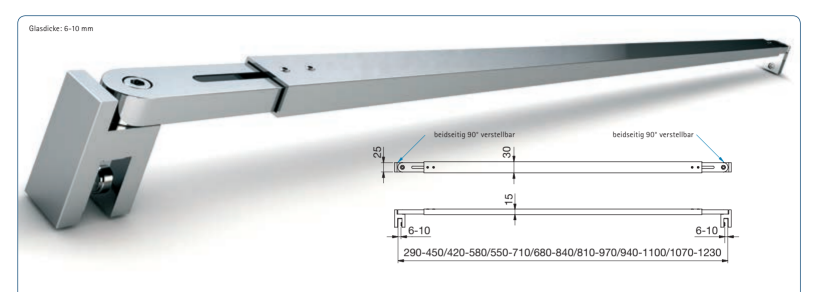
 $\textbf{*Art.-Nr.-Endung:} \ \underline{\textbf{MS7}} = \textbf{glanzverchromt;} \ \underline{\textbf{MS10}} = \textbf{mattverchromt;} \ \underline{\textbf{MSPVD22}} = \textbf{Edelstahleffekt}$ 







# Zubehör – Stabilisationsstangen



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

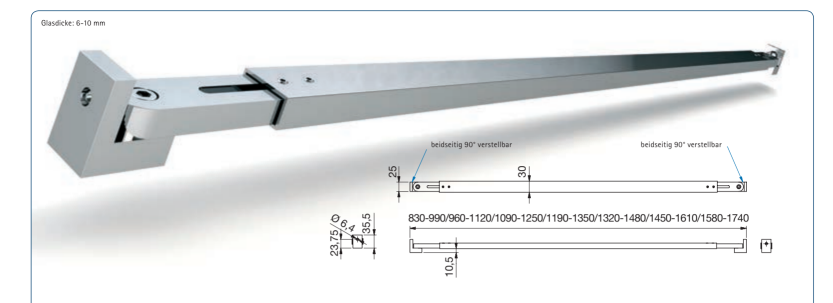












ArtNr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück	
8477MS <u>*</u> -910	siehe ArtNr Endung*	Stabilisationsstange Wand-Wand	von 830-990 mm verstellbar	1/1	
8477MS <u>*</u> -1040	siehe ArtNr Endung*	Stabilisationsstange Wand-Wand	von 960-1120 mm verstellbar	1/1	
8477MS <u>*</u> -1170	siehe ArtNr Endung*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





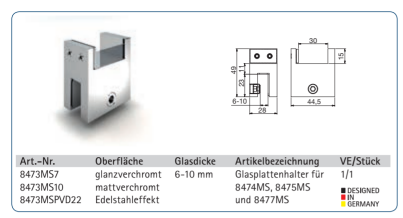


 $\pmb{^*Art.\text{-}Nr.\text{-}Endung:}\ \underline{MS7}\ glanzverchromt;\ \underline{MS10}\ mattverchromt;\ \underline{MSPVD22}\ Edelstahleffekt$ 

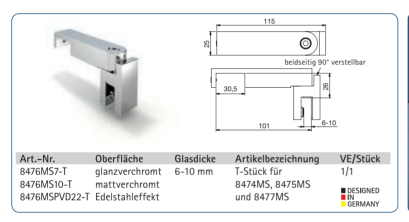








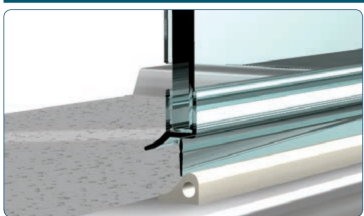




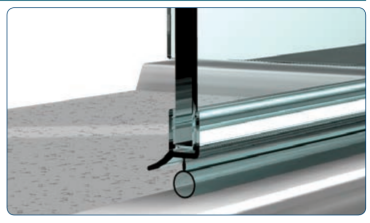




# Übersicht Dicht- und Schwallschutzprofile



Dichtprofil mit Schwallschutz



Dichtprofil ohne Schwallschutz



Chromdekor Dichtprofil



Magnet-Dichtprofil Chromdekor



Dichtprofil Glas-Wand mit Trägerprofil



Dichtprofil Glas-Glas

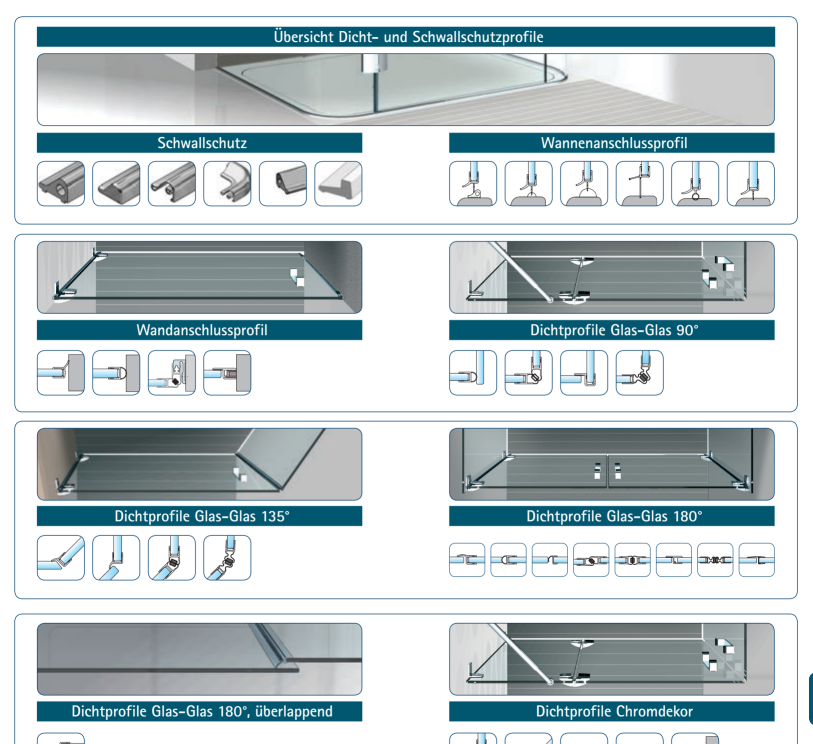












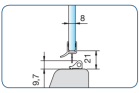




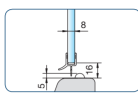




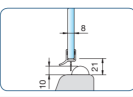
### Dichtprofile für den unteren Wannenanschluss



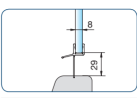
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010 für 6 und 8 mm Glas in Verbindung mit dem Schwallschutzprofil (Art.-Nr. 8535E6EV5)



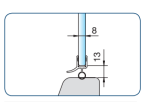
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010 für 6 und 8 mm Glas in Verbindung mit dem Acrylhalbrundstab (Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



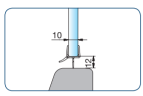
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010 für 6 und 8 mm Glas in Verbindung mit dem Acrylhalbrundstab (Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10 mm)



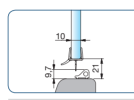
Art.-Nr. 8866KU0-8-2010 für 6 und 8 mm Glas



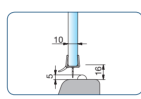
Art.-Nr. 8863KU0-8-2010 für 6 und 8 mm Glas



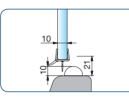
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500 für 10 und 12 mm Glas



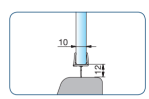
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500 für 10 und 12 mm Glas in Verbindung mit dem Schwallschutzprofil (Art.-Nr. 8535E6EV5)



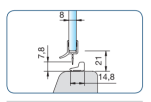
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500 für 10 und 12 mm Glas in Verbindung mit dem Acrylhalbrundstab (Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



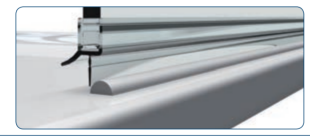
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500 für 10 und 12 mm Glas in Verbindung mit dem Acrylhalbrundstab (Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10mm)

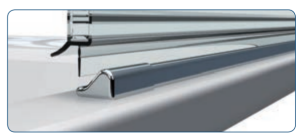


Art.-Nr. 8876KU0-12-2500 für 10 und 12 mm Glas



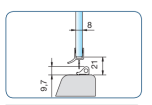
Art.-Nr. 8590E6EV5-2010 Schwallschutzprofil in eckiger Version Länge 2010 mm mit Dichtprofil 8864KU0-8-2010



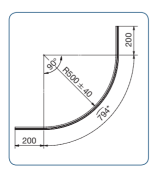




## Dichtprofile für den unteren Wannenanschluss, gebogen

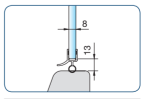


Art.-Nr. 8868KU0-8-R500 für 6 und 8 mm Glas in Verbindung mit gebogenen Schwallschutzprofil für Wannenradius R500-550 Abwicklung = 1194 mm (Art.-Nr. 8881und 8882-R500)



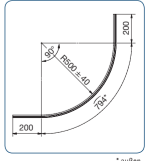


Art.-Nr. 8881E6/EV5-R500 Art.-Nr. 8882E6/EV5-R550 Art.-Nr. 8881E0/14-R500 Art.-Nr. 8882E0/14-R550



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!





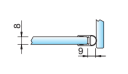




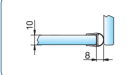




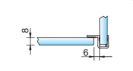
### Dichtprofile für Glas-Glas 90°



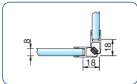
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010 Art.-Nr. 8861KU0-8-2500 für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



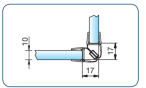
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500 Art.-Nr. 8861KU0-12-3000 für 10 und 12 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



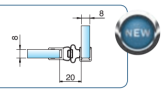
Art.-Nr. 8855KU0-8-2010 Art.-Nr. 8855KU0-8-2500 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



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

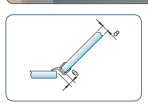


Art.-Nr. 8849KU0-8-2500 für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband

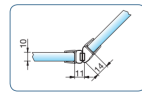




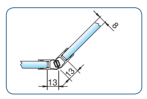
## Dichtprofile für Glas-Glas 135°



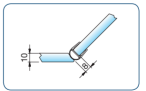
Art.-Nr. 8860KU0-8-2010 Art.-Nr. 8860KU0-8-2500 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig zu öffnendes Duschtürband



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



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



Art.-Nr. 8861KU0-12-2500 Art.-Nr. 8861KU0-12-3000 für 10 und12 mm Glas für ein beidseitig zu öffnendes Duschtürband

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

# Zubehör - Dichtprofile





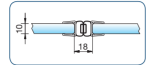




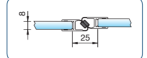
### Dichtprofile für Glas-Glas 180°



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



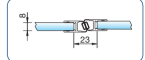
Art.-Nr. 8850KU0-12-2500 für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



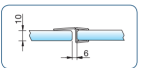
Art.-Nr. 8852KU0-8-2010 Art.-Nr. 8852KU0-8-2500 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



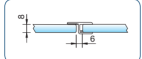
Art.-Nr. 8852KU0-12-2500 für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



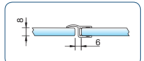
Art.-Nr. 8854KU0-8-2010 Art.-Nr. 8854KU0-8-2500 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



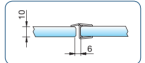
Art.-Nr. 8869KU0-12-2500 Art.-Nr. 8869KU0-12-3000 für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



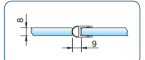
Art.-Nr. 8856KU0-8-2010 Art.-Nr. 8856KU0-8-2500 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



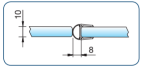
Art.-Nr. 8857KU0-8-2010 Art.-Nr. 8857KU0-8-2500 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



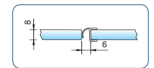
Art.-Nr. 8857KU0-12-2500 für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



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



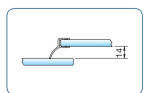
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500 Art.-Nr. 8861KU0-12-3000 für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



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



Dichtprofile für Glas-Glas 180° überlappend



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

\*Art.-Nr.-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.









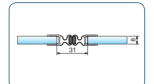




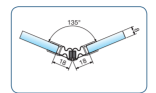
### Dichtprofil für Glas-Glas, Gradzahl flexibel

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

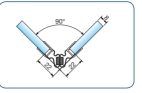
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



Anwendung 180°



Anwendung 135°



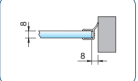
Anwendung 90°

### Abzugsmaße für 8mm Glas

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

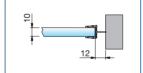


## Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90° (Beschlagseite)

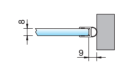


Art.-Nr. 8862KU0-8-2010 Art.-Nr. 8862KU0-8-2500

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

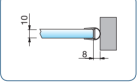


Art.-Nr. 8876KU0-12-2500 für 10 und12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



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

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

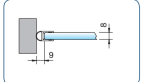


Art.-Nr. 8861KU0-12-2500 Art.-Nr. 8861KU0-12-3000

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

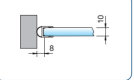


### Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90° (Griffseite)



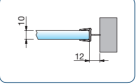
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010 Art.-Nr. 8861KU0-8-2500

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



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

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



Art.-Nr. 8876KU0-12-2500

für 10 und12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband

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

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



# Zubehör - Dichtprofile

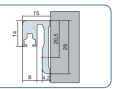








# Trägerprofil für Türanschlag

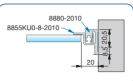


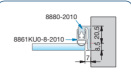
Länge = 2010 mm, Oberflächen siehe Art.-Nr.-Endung

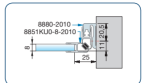
Länge = 2500 mm, Oberflächen siehe Art.-Nr.-Endung

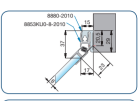
Art.-Nr. 8880\_\*-2010

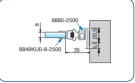
Art.-Nr. 8880 \*-2500





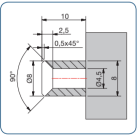




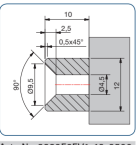


\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert; E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; E1/23 = Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert (Edelstahleffekt); KUO = Kunststoff naturfarbig-opak

### Trägerprofil für Dichtprofil

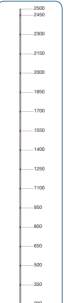


Art.-Nr. 8883E6EV1-8-2500

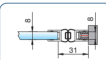


Art.-Nr. 8883E6EV1-12-2500

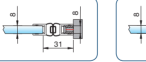
### Bohrungsabstände



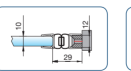
### Anwendungen Trägerprofil



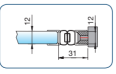
mit Dichtprofil 8850KU-8



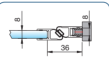
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



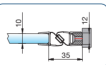
mit Dichtprofil 8850KU-12 und Trägerprofil 8883E6EV1-12



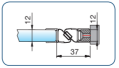
mit Dichtprofil 8850KU-12 und Trägerprofil 8883E6EV1-12



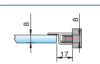
mit Dichtprofil 8852KU-8 und Trägerprofil 8883E6EV1-8



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



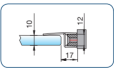
mit Dichtprofil 8852KU-12 und Trägerprofil 8883E6EV1-12



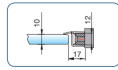
mit Dichtprofil 8856KU-8 und Trägerprofil 8883E6EV1-8



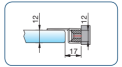
mit Dichtprofil 8857KU-8 und Trägerprofil 8883E6EV1-8



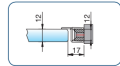
mit Dichtprofil 8869KU-12 und Trägerprofil 8883E6EV1-12



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



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



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

\*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!

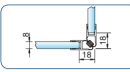




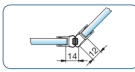




## Dichtprofile Chromdekor



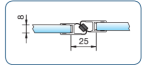
Art.-Nr. 8851KU7-8-2010 Dichtprofil für Glas-Glas 90° für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig zu öffnendes Duschtürband



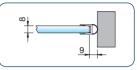
Art.-Nr. 8875KU7-8-2010 Dichtprofil für Glas-Glas 135° für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



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

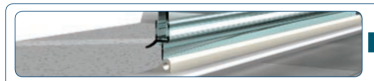


Art.-Nr. 8852KU7-8-2010 Dichtprofil für Glas-Glas 180° für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband

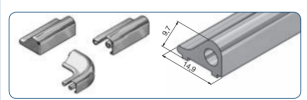


Art.-Nr. 8861KU7-8-2010 Dichtprofil für den seitlichen Wandanschluss 90° (Beschlagseite) für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband

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



### Schwallschutzprofile



Art.-Nr. SET-8535E6/EV5-1860 Art.-Nr. SET-8535E0/14-1860

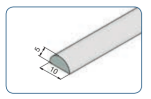
Schwallschutzprofil in einer Länge von 1860 mm,

inkl. 1x Endstück links, 1x Endstück rechts, 1x Schwallschutz-Eckverbindung 90°

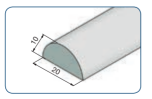


Art.-Nr. SET-8536E6EV5-90 Art.-Nr. SET-8536E0/14-90

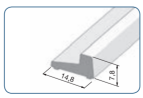
1x Endstück links, 1x Endstück rechts, 1x Schwallschutz-Eckverbindung 90°



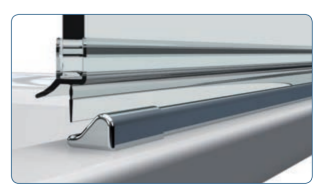
Art.-Nr. 8538KU5 Schwallschutzprofil (Acrylstab) in einer Länge von 2000 mm



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



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



\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; E0/14 = Aluminium weiß pulverbeschichtet RAL 9016; KU5 = Kunststoff glasklar

# Zubehör – eckiger Schwallschutz





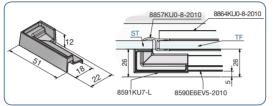




## Abdeckkappen und Verbinder für eckigen Schwallschutz

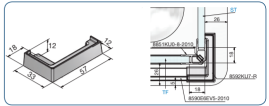


Art.-Nr. 8591KU7-L Abdeckkappe links



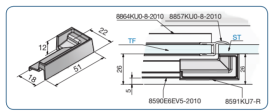


Art.-Nr. 8592KU7-R 90° Abdeckkappe rechts



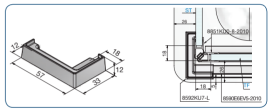


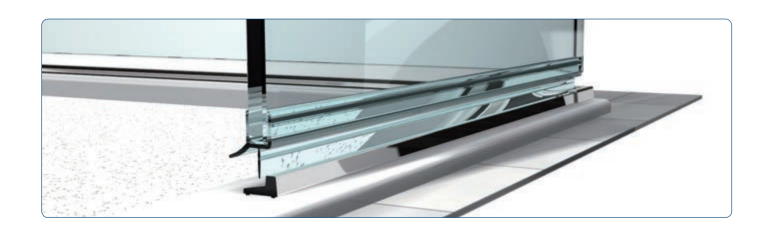
Art.-Nr. 8591KU7-R Abdeckkappe rechts





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





ST = Seitenteil

TF = Türflügel

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











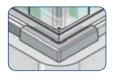




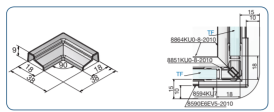
# Zubehör – eckiger Schwallschutz

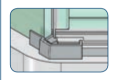


## Abdeckkappen und Verbinder für eckigen Schwallschutz

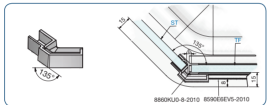


Art.-Nr. 8594KU7 90° Eckverbinder



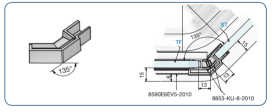


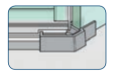
Art.-Nr. 8596KU7-L Fünfeckverbinder links-Türband links



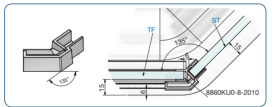


Art.-Nr. 8597KU7-R Fünfeckverbinder rechts-Türband links



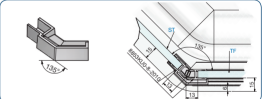


Art.-Nr. 8596KU7-R Fünfeckverbinder rechts-Türband rechts





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



ST = Seitenteil

TF = Türflügel

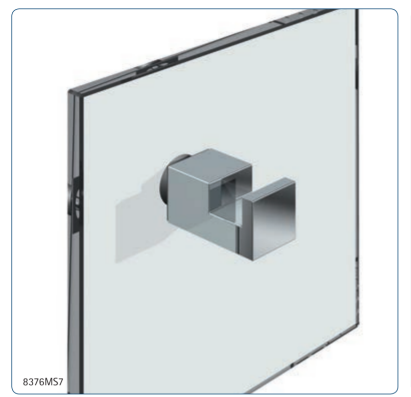












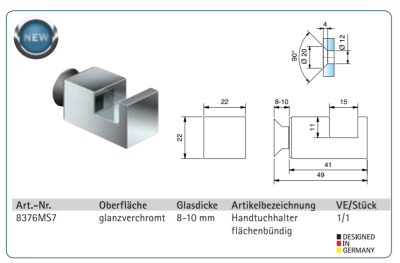


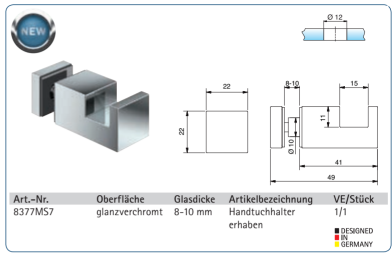


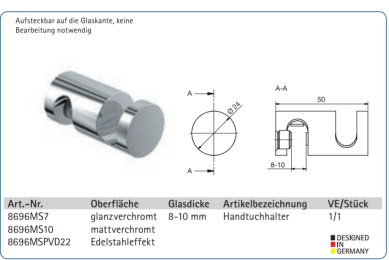




## Zubehör - Handtuchhalter









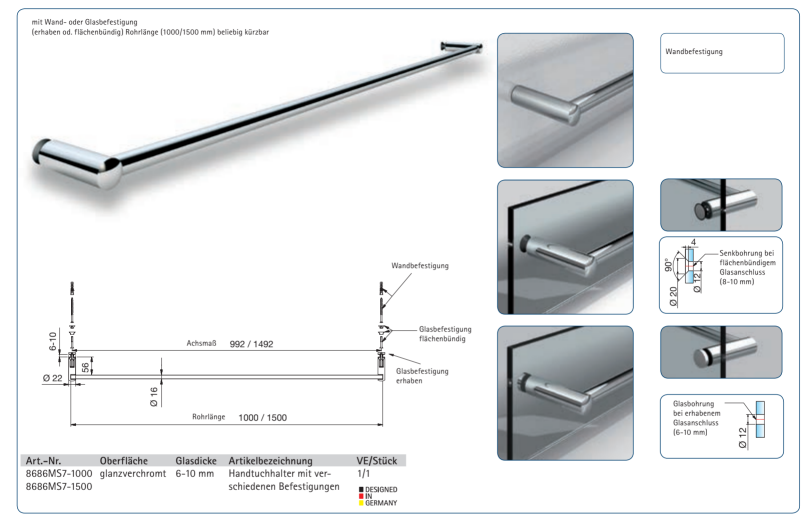


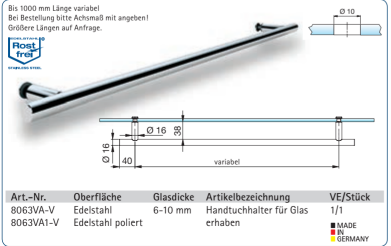
### Zubehör - Handtuchhalter









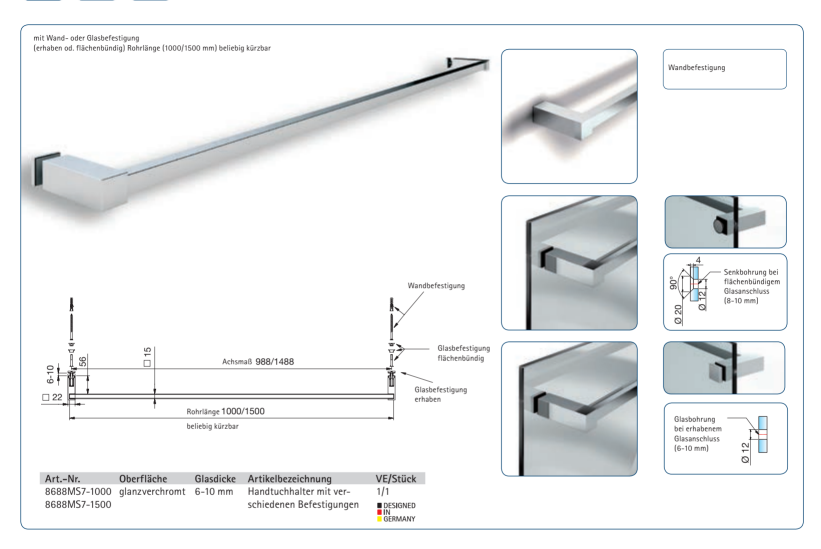


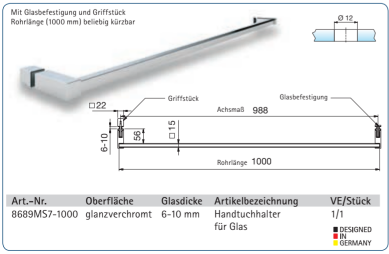






## Zubehör – Handtuchhalter



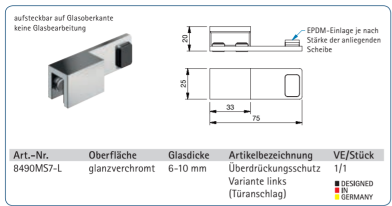


# Zubehör – Überdrückungsschutz





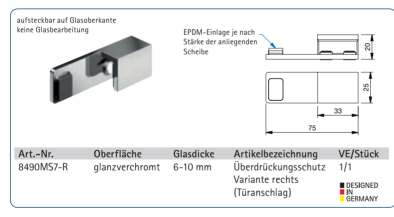














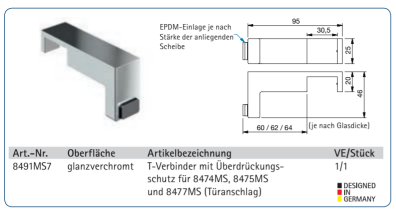


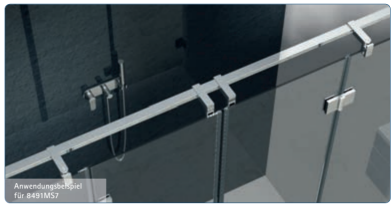


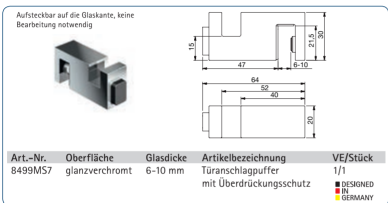




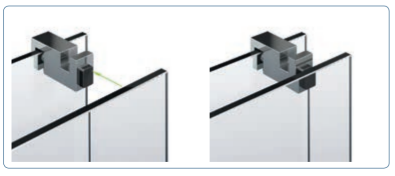
# Zubehör – Überdrückungsschutz











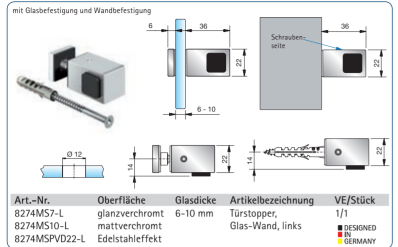


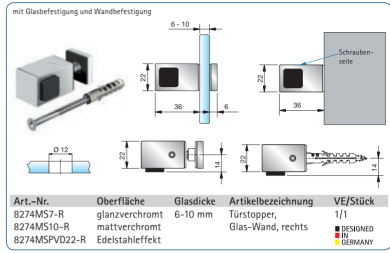
# Zubehör – Türstopper

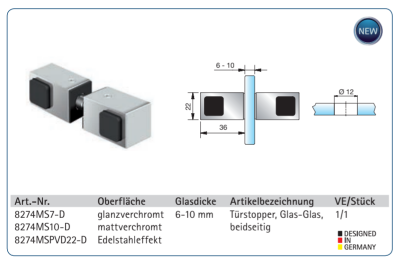


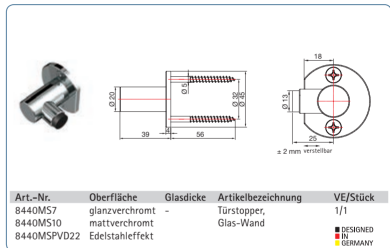














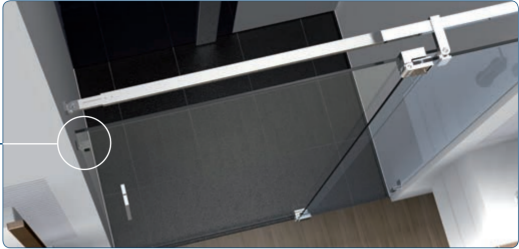


# Zubehör – Türstopper

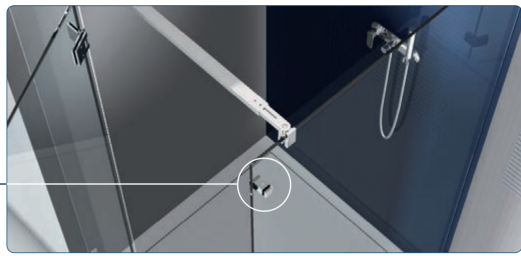




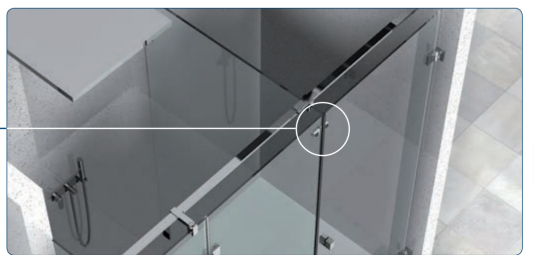




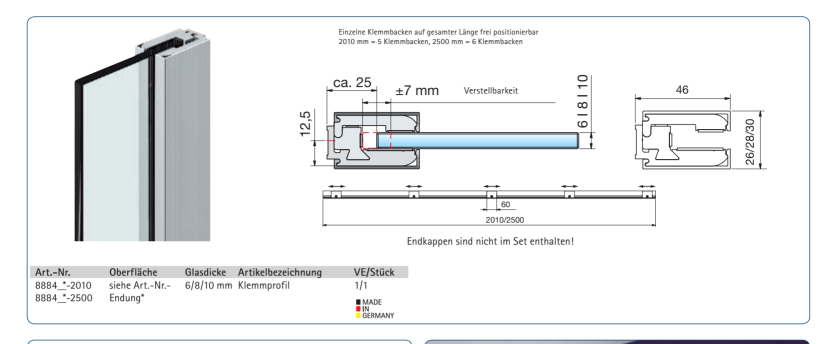














Zwischenlagen für 8884 zum Ausgleich von Unebenheiten in der Wand, 5 pro Stärke im Set enthalten. Durch Kombination und/oder Verdopplung können Unebenheiten ab 2 mm in 1 mm Schritten ausgeglichen werden.

Zubehör-Art.-Nr.:MaterialArtikelbezeichnung8885HZHartzellmaterialZwischenanlage zu 8884





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

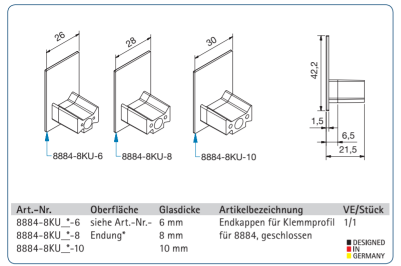


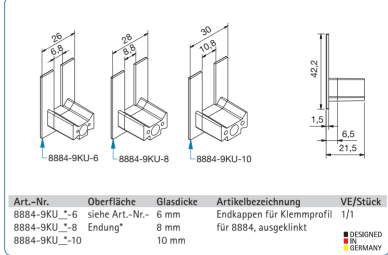




# Zubehör - Profile













# Zubehör - Profile



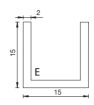




VE/Stück

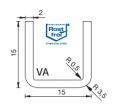
1/1





Artikelbezeichnung

U-Profil, 15x15x5000x2 mm



ArtNr.	Oberfläche	Plattendicke
5015VA1	Edelstahl poliert	≤ 10 mm
5015VA2	Edelstahl matt gebürstet	
5015E6EV1	Aluminium naturfarbig eloxiert	
5015E6EV5	Aluminium glanzeloxiert	
5015E1/22	Aluminium eloxiert edelstahlfinish	
5015E3/50	Aluminium glanzverchromt	
5015E0/14	Aluminium pulverbeschichtet RAL9016	3



ArtNr.	Oberfläche	Plattendicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
5017E6EV1	Aluminium naturfarbig eloxiert	≤ 14 mm	U-Profil, 20x17x5000x1,5 mm	1/1
5017E1/22	Aluminium eloxiert edelstahlfinish			
5017E0/14	Aluminium pulverbeschichtet RAL9016			



	2		
T			
20			
	E		
1			
H	-	20	-



ArtNr.	Oberfläche	Plattendicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
5020VA1	Edelstahl poliert	≤ 16 mm	U-Profil, 20x20x5000x2 mm	1/1
5020VA2	Edelstahl			
5020E6EV1	Aluminium naturfarbig eloxiert			
5020E1/22	Aluminium eloxiert edelstahlfinish			
5020E3/50	Aluminium glanzverchromt			

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

Aluminium pulverbeschichtet RAL9016





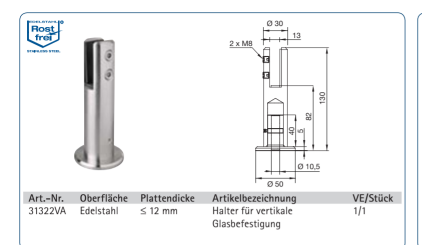


5020E3/50 5020E0/14







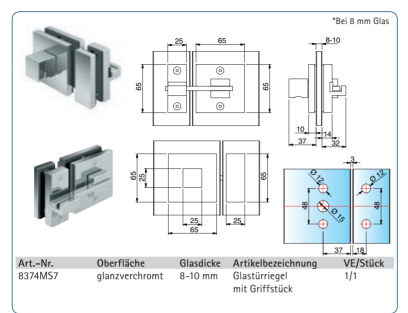


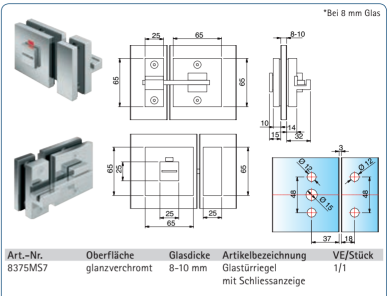




**Achtung:** Je nach Belastung, Türgröße und Anforderung an die Steifigkeit, werden zusätzliche Aussteifungsartikel benötigt. Wir beraten sie Hierzu gerne.

# Zubehör – Türschloss

















# Zubehör – Türschloss





8375MS7



Den Flamea<sup>+</sup> Beschlag 8132ZN finden Sie auf Seite 50.



Den Winkelverbinder 8197ZN finden Sie auf Seite 53.

**Achtung:** Je nach Belastung, Türgröße und Anforderung an die Steifigkeit, werden zusätzliche Aussteifungsartikel benötigt. Wir beraten sie hierzu gerne.





ubehō









### Hinweis für alle gebogenen Glasscheiben:

#### Toleranzen:

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

#### Anisotropien:

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

















8570VA R500

### Glasset zu Beschlagset 8570VA R500

Glasbearbeitung:

ESG 8 mm klar, alle Kanten geschliffen und poliert



Duschtasse: 900 x 900 mm für R500

Duschhöhe\*: 2000 mm

ArtNr.	1 Set bestehend aus
8581GLAS-R500-900	2 x Seitenteil
	2 x Türflügel R500



### Glasset zu Beschlagset 8571VA R520

Glasbearbeitung:

ESG 8 mm klar, alle Kanten geschliffen und poliert



Duschtasse: 1000 x 1000 mm für R520

Duschhöhe\*: 2000 mm

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

2 x Türflügel R520



### Glasset zu Beschlagset 8572VA R550

Glasbearbeitung:

ESG 8 mm klar, alle Kanten geschliffen und poliert



Duschtasse: 1000 x 1000 mm für R550

Duschhöhe\*: 2000 mm

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

2 x Türflügel R550



### Glasset zu Beschlagset 8522VA

Glasbearbeitung:

ESG 8 mm klar, alle Kanten geschliffen und poliert



Ø 1080mm

Duschhöhe\*: 2000 mm

ArtNr.	1 Set bestehend aus
1 x 8525-1GLAS-R515	3 x Seitenteil
1 x 8525-2GLAS-R515	2 x Türflügel R515
3 x 8525-3GLAS-R540	•









Glasbearbeitung:

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



Glasbearbeitung:

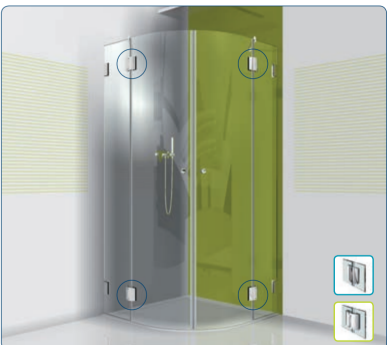
ESG 6 mm klar mit: 1 Bohrung ø 14 mm; 4 Bohrungen ø 18 mm

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

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

alle Kanten geschliffen u	and poliert	
ArtNr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8147-1GLAS-R500	Gebogener Glastürflügel für Farfalla und Pillango H 2000 mm, R500	1/1
8147-1GLAS-R550	Gebogener Glastürflügel für Farfalla und Pillango H 2000 mm, R550	1/1











Typ 502

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





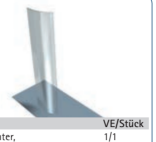
Zubehör - Glasscheiben



Glasbearbeitung:

ESG 6 mm klar mit: 1 Bohrung ø 14 mm; 4 Bohrungen ø 16 mm

alle Kanten geschliffen und poliert



1/1

Art.-Nr. Artikelbezeichnung 8146-1GLAS-R500 Gebogener Glastürflügel für Flinter, H 2000 mm, R500

8146-1GLAS-R550 Gebogener Glastürflügel für Flinter,

H 2000 mm, R550









Typ 502

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



Typ 502









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

**Genauigkeit:** ± 3% vom angezeigten Wert

Ausführung: Robuster, einarmiger Drehmomentschlüssel, einstellbar über Mikrometer-

skala, mit Sicherung gegen unbeabsichtigtes Verstellen. Fest eingebaute

Knarre zur Aufnahme von Steckschlüsseleinsätzen.

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

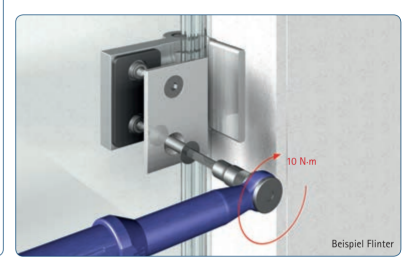
**Funktion:** Bei Erreichen des eingestellten Drehmomentwertes löst der Schlüssel

"signalgebend" (hör- und fühlbar) aus und ist dann sofort wieder

einsatzbereit.

Verwendung: Zum kontrollierten Schraubenanzug nach vorgegebenem Drehmoment.

8000ST8, Drehmomentschlüssel mit Einstellskala		
Größe = maximales Drehmoment	Nm	20
Anzugswert (Skalenbereich)	Nm	4-20
Skalenteilung 1 Teilstrich =	Nm	0,1
ganze Länge	mm	230
Gewicht	kg	0,4
Antriebsvierkant	Zoll	1/4"









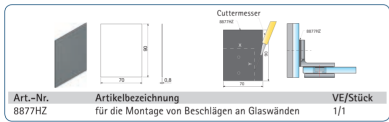




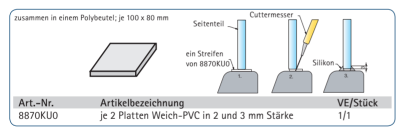
ArtNr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
Z061	Dichtprofilschere	1/1
Z061-1	1x Ersatzmesser für Z061	1/1
Z061-5	5x Ersatzmesser für Z061	1/1

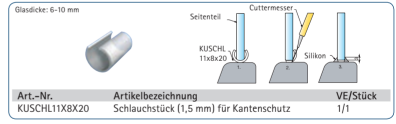
















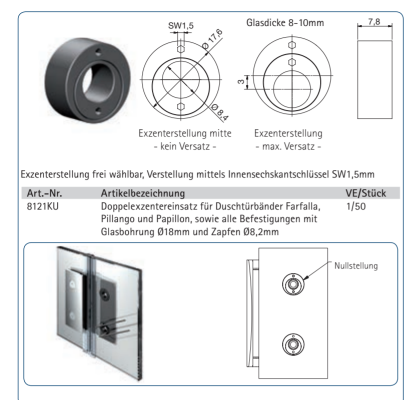
VA5 = Edelstahl glanzverchromt

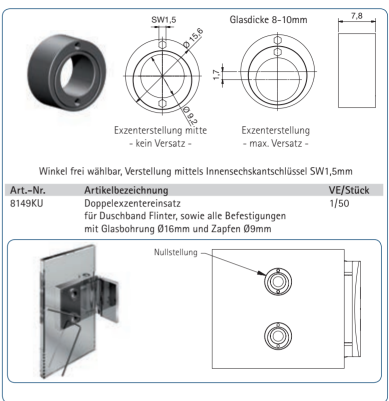
VA6 = Edelstahl mattverchromt

# Zubehör - Sonstiges

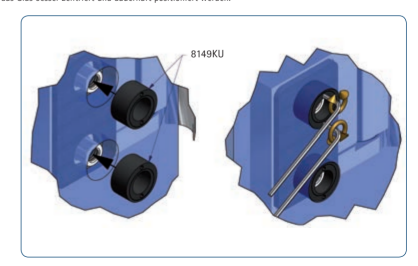








Durch den Einbau des Doppelexzentereinsatzes kann das Glas besser zentriert und dauerhaft positioniert werden.







C41 - Flinter

# Zubehör – Musterkoffer, -ständer



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





ArtNr.	Artikelbezeichnung		VE/Stück
C40	Musterständer	Flamea	1/1
C41	Musterständer	Flinter	1/1
C42	Musterständer	Fluture	1/1
C43	Musterständer	Pontere	1/1
C44	Musterständer	Farfalla	1/1
C45	Musterständer	Pillango	1/1
C46	Musterständer	Papillon	1/1
C47	Musterständer	Vivere II	1/1
C48	Musterständer	Nivello	1/1
C49	Musterständer	Nivello+	1/1
C53	Musterständer	Flamea+	1/1















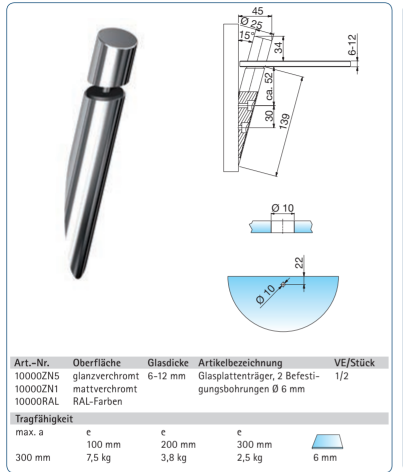
# Großer Auftritt für eine kleine Kollektion

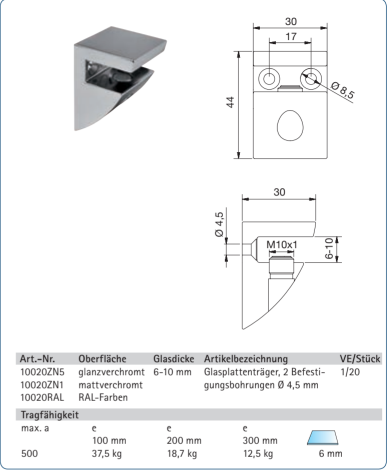
Glas hat einen transparenten Charakter. Um diese Tranzparenz zu erhalten, braucht man dezente Verbinder. Auf dem einfachen und gleichzeitig anspruchsvollen Prinzip von Form und Funktion basieren die Glasplattenträger. Sie bringen den Duschraum in Schwung und dienen als Regal oder Ablage.





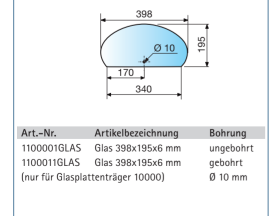


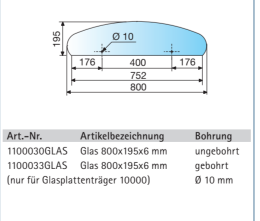


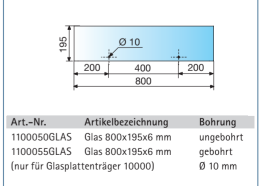


Erklärung der Tragfähigkeit siehe Seite 219

### Sicherheitsglas (ESG) transparent



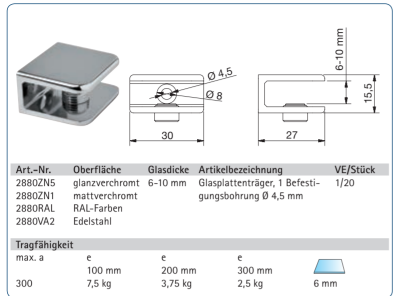


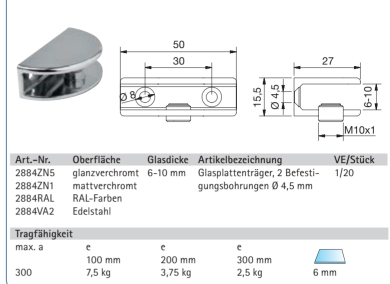












Erklärung der Tragfähigkeit siehe Seite 219





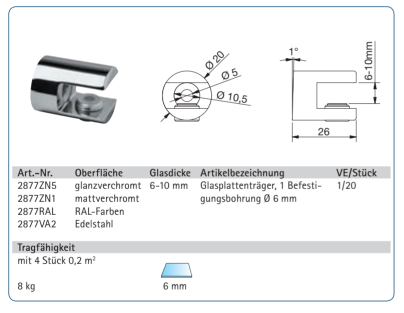


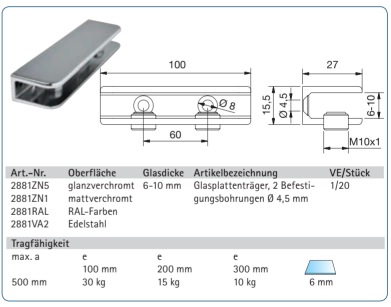


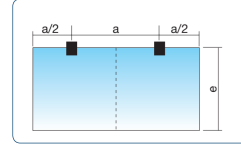












Die Maximallast kann als empfohlener Wert verstanden werden. Die Bruchlast liegt erheblich über dem empfohlenen Wert. Eine Erweiterung der Regale ist problemlos möglich, bitte beachten Sie die maximale Abmessung max. a.



### INFO

### Weitere Produktinformationen

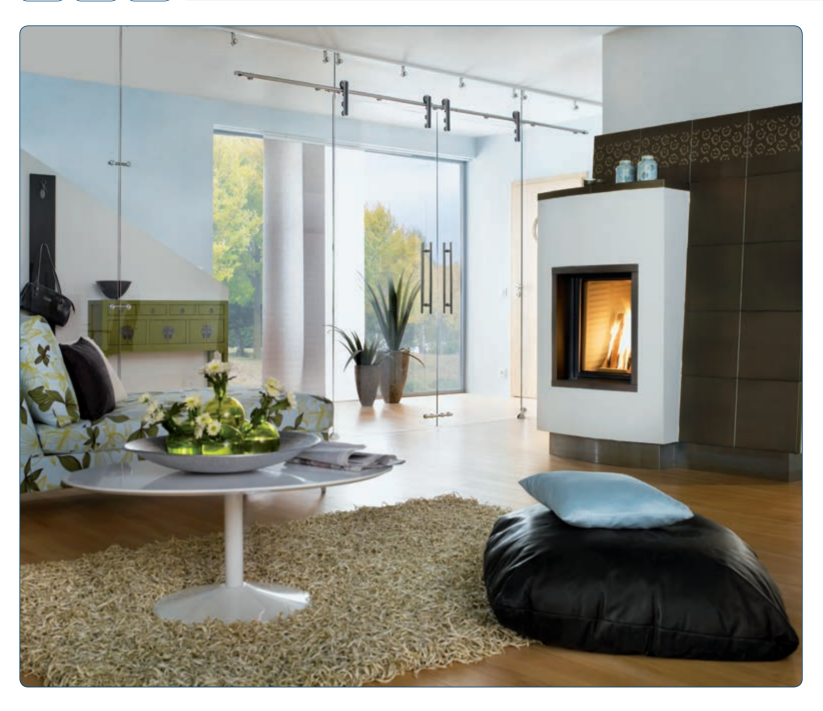
In unserem Innenausbau-Katalog finden Sie alle Einzelteile, weitere wichtige Informationen zu den einzelnen Systemen und verschiedene Planungshilfen.











Glastüranlagen

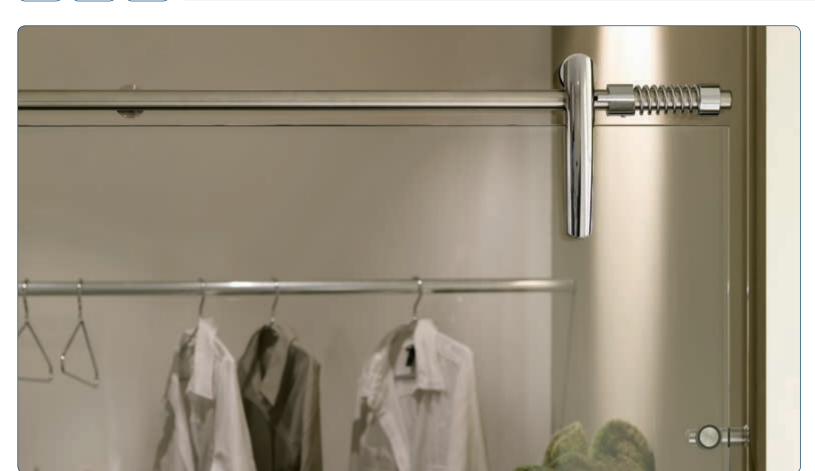












# Design und Technik, die bewegen

Glastüranlagen bieten großzügige Offenheit und sonnige Transparenz. PS100/PS200/PS300 vereinen Nutzen mit Schönheit. Sie können als Raumteiler dienen und teilen so die Räume praktisch auf. Ein speziell konstruierter Federmechanismus sorgt für ein weiches Abfedern der Tür • Pro Laufwagen 2 Punkthalter, PS100 und PS300 Ø 35mm erhaben, - selbst bei schnellem Öffnen.

### **INFO**

Alle weiteren Produkte und unserem Katalog Innenaus-

- Laufwagenkörper in Edelstahl-Optik und glanzverchromt
- Montage rückseitig, daher glatte Oberfläche im Frontbereich
- Stopper mit Federtechnik Feder bremst den Laufwagen sanft ab
- PS200 2 Punkthalter Ø 30mm erhaben oder 2 Punkthalter Ø 29mm flächenbündig, Verstellbarkeit 2mm
- Rollendurchmesser Ø 45 mm
- Veredelte Oberfläche VA1 (poliert) auf Anfrage möglich







### **PS100**

Der schlichte Klassiker lässt viele Gestaltungsmöglichkeiten offen. Eine einfache Montage und individuelle Nachstellung sind durch die sichtbare Verschraubung und der Langlocheinstellung möglich. PS100 ist geeignet für Glas, Holz, Metall und Kunststoff.



## Vorteile

- Tragkraft bis 120kg/Paar
- Laufwagen aus Edelstahl
- auch im Nassbereich einsetzbar





 verschiedene Varianten zur Aufhängung



Gesamtes Zubehör passend zur Laufschiene Ø 25 mm, für alle Laufwagen geeignet.

### **PS200**

Mit seiner schlanken Linie dient PS200 als transparenter, dynamischer Raumteiler. Ob in glanzverchromt, in Edelstahloptik oder die flächenbündige Variante – unsere Rollwagen lassen viele Gestaltungsspielräume offen.



## Vorteile

- Verschraubung im Laufwagen, keine sichtbare Verschraubung
- Oberfläche des Laufwagens in glanzverchromt und Edelstahl-Optik
- auch flächenbündig erhältlich,
   Verstellbarkeit + 2 mm
- Tragkraft 135kg/Paar
- auch im Nassbereich einsetzbar





verschiedene Varianten zur Aufhängung



 Gesamtes Zubehör passend zur Laufschiene Ø 25 mm, für alle Laufwagen geeignet.

















### **PS300**

Diese Variante verschiebt nicht nur Türen, sondern auch die Grenzen der Individualität: Durch auswechselbare Design-Inlays lässt sich das Modell dem persönlichen Geschmack und dem jeweiligen Ambiente anpassen.



## Vorteile

- individuelle Abdeckung durch Inlays möglich
- keine sichtbare Verschraubung
- Tragkraft bis 120kg/Paar
- Laufwagen aus Edelstahl



 verschiedene Varianten zur Aufhängung



Gesamtes Zubehör passend zur Laufschiene Ø 25 mm, für alle Laufwagen geeignet.



# Glastüranlagen PS100/PS200/PS300



■ Glastüranlagen – Laufschienenklemme



## Laufschienenklemme

Durch die Laufschienenklemme können Sie sich jeder baulichen Situation und Wandstruktur anpassen.

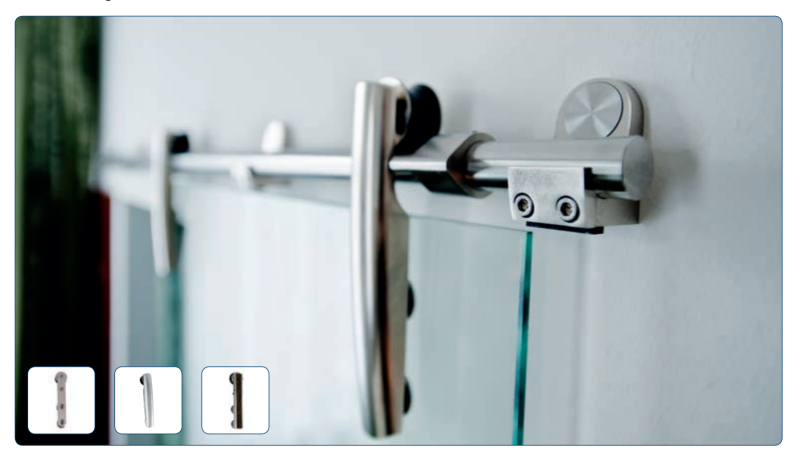
Die Laufschiene wird einfach in die Laufschienenklemme gehängt und fixiert, das heißt keine Bohrungen in der Laufschiene und freie Positionierung der Klemme an der Wand.

- keine Bohrung in Laufschiene nötig
- freie Positionierung der Klemmen möglich
- schnelle Lieferung durch einfache Konfektionierung
- Laufschienenklemme bietet eine Aushebesicherung
- auch für Laufschiene (32012VA) und Laufrohr (32005) verwendbar





■ Glastüranlagen – Laufschienenklemme



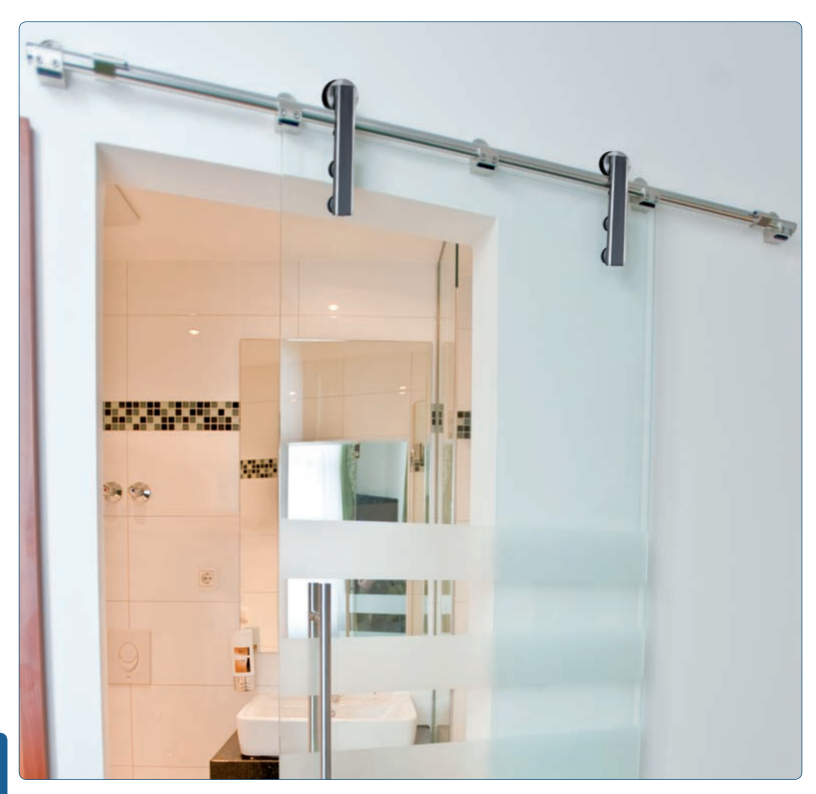




Abstand und Anzahl der Laufschienenklemme ist abhängig von der Türblattbreite. Mindestens zwei Klemmen sind stets oberhalb des Türblattes einzuplanen, um so eine Aushebesicherung zu gewährleisten.



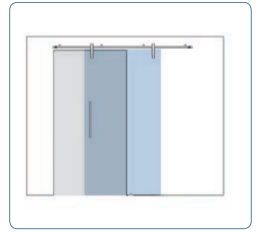




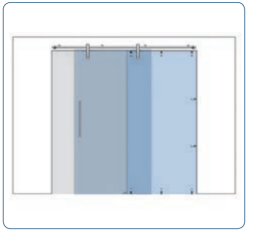


# Typenübersicht Glastüranlagen PS100/PS200/PS300

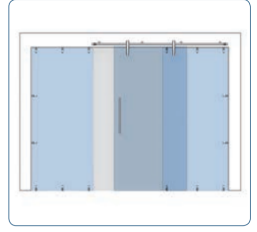
Türflügel - Wand



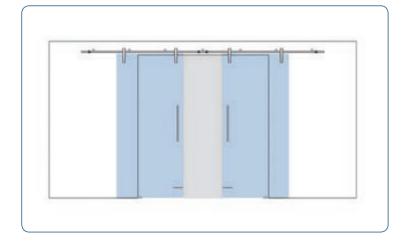
Typ 1 einflügelig, Wandanschluss



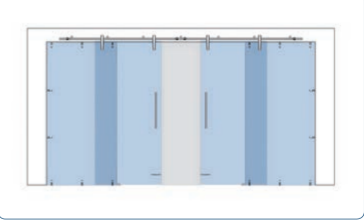
Typ 2 einflügelig, Wandanschluss, Seitenteil



Typ 3 einflügelig, Wandanschluss, 2x Seitenteile



Typ 4 zweiflügelig, Wandanschluss

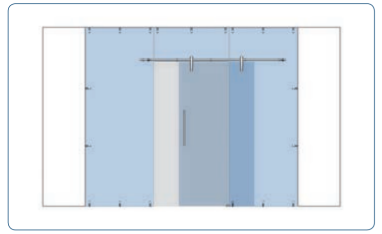


Typ 5 zweiflügelig, Wandanschluss, 2x Seitenteile

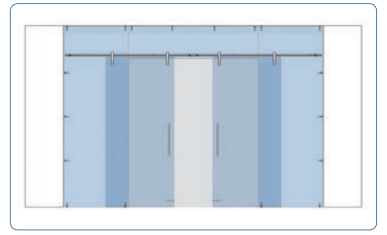
# Typenübersicht Glastüranlagen PS100/PS200/PS300



Türflügel - Glas

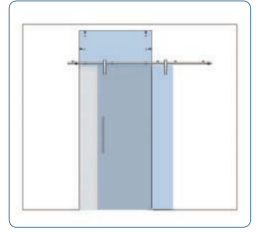


Typ 6 einflügelig, Glasanschluss, 2x Seitenteile, Oberlicht

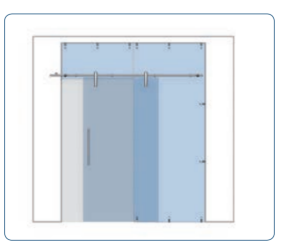


Typ 7 zweiflügelig, Glasanschluss, 2x Seitenteile, Oberlicht

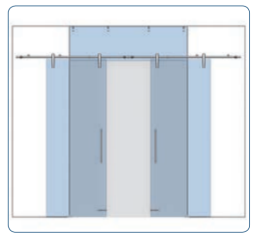
### Türflügel - Kombination



Typ 8 einflügelig, Anschluss Glas-Wand, Oberlicht



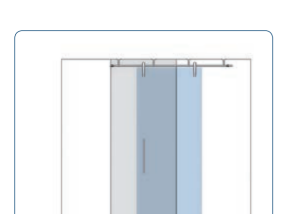
Typ 9 einflügelig, Anschluss Glas-Wand, Seitenteil, Oberlicht



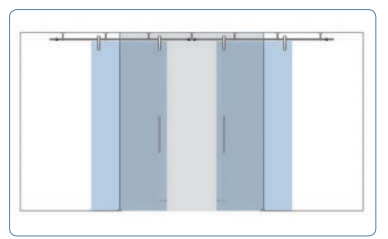
Typ 10 zweiflügelig, Anschluss Glas-Wand, Oberlicht



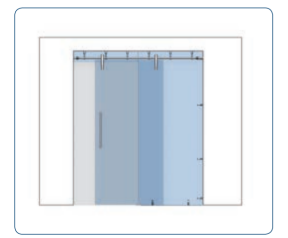




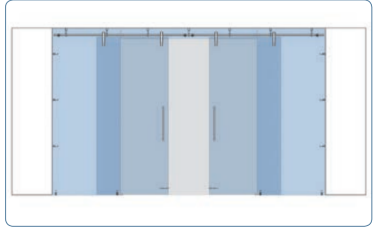
Typ 11 einflügelig, Deckenanschluss



Typ 12 zweiflügelig, Deckenanschluss



Typ 13 einflügelig, Deckenanschluss, Seitenteil, Oberlicht



Typ 14 zweiflügelig, Deckenanschluss, 2 x Seitenteile, Oberlicht

### INFO

Fluture

# Up to date mit der Pauli Akademie



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

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













Vivere

# Ausstellungen und Schulungen

# **Unsere Seminarangebote**

Profitieren Sie von unserem Wissen und unserem Erfahrungsschatz rund um den Duschenbereich. Ob Workshop, Basisseminare oder die Duschenmasterreihe, in unterschiedlichen Seminaren beraten Sie unsere Experten der Pauli Akademie kompetent und immer aktuell.

Den QR-Code einfach mit Ihrem QR-Code Reader scannen. Die App gibt es kostenlos im App Store oder Android Market zum Beispiel i-nigma oder Zxing.



### Basis - Seminar Duschen

Grundlagen, Produkte und Anwendungen

- Übersicht und Funktionen der Duschtürsysteme und Beschlagserien
- Die richtige Beschlagauswahl für die bauliche Situation
- Kernpunkte zur Stabilität (Aussteifung) und Dichtigkeit
- Anforderungen an die Montage und Wandbefestigung
- Die richtige Auswahl der Dichtprofile.

Voraussetzungen: keine

Ein Zertifikat zu dem Seminar wird ausgestellt.



# Duschen: Profi - Montage - Seminar und Workshop Grundlagen und praktische Übungen

- Vermittlung von systematischem Basiswissen für das Aufmaß
- Grundlagen und praktische Übungen
- richtiges Verbauen
- Situationen analysieren und aus Fehlern lernen
- Arbeiten mit den Aufmaß- und Glasbestellskizzen
- Workshop Duschen Montage mit Dichtprofilzuschnitt

Voraussetzungen: Duschen: Basis - Seminar oder

Duschenmaster Level 1

Ein Zertifikat zu dem Seminar wird ausgestellt.



### Duschen: Profi - Verkäufer - Seminar Modul 1 Duschenanwendungen sicher planen und beraten

#### Ziel des Seminars

• Kompetent reale Einbausituationen fachgerecht beurteilen, beraten und verkaufen

- Auswahl der richtigen Duschtürsysteme und Zubehör an Hand unterschiedlicher Kriterien
- Übungen an Hand von Badgrundrisszeichnungen und Bildern
- Zeichnen und Vortragen der gefundenen Lösungen
- Hilfestellung im Umgang mit den P+S Planungs- und Kalkulationswerkzeugen
- Konstruktion und Preisfindung mit dem Duschenkonfigurator
- Empfehlungen für notwendige schriftliche Vereinbarungen im Angebot
- Verbauung nach Anforderung der DIN EN 14428

Voraussetzungen: Duschen: Basis - Seminar oder

Duschenmaster Level 1

Ein Zertifikat zu dem Seminar wird ausgestellt.





### **Duschenmaster Reihe**

Mehrstufige Seminarreihe zum Duschenprofi

Mit der Teilnahme an den Seminaren "Duschenmaster" der Pauli Akademie führt der Inhaber den Nachweis, im Umgang mit P+S Duschsystemen, geschult zu sein. Der Absolvent kennt die Anforderungen der DIN EN 14428 als rechtliche Grundlage der Verbauung und hat Fachwissen für professionelle Beratung und Montage erworben. Dadurch ist der Absolvent in der Lage bauliche Situationen umfassend zu bewerten und optimale Lösungen vom Aufmaß bis zur Montage von Ganzglasduschen zu erzielen.

Weitere Informationen zu dieser Schulungsreihe - siehe nächste Doppelseite





# Der Weg zum Duschenmaster

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

Qualität und Wirtschaftlichkeit der täglichen Arbeit erheblich.



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



# **Duschenmaster Level I**

### Lerninhalte:

Vermittlung von systematischem Basiswissen mit Bezug auf die verschiedenen Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten.

### Grundlagen Level I

- Übersicht und Funktionen der Duschtürsysteme und Beschlagserien
- Kernpunkte zur Stabilität (Aussteifung) und Dichtigkeit
- · Anforderungen an die Montage und Wandbefestigung
- Die richtige Auswahl der Dichtprofile

### Zielsetzung:

Das Seminar gibt Ihnen einen umfangreichen Überblick über die pauli – Produkte der unterschiedlichen Bereiche und deren grundsätzliche Einsatzmöglichkeiten. Vermittlung von systematischem Basiswissen für die erfolgreiche Planung und Gestaltung von Duschen.

### Zielgruppe:

Berater, Duschenplaner und Verarbeiter

# Voraussetzungen:

Basisseminar Duschen







# Ausstellungen und Schulungen

# **Duschenmaster Level II**

#### Lerninhalte:

Vermittlung von Beratungs- und Fachkompetenzen, sowie Planungssicherheit für jede Einbausituation. Individuelle Duschenlösungen skizzenhaft darstellen und präsentieren.

### Grundlagen Level II

- Praxisgerechte Anwendungen
- Sonderlösungen und barrierefreie Duschabtrennungen
- Feststellung der Kundenansprüche
- Hinweise auf wichtige, rechtliche Grundlagen bei Duschabtrennungen
- Empfehlungen für notwendige schriftliche Vereinbarungen im Angebot
- Verbauung nach Anforderung der DIN EN 14428
- Was ist im Hotel- und Objektbereich zu beachten?
- Situationen analysieren und aus Fehlern lernen
- Workshop Dichtprofilzuschnitt

### Zielsetzung:

Das Seminar gibt Ihnen einen umfangreichen Überblick über die pauli – Produkte der unterschiedlichen Bereiche und deren grundsätzliche Einsatzmöglichkeiten. Vermittlung von systematischem Basiswissen für die erfolgreiche Planung und Gestaltung von Duschen.

#### Zielgruppe:

Berater, Duschenplaner und Verarbeiter

### Voraussetzungen:

Duschenmaster Level I







# **Duschenmaster Level III**

#### Lerninhalte:

Ziel sind die Fachkompetenzen und handwerkliche Fähigkeiten zu vertiefen. Der Fokus liegt darin, die bauliche Situation vollständig zu erfassen und im Aufmaß zu berücksichtigen und die Arbeit mit einer fachgerechten Montage abzuschließen.

### Grundlagen Level III

- Badsituationen fachgerecht beurteilen
- Aufmaß an verschiedenen Einbausituationen
- Berechnung und Anfertigung der Glasbestellskizzen
- Workshop Duschen Montage
- Wissensüberprüfung

Werksbesichtigung (nur bei Level-Schulung in Waldbröl)

### Zielsetzung:

Das Seminar gibt Ihnen einen umfangreichen Überblick über die pauli - Produkte der unterschiedlichen Bereiche und deren grundsätzliche Einsatzmöglichkeiten. Erhöhung der Fachkompetenz bei der Planung, Montage und Vertrieb von Duschabtrennungen.

#### Abschluss:

Sie erhalten den Titel "Duschenmaster", bekommen ein Zertifikat und können auf Wunsch auf unserer Webseite als Partner gelistet werden.

### Zielgruppe:

Berater, Duschenplaner und Verarbeiter

#### Voraussetzungen:

Duschenmaster Level I und Level II









# Die 5 Schritte zu Ihrer online konfigurierten Glasdusche

Dieses Portal www.duschenplaner.de zur Planung von Ganzglasduschen erleichtert Ihnen optimal Ihre Planung und Auftragsbearbeitung. Über die stetigen Aktualisierungen

werden Sie automatisch per Newsletter informiert. Gehen Sie wie folgt vor:



### Allgemeine Konfiguration

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



### Bestimmen der Gesamtmaßwerte

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



### Nachbearbeitung der Einzelscheiben

- Beschlagelemente + Zubehör konfigurieren
- Glasbearbeitung (Zusatzbohrungen)



### Optionales Zubehör für Ihre Dusche

• Bei großen Duschen, Möglichkeiten zur Aussteifung mit Stabistangen



### **Abschluss Ihrer Konfiguration**

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



# Die richtige Ausstattung macht's



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



Ausstellungsobjekt C32 "Trio" für Ihren Showroom



Musterkoffer und Musterständer zur Produktdemonstration





Pauli + Sohn GmbH Beste Verbindungen Werk I: Eisenstraße 2, D-51545 Waldbröl

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

Werk II: Industriestraße 2, D-51597 Morsbach Telefon: +49 (0) 22 94/98 03-0

+49 (0) 22 94/98 03-881 Web: www.pauli.de e-Mail: pauli@pauli.de

#### Pauli + Sohn GmbH

Alle Bilder, technischen Zeichnungen und deren Beschreibungen sind urheberrechtlich geschütztes Eigentum der Pauli + Sohn GmbH. Technische Maßangaben innerhalb des Kataloges sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen sind vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Schutzrechte. Für Druckfehler und Irrtümer, die bei der Herstellung unterlaufen sind, ist jede Haftung ausgeschlossen.

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

Stand: September 2013

www.pauli.de

# Climate Partner °

### wir drucken klimaneutral

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

# Allgemeine Geschäftsbedingungen

### AGB

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

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

### Schutzrechte

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

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

### Copyright

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

### Haftungsausschluss

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

