



2023

# Duschenwelt

Gesamtprogramm



Pauli + Sohn



Pauli + Sohn

## Allgemeine Geschäftsbedingungen (Auszug)

### 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 Einkaufsbedingungen, 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](http://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.



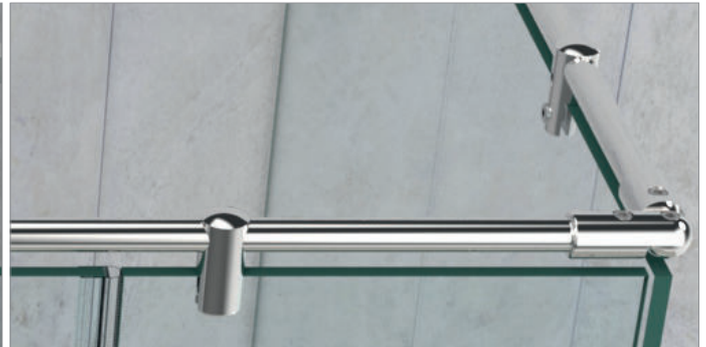
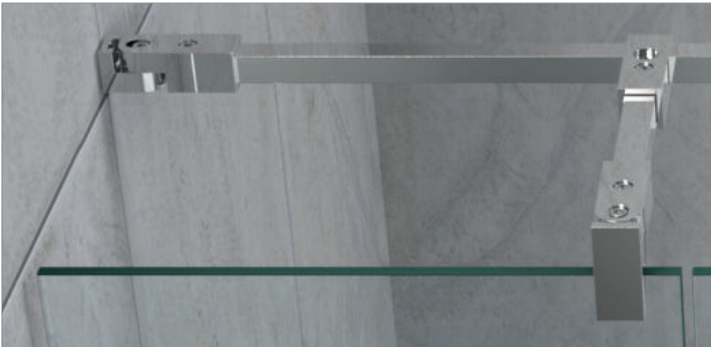
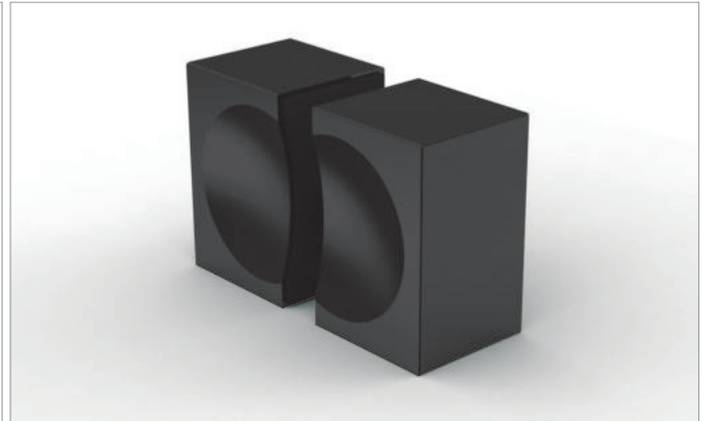
## Zubehör

# Zubehör

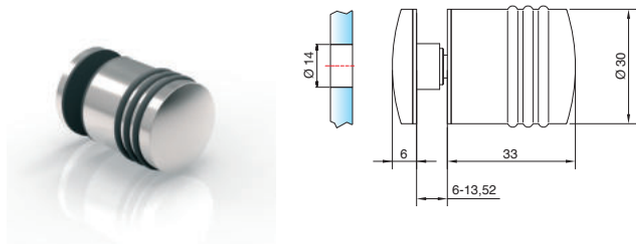
MADE  
IN  
GERMANY

Mit unseren Qualitätsprodukten aus deutscher Fertigung reagieren Sie problemlos auf alle Einbausituationen. Insbesondere der Bereich Stabilisierung wurde grundlegend überarbeitet. Das neue kürzbare Stangensystem bietet mit seiner innovativen Technik mehr Sicherheit und Montagekomfort. Unsere verstellbaren Stabilisierungswinkel stellen eine

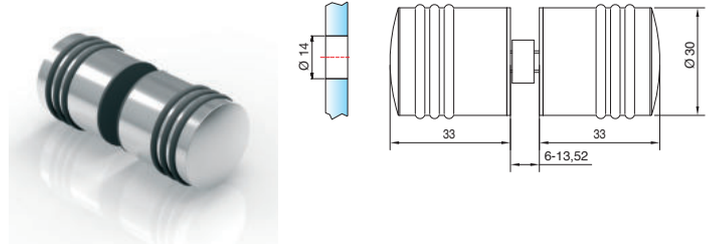
hochwertige Alternative da, mit der Sie Ihre Kunden überzeugen werden. Auch das Griffprogramm wurde sinnvoll mit neuen Ideen und Redesigns ergänzt. Unsere Anwendungstechnik unterstützt Sie kompetent bei der Auswahl des passenden Zubehörs für Ihre Einbausituationen.



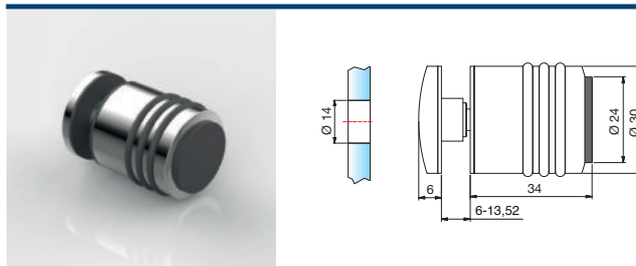
## Zubehör – Griffe



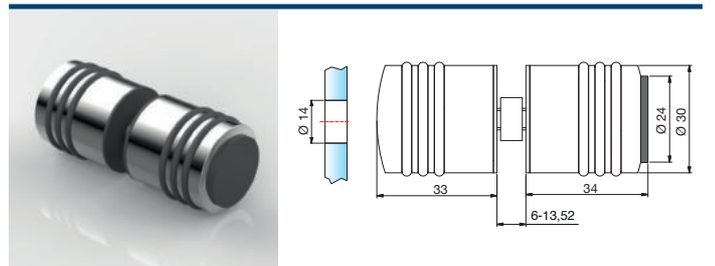
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8299ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürknopf einseitig	1/1
8299ZN1	mattverchromt			
8299ZNPVD20	Goldoptik			
8299ZNPVD22	Edelstahloptik			
8299ZN135	tiefschwarz matt			



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Bezeichnung	VE/Stk.
8298ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürknopf	1/1
8298ZN1	mattverchromt		beidseitig	
8298ZNPVD20	Goldoptik			
8298ZNPVD22	Edelstahloptik			
8298ZNPVD35	schwarz matt			
8298ZN135	tiefschwarz matt			

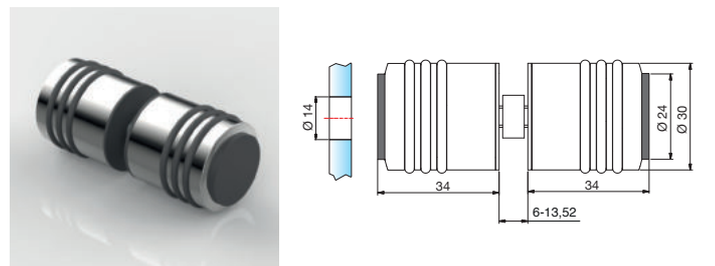


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8293ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürknopf einseitig mit Gummianschlag	1/1
8293ZN1	mattverchromt			
8293ZNPVD22	Edelstahloptik			
8293ZN135	tiefschwarz matt			



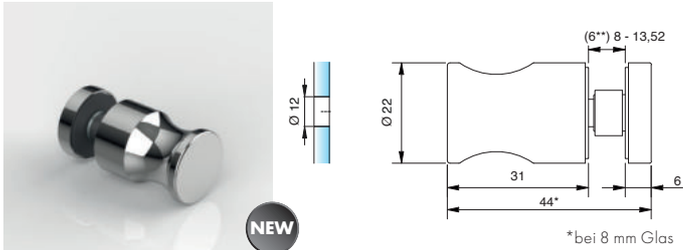
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8294ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürknopf beidseitig, mit einseitigem Gummianschlag,	1/1
8294ZN1	mattverchromt			
8294ZNPVD22	Edelstahloptik			
8294ZN135	tiefschwarz matt			

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

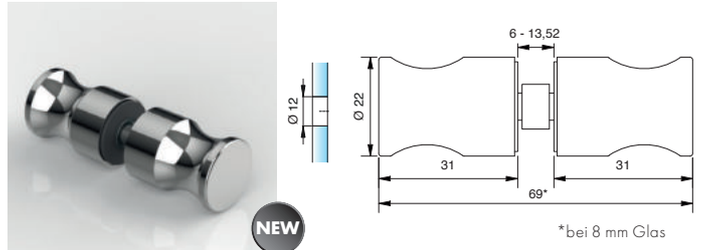


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8694ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürknopf beidseitig, mit beidseitigem Gummianschlag	1/1
8694ZN1	mattverchromt			
8694ZNPVD22	Edelstahloptik			
8694ZN135	tiefschwarz matt			

## Zubehör – Griffe

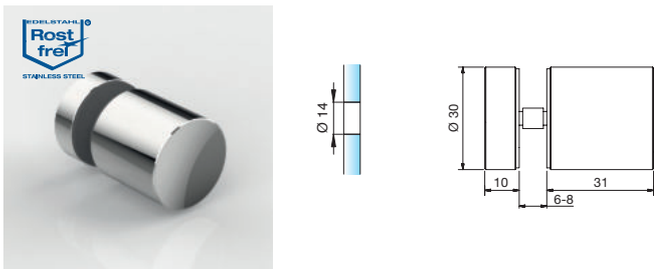


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8698ZN5	glanzverchromt	(6**)	Glastürknopf einseitig,	1/1
8698ZN1	mattverchromt	8 - 13,52 mm		
8698ZNPVD20	Gold-Optik			
8698ZNPVD22	Edelstahloptik			
8698ZN135	tiefschwarz matt			

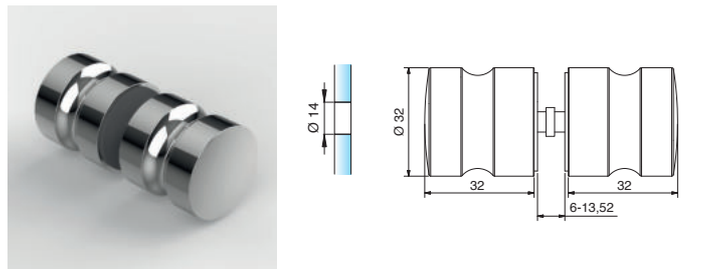


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8697ZN5	glanzverchromt	6 - 13,52 mm	Glastürknopf beidseitig,	1/1
8697ZN1	mattverchromt			
8697ZNPVD20	Gold-Optik			
8697ZNPVD22	Edelstahloptik			
8697ZN135	tiefschwarz matt			

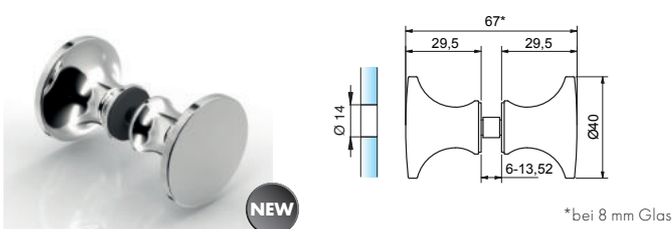
\*\* Artikel-Nr. 8686-7HZ ersetzt bei Anwendung von ESG-6 die HZ Einlage Artikel-Nr. 8686-5HZ. 8686-7HZ muss bei ESG-6 separat bestellt werden



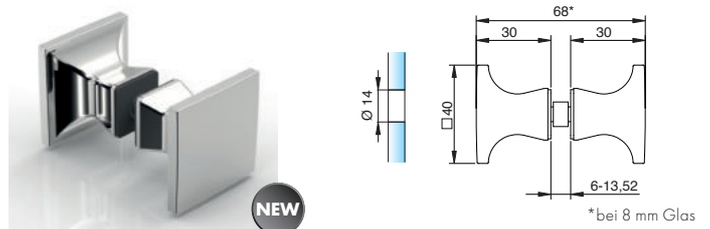
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8502VA	Edelstahl	6-8 mm	Glastürknopf einseitig	1/1



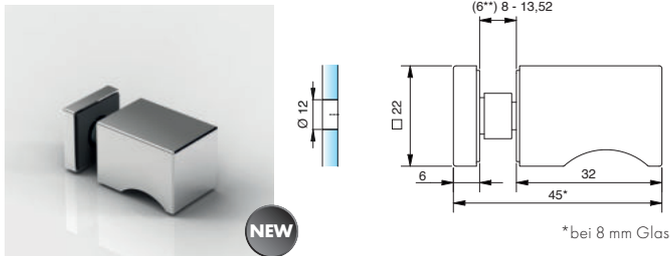
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8288ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürknopf beidseitig,	1/1
8288ZN1	mattverchromt			
8288ZNPVD22	Edelstahloptik			
8288ZNPVD35	schwarz matt			
8288ZN135	tiefschwarz matt			
8288ZN134	weiß matt			



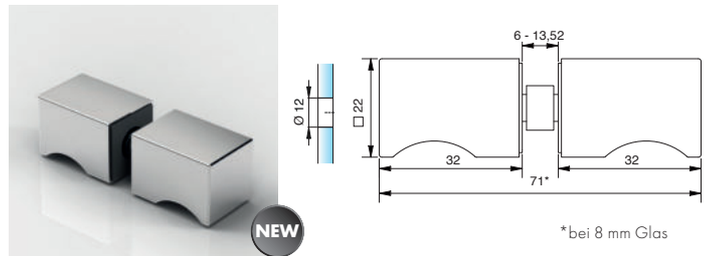
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8236ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürgriff beidseitig	1/2
8236ZN1	mattverchromt			
8236ZNPVD22	Edelstahloptik			
8236ZNPVD35	schwarz matt			



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



Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8692ZN5	glanzverchromt	(6**)	Glastürknopf einseitig,	1/1
8692ZN1	mattverchromt	8 - 13,52 mm		
8692ZNPVD20	Gold-Optik			
8692ZNPVD22	Edelstahloptik			
8692ZN135	tiefschwarz matt			



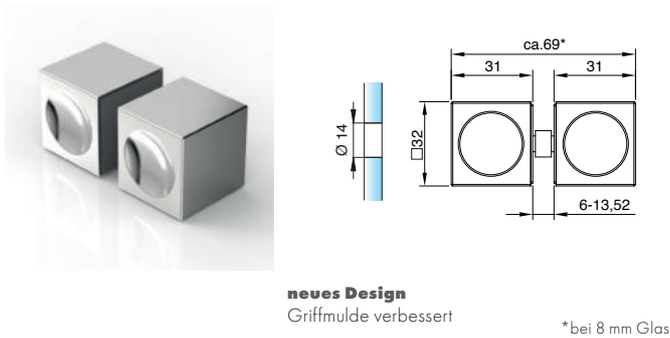
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8691ZN5	glanzverchromt	6 - 13,52 mm	Glastürknopf beidseitig,	1/1
8691ZN1	mattverchromt			
8691ZNPVD20	Gold-Optik			
8691ZNPVD22	Edelstahloptik			
8691ZN135	tiefschwarz matt			

\*\*Artikel-Nr. 8274-4HZ ersetzt bei Anwendung von ESG-6 Artikel-Nr. 8274-2HZ. 8274-4HZ muss bei ESG-6 separat bestellt werden



Art-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8686-7HZ	HZ Einlage für 6mm Glas (rund)	1/1
8274-4HZ	HZ Einlage für 6mm Glas (eckig)	1/1

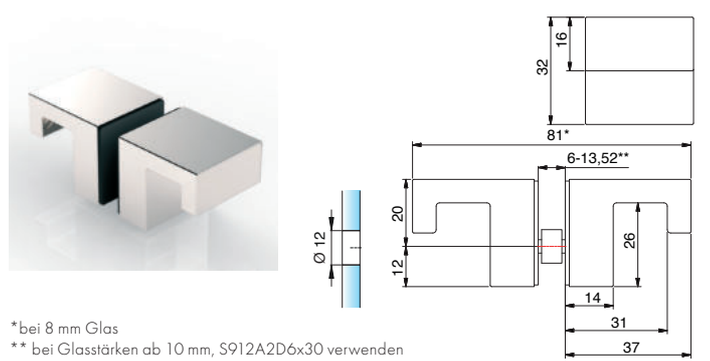
ZUBEHÖR



**neues Design**  
Griffmulde verbessert

\*bei 8 mm Glas

Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8378ZN5	glanzverchromt	8 - 13,52 mm	Glastürgriff beidseitig	1/2
8378ZN1	mattverchromt			
8378ZNPVD22	Edelstahloptik			
8378ZNPVD35	schwarz matt			

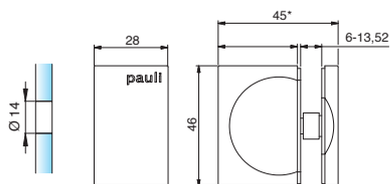


\*bei 8 mm Glas

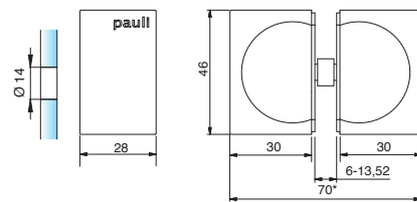
\*\* bei Glasstärken ab 10 mm, S912A2D6x30 verwenden

Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8252ZN5	glanzverchromt	6 - 13,52 mm**	Glastürgriff beidseitig	1/2
8252ZN1	mattverchromt			
8252ZNPVD20	Gold-Optik			
8252ZNPVD22	Edelstahloptik			
8252ZN135	tiefschwarz matt			

## Zubehör – Griffe



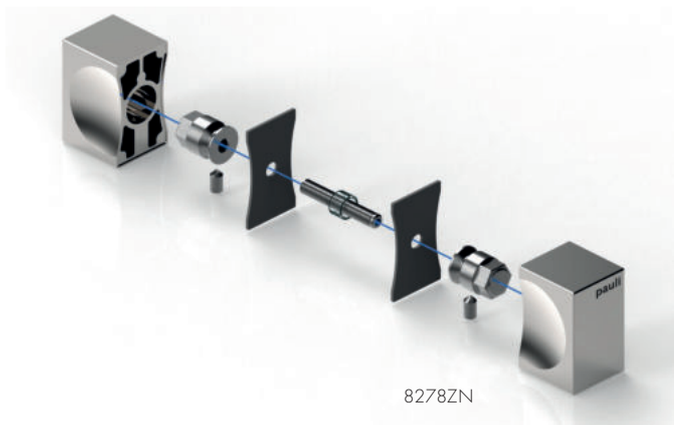
\*bei 8 mm Glas



\*bei 8 mm Glas

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

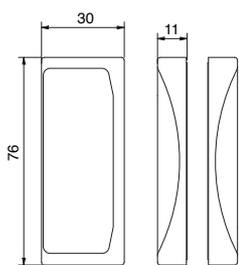
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8278ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürgriff beidseitig	1/1
8278ZN1	mattverchromt			
8278ZN10	glanzvernickelt			
8278ZNPVD22	Edelstahloptik			
8278ZNPVD35	schwarz matt			
8278ZN5-A	glanzverchromt		ohne Logoeindruck	
8278ZNPVD20-A	Goldoptik			
8278ZN135-A	tiefschwarz matt			



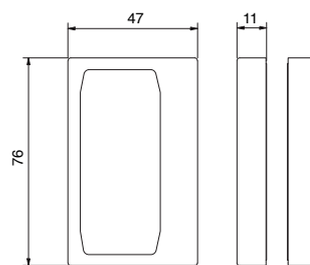
8278ZN

### Hinweis:

Die selbstklebenden Griffe dürfen nicht auf beschichtete Gläser verklebt werden. Die Oberfläche ist vor dem Verkleben mit einem rückstandsfreien Entfetter zu reinigen. Die Griffe nach dem Aufkleben fest andrücken, z.B. mit einer Zwinde.



NEW



NEW

Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8822ZN5-MGH	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürknopf	1/1
8822ZN1-MGH	mattverchromt		beidseitig,	
8822ZNPVD20-MGH	Gold-Optik		selbstklebend	
8822ZNPVD22-MGH	Edelstahloptik			
8822ZN135-MGH	tiefschwarz matt			

Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8822ZN5-MGV	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürknopf	1/1
8822ZN1-MGV	mattverchromt		beidseitig,	
8822ZNPVD20-MGV	Gold-Optik		selbstklebend	
8822ZNPVD22-MGV	Edelstahloptik			
8822ZN135-MGV	tiefschwarz matt			

## Zubehör – Griffe



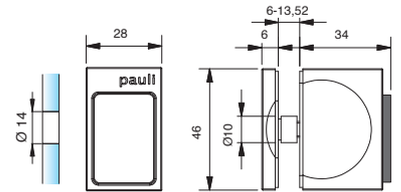
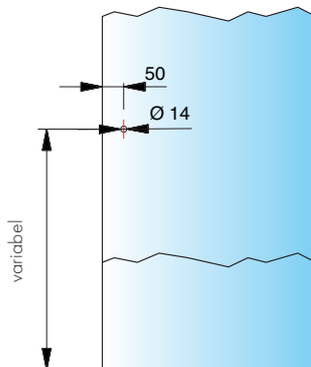
Bohrlochabstände für:



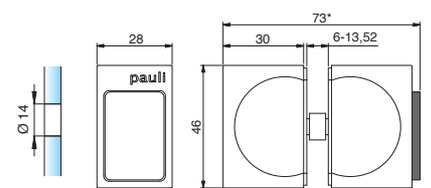
8271ZN



8273ZN

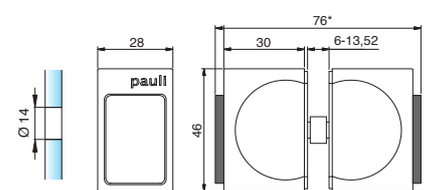


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8271ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürgriff einseitig	1/2
8271ZN1	mattverchromt		mit Gummianschlag	
8271ZNPVD22	Edelstahloptik		einseitig	
8271ZNPVD35	schwarz matt			



\* bei 8 mm Glas

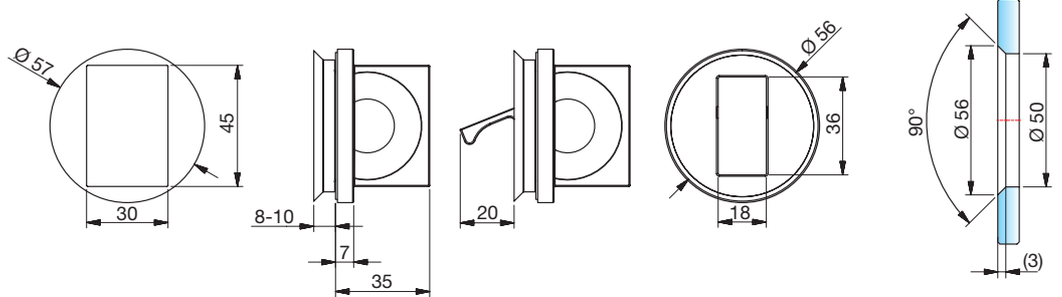
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8273ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürgriff beidseitig	1/2
8273ZN1	mattverchromt		mit Gummianschlag	
8273ZNPVD22	Edelstahloptik		einseitig	
8273ZNPVD35	schwarz matt			
8273ZN135	tiefschwarz matt			
8273ZN5-A	glanzverchromt		ohne Logoeindruck	
8273ZN10-A	glanzvernickelt			
8273ZNPVD20-A	Goldoptik			



\* bei 8 mm Glas

Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8263ZN5	glanzverchromt	6-13,52 mm	Glastürgriff beidseitig	1/2
8263ZN1	mattverchromt		mit Gummianschlag	
8263ZNPVD22	Edelstahloptik		beidseitig	
8263ZN135	tiefschwarz matt			

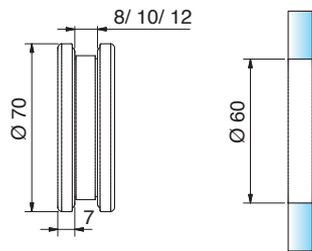
## Zubehör – Griffe



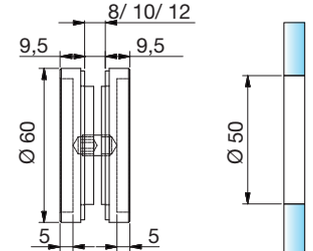
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8379ZN5	glanzverchromt	8-10 mm	Glastürgriff flächenbündig	1/1
8379ZN1	matverchromt		mit Griffklappe	
8379ZNPVD22	Edelstahloptik			
8379ZNPVD35	schwarz matt			

### Hinweis:

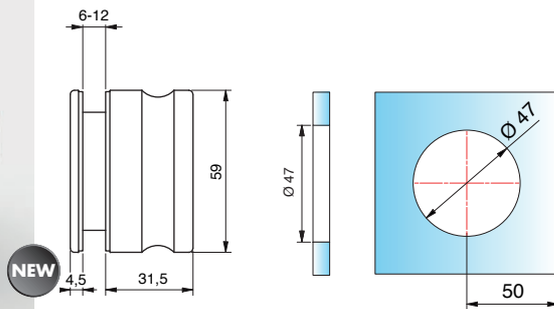
Die selbstklebenden Griffe dürfen nicht auf beschichtete Gläser verklebt werden. Die Oberfläche ist vor dem Verkleben mit einem rückstandsfreien Entfetter zu reinigen. Die Griffe nach dem Aufkleben fest andrücken. Z.B. mit einer Zwinde.



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



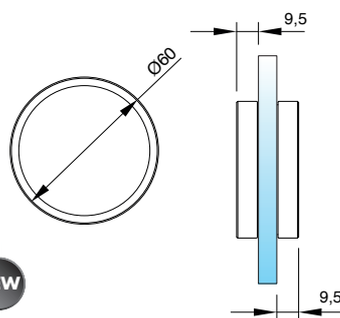
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8514MS7	glanzverchromt	8-12 mm	Muschelgriff geschlossen	1/1
8514VA	Edelstahl		Ø 60 mm, 9,5 mm aufragend	



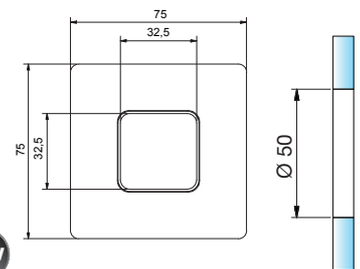
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8822VA-MGE	Edelstahl	6-12 mm	Griff beidseitig, zum Schrauben	1/1



Innenseite mit Griffmulde



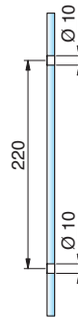
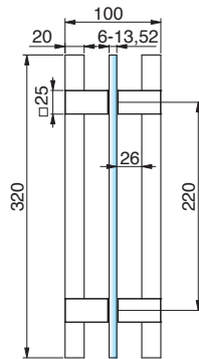
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8822MS7-MG	glanzverchromt	6-13,52 mm	Muschelgriff, selbstklebend	1/1
8822MSPVD35-MG	schwarz matt		9,5 mm aufragend	



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

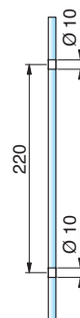
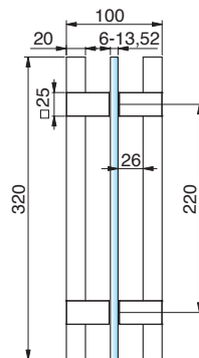
Beschichtungen der Gläser in Kombination mit Klebgriffen sind nicht zulässig. Vor dem Aufkleben müssen die Gläser mit einem rückstandsfreien Entfettungsmittel gereinigt werden.

## Zubehör – Griffe

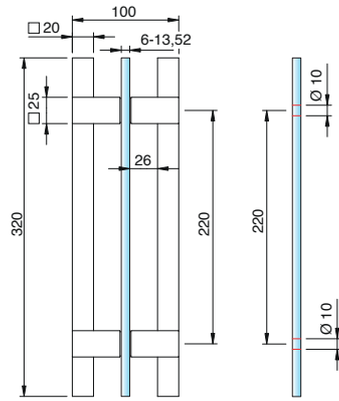


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8373ZN5-HEM	glanzverchromt/ Holz (Hemlock)	6-13,52 mm	Glastürgriff für Sauna-Anwendungen	1/1
8373ZN1-HEM	mattverchromt/ Holz (Hemlock)			
8373ZN10-HEM	glanzvernickelt/ Holz (Hemlock)			
8373ZNPVD22-HEM	Edelstahloptik/ Holz (Hemlock)			
8373ZNPVD20-HEM	Goldoptik/ Holz (Hemlock)			
8373ZNPVD35-HEM	schwarz matt/ Holz (Hemlock)			

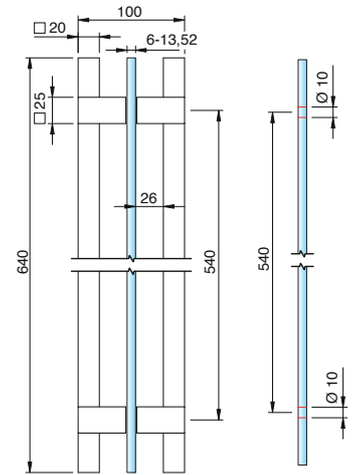
ZUBEHÖR



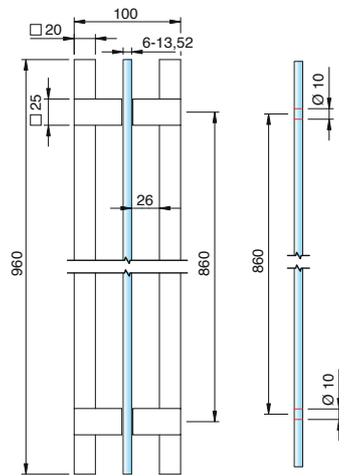
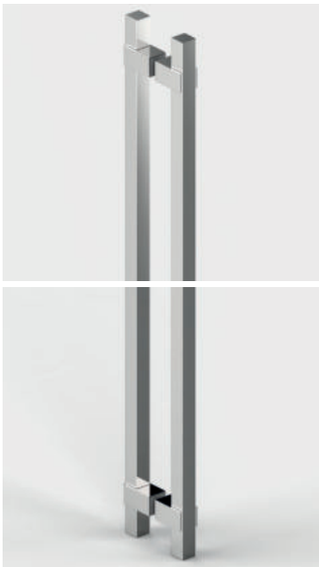
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8372ZN5-HEM	glanzverchromt/ Holz (Hemlock)	6-13,52 mm	Glastürgriff für Sauna-Anwendungen, Kombination Holz-Messing	1/1
8372ZNPVD22-HEM	Edelstahloptik/ Holz (Hemlock)			
8372ZNPVD35-HEM	schwarz matt/ Holz (Hemlock)			



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8370ZN5-320	siehe Tabelle	6-13,52 mm	Glastürgriff	1/1
8370ZN1-320				
8370ZNPVD22-320				
8370ZNPVD35-320				



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8370ZN1-640	siehe Tabelle	6-13,52 mm	Glastürgriff	1/1
8370ZNPVD22-640				
8370ZNPVD35-640				

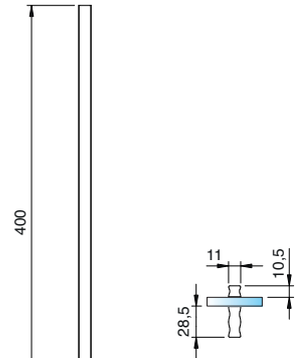
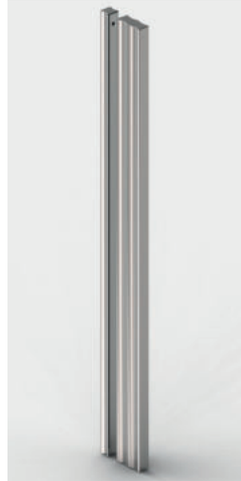
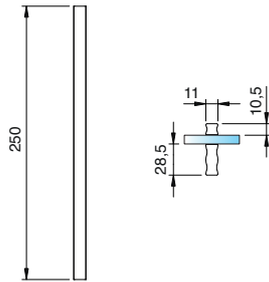


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8370ZN1-960	siehe Tabelle	6-13,52 mm	Glastürgriff	1/1
8370ZNPVD22-960				
8370ZNPVD35-960				

### Oberflächen zu 8370\_

Art.-Nr.	Halter (ZN)	Stange (Aluminium)
8370ZN5-320	glanzverchromt	Aluminium glanzverchromt
8370ZN1-320	mattverchromt	Aluminium Alu-Optik eloxiert
8370ZNPVD22-320	Edelstahloptik	Aluminium Edelstahlloptik eloxiert
8370ZNPVD35-320	schwarz matt	Aluminium schwarz eloxiert
8370ZN1-640	mattverchromt	Aluminium Alu-Optik eloxiert
8370ZNPVD22-640	Edelstahloptik	Aluminium Edelstahlloptik eloxiert
8370ZNPVD35-640	schwarz matt	Aluminium schwarz eloxiert
8370ZN1-960	mattverchromt	Aluminium Alu-Optik eloxiert
8370ZNPVD22-960	Edelstahloptik	Aluminium Edelstahlloptik eloxiert
8370ZNPVD35-960	schwarz matt	Aluminium schwarz eloxiert

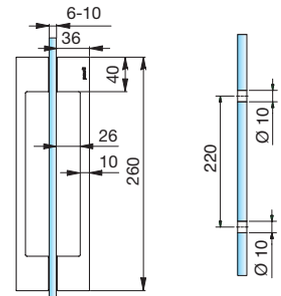
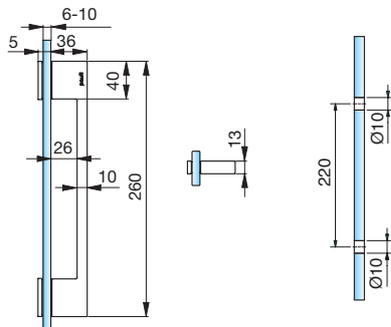
## Zubehör – Griffe



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8822MS7-SG-250	glanzverchromt	6-13,52 mm	Stangengriff,	1/1
8822MS10-SG-250	mattverchromt		selbstklebend	
8822MSPVD35-SG-250	schwarz matt			

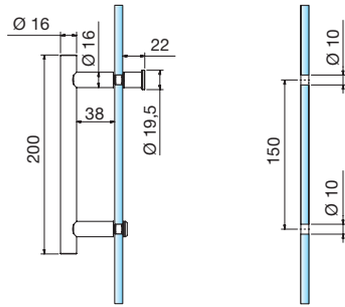
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8822MS7-SG-400	glanzverchromt	6-13,52 mm	Stangengriff,	1/1
8822MS10-SG-400	mattverchromt		selbstklebend	
8822MSPVD35-SG-400	schwarz matt			

**Hinweis:** Die selbstklebenden Griffe dürfen nicht auf beschichtete Gläser verklebt werden. Die Oberfläche ist vor dem Verkleben mit einem rückstandsfreien Entfetter zu reinigen. Die Griffe nach dem Aufkleben fest andrücken, z.B. mit einer Zwinge.

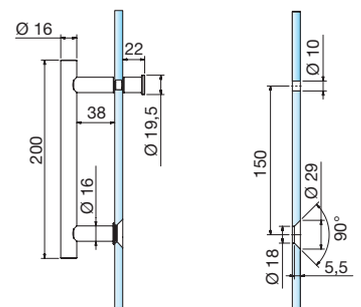


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8276ZN5	glanzverchromt	6-10 mm	Glastürgriff einseitig	1/2
8276ZN1	mattverchromt			
8276ZNPVD22	Edelstahloptik			

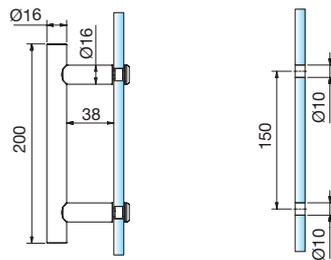
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Bezeichnung	VE/Stk
8277ZN5	glanzverchromt	6-10 mm	Glastürgriff	1/1
8277ZN1	mattverchromt		beidseitig	
8277ZN10	glanzvernickelt			
8277ZNPVD22	Edelstahloptik			
8277ZNPVD20	Goldoptik			
8277ZN5-A	glanzverchromt		Glastürgriff	
8277ZN1-A	mattverchromt		beidseitig	
8277ZNPVD22-A	Edelstahloptik		ohne Logo-	
8277ZNPVD35-A	schwarz matt		eindruck	
8277ZN135-A	tiefschwarz matt			



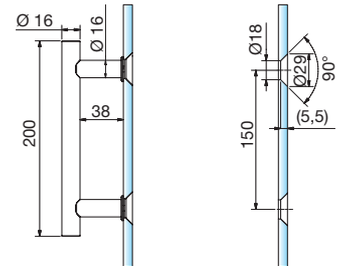
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8065VA-200	Edelstahl	6-10 mm	Stoßgriff einseitig erhaben, mit Griffstück	1/1
8065VA1-200	Edelstahl poliert			



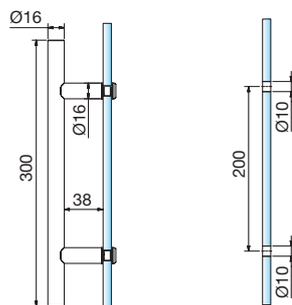
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8066VA-200	Edelstahl	6-10 mm	Stoßgriff einseitig flächenbündig, mit Griffstück	1/1
8066VA1-200	Edelstahl poliert			



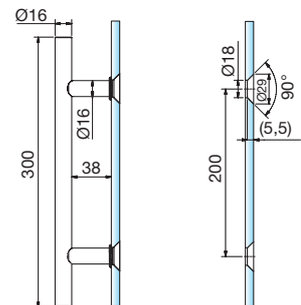
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8061VA-200	Edelstahl	6-10 mm	Stoßgriff einseitig erhaben	1/1
8061VA1-200	Edelstahl poliert			



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8062VA-200	Edelstahl	6-10 mm	Stoßgriff einseitig flächenbündig	1/1
8062VA1-200	Edelstahl poliert			



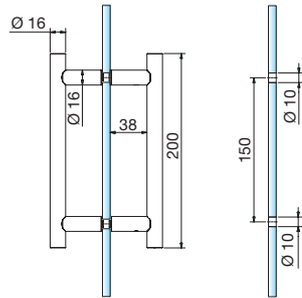
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8061VA-300	Edelstahl	6-10 mm	Stoßgriff einseitig erhaben	1/1
8061VA1-300	Edelstahl poliert			



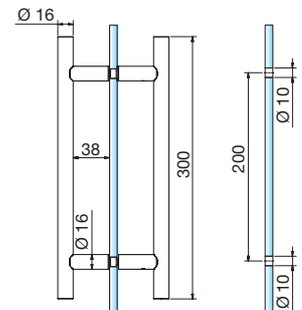
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8062VA-300	Edelstahl	6-10 mm	Stoßgriff einseitig flächenbündig	1/1
8062VA1-300	Edelstahl poliert			

ZUBEHÖR

## Zubehör – Griffe



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

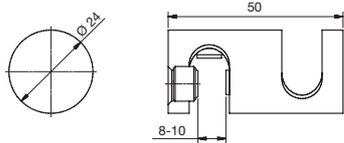


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8060VA-300	Edelstahl	6-10 mm	Stoßgriff beidseitig	1/1
8060VA1-300	Edelstahl poliert			

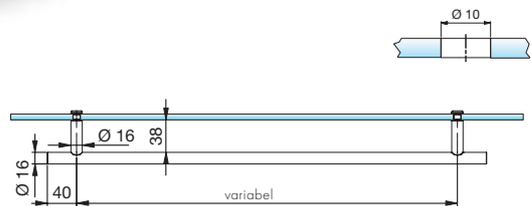


## Zubehör – Handtuchhalter

Aufsteckbar auf die Glaskante, keine Bearbeitung notwendig



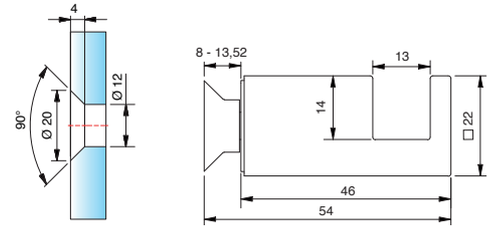
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8696MS7	glanzverchromt	8-10 mm	Handtuchhalter	1/1
8696MS10	mattverchromt			
8696MSPVD22	Edelstahloptik			



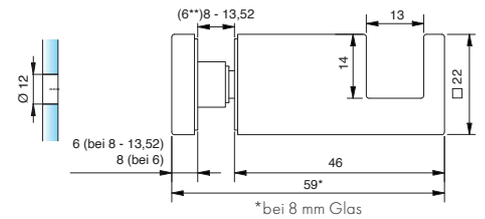
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8063VA-V	Edelstahl	6-10 mm	Handtuchhalter für Glas erhaben	bis 1000 mm Länge variabel	1/1
8063VA1-V	Edelstahl poliert				

Bei Bestellung bitte Achsmaß mit angeben!  
Größere Längen auf Anfrage.

## Zubehör – Handtuchhalter

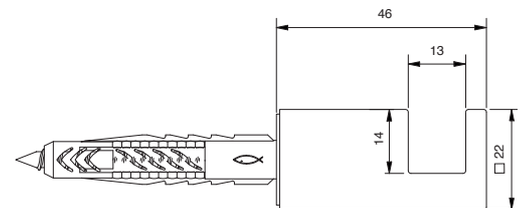


Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.	Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8376ZN5-FO	glanzverchromt	8-13,52 mm	Handtuchhalter	1/1	8376ZN5-FU	glanzverchromt	8-13,52 mm	Handtuchhalter	1/1
8376ZN1-FO	mattverchromt		flächenbündig		8376ZN1-FU	mattverchromt		flächenbündig	
8376ZNPVD22-FO	Edelstahloptik		Verschraubung oben		8376ZNPVD22-FU	Edelstahloptik		Verschraubung unten	
8376ZNPVD20-FO	Goldoptik				8376ZNPVD20-FU	Goldoptik			
8376ZN135-FO	tiefschwarz matt				8376ZN135-FU	tiefschwarz matt			



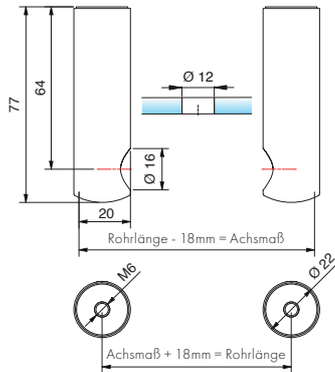
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.	Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8376ZN5-GO	glanzverchromt	(6**) mm	Handtuchhalter	1/1	8376ZN5-GU	glanzverchromt	(6**) mm	Handtuchhalter	1/1
8376ZN1-GO	mattverchromt	8-13,52 mm	erhaben		8376ZN1-GU	mattverchromt	8-13,52 mm	erhaben	
8376ZNPVD22-GO	Edelstahloptik		Verschraubung oben		8376ZNPVD22-GU	Edelstahloptik		Verschraubung unten	
8376ZNPVD20-GO	Goldoptik				8376ZNPVD20-GU	Goldoptik			
8376ZN135-GO	tiefschwarz matt				8376ZN135-GU	tiefschwarz matt			

\*Artikel-Nr. 8274-4HZ ersetzt bei Anwendung von ESG-6 Artikel-Nr. 8274-2HZ. 8274-4HZ muss bei ESG-6 seperat bestellt werden.

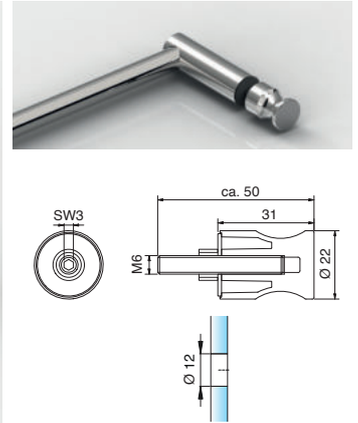


Art-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stk.	Art-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stk.
8376ZN5-WO	glanzverchromt	Handtuchhalter	1/1	8376ZN5-WU	glanzverchromt	Handtuchhalter	1/1
8376ZN1-WO	mattverchromt	Wandbefestigung		8376ZN1-WU	mattverchromt	Wandbefestigung	
8376ZNPVD22-WO	Edelstahloptik	Verschraubung oben		8376ZNPVD22-WU	Edelstahloptik	Verschraubung unten	
8376ZNPVD20-WO	Goldoptik			8376ZNPVD20-WU	Goldoptik		
8376ZN135-WO	tiefschwarz matt			8376ZN135-WU	tiefschwarz matt		

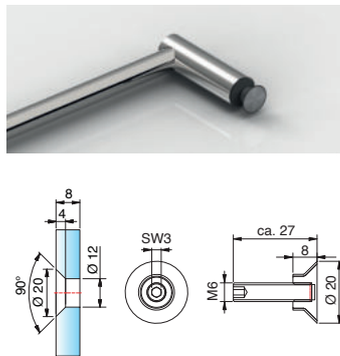
## Zubehör – Handtuchhalter



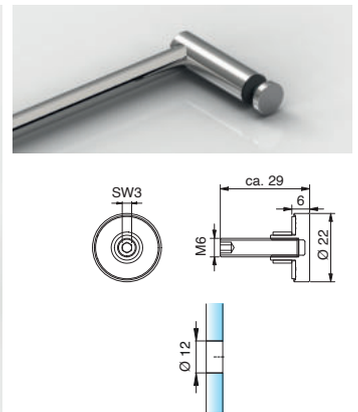
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/St.
8686ZN5-AT	glanzverchromt	6 - 13,52 mm	Außenteil links und	1/1
8686ZN1-AT	mattverchromt		rechts, für Handtuch-	
8686ZNPVD22-AT	Edelstahloptik		halter, rund	
8686ZN135-AT	tiefschwarz matt		mit Glasbefestigung	



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/St.
8686ZN5-GS	glanzverchromt	6 - 13,52 mm	Griffstück	1/1
8686ZN1-GS	mattverchromt		für Handtuchhalter, rund	
8686ZNPVD22-GS	Edelstahloptik		mit Glasbefestigung	
8686ZN135-GS	tiefschwarz matt			



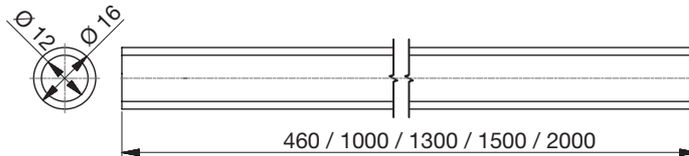
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/St.
8686VA-F*	Edelstahl	6 - 13,52 mm	Punkthalter flächenbündig	1/1
8686VAPVD35-F	schwarz matt		für Handtuchhalter, rund	
			mit Glasbefestigung	



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/St.
8686ZN5-E	glanzverchromt	6 - 13,52 mm	Punkthalter erhaben	1/1
8686ZN1-E	mattverchromt		für Handtuchhalter, rund	
8686ZNPVD22-E	Edelstahloptik		mit Glasbefestigung	
8686ZN135-E	tiefschwarz matt			

\*Hinweis: 8686VA-F (Edelstahl) kann mit glanzverchromt (ZN5), mattverchromt (ZN1) und Edelstahloptik (ZNPVD22) kombiniert werden.

Rohr für Handtuchhalter 8686



Kombinationen für Handtuchhalter 8686



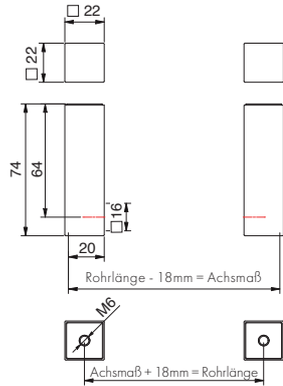
Art.-Nr.	Oberfläche	Länge
8444-1E123-460	Edelstahloptik	460 mm
8444-1E123-1000	Edelstahloptik	1000 mm
8444-1E123-1500	Edelstahloptik	1500 mm
8444-1E123-2000	Edelstahloptik	2000 mm
8444-1E6EV5-460	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	460 mm
8444-1E6EV5-1000	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	1000 mm
8444-1E6EV5-1500	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	1500 mm
8444-1E6EV5-2000	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	2000 mm
8444-1E6EV1-1000	Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)	1000 mm
8444-1E6EV1-1500	Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)	1500 mm
8444-1E6EV1-2000	Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)	2000 mm
8444-1MS7-1300	glanzverchromt	1300 mm
8444-1E6C35-1000	tiefschwarz matt	1000 mm
8444-1E6C35-1500	tiefschwarz matt	1500 mm
8444-1E6C35-2000	tiefschwarz matt	2000 mm



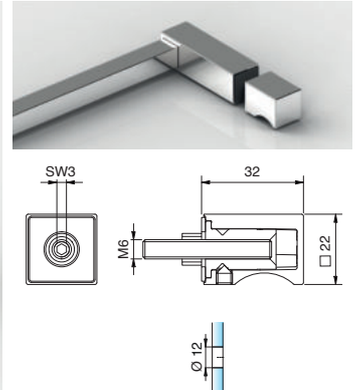
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
Z102	Schraube 5x80mm TX25 mit Dübel 8x50 für Wandbefestigung Handtuchhalter 8686/8688	1/1

ZUBEHÖR

## Zubehör – Handtuchhalter

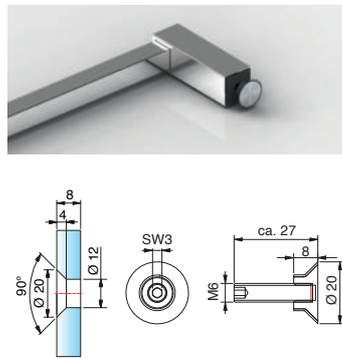


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/St.
8688ZN5-AT	glanzverchromt	6 - 13,52 mm	Außenteil links und rechts	1/1
8688ZN1-AT	mattverchromt		für Handtuchhalter, rund	
8688ZNPVD20-AT	Goldoptik		mit Glasbefestigung	
8688ZNPVD22-AT	Edelstahloptik			
8688ZN135-AT	tiefschwarz matt			



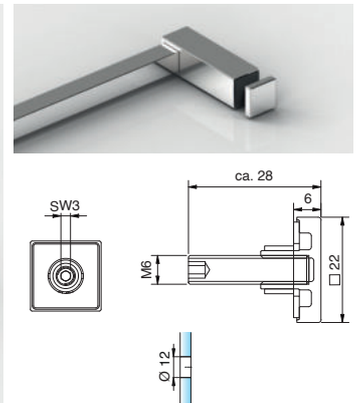
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/St.
8688ZN5-GS	glanzverchromt	6 - 13,52 mm	Griffstück	1/1
8688ZN1-GS	mattverchromt		für Handtuchhalter, rund	
8688ZNPVD20-GS	Goldoptik		mit Glasbefestigung	
8688ZNPVD22-GS	Edelstahloptik			
8688ZN135-GS	tiefschwarz matt			

ZUBEHÖR



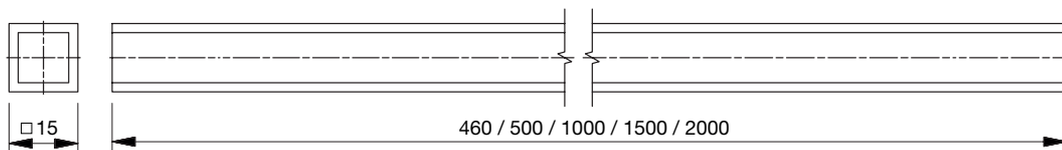
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/St.
8686VA-F*	Edelstahl	6 - 13,52 mm	Punkthalter flächenbündig	1/1
8686VAPVD20-F	Goldoptik		für Handtuchhalter, rund	
8686VAPVD35-F	schwarz matt		mit Glasbefestigung	

\*Hinweis: 8686VA-F (Edelstahl) kann mit glanzverchromt (ZN5), mattverchromt (ZN1) und Edelstahloptik (ZNPVD22) kombiniert werden.



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/St.
8688ZN5-E	glanzverchromt	6 - 13,52 mm	Punkthalter erhaben	1/1
8688ZN1-E	mattverchromt		für Handtuchhalter, rund	
8688ZNPVD20-E	Goldoptik		mit Glasbefestigung	
8688ZNPVD22-E	Edelstahloptik			
8688ZN135-E	tiefschwarz matt			

Rohr für Handtuchhalter 8688

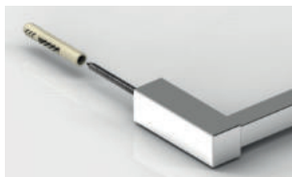


Kombinationen für Handtuchhalter 8688



Art.-Nr.	Oberfläche	Länge
8688-5E6EV5-460	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	460 mm
8688-5E6EV5-1000	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	1000 mm
8688-5E6EV5-1500	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	1500 mm
8688-5E6EV5-2000	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	2000 mm
8688-5E6EV1-1000	Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)	1000 mm
8688-5E6EV1-1500	Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)	1500 mm
8688-5E6EV1-2000	Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)	2000 mm
8688-5MS7-1300	glanzverchromt	1300 mm
8688-5MSPVD20-500	Goldoptik	500 mm
8688-5MSPVD20-1000	Goldoptik	1000 mm
8688-5MS5-500	glanzvernickelt	500 mm
8688-5MS5-1000	glanzvernickelt	1000 mm
8688-5E123-460	Edelstahloptik	460 mm
8688-5E123-1000	Edelstahloptik	1000 mm
8688-5E123-1500	Edelstahloptik	1500 mm
8688-5E123-2000	Edelstahloptik	2000 mm
8688-5E6C35-1000	tiefschwarz matt	1000 mm
8688-5E6C35-1500	tiefschwarz matt	1500 mm
8688-5E6C35-2000	tiefschwarz matt	2000 mm
8688-5AL134-1500	weiß matt	1500 mm

ZUBEHÖR

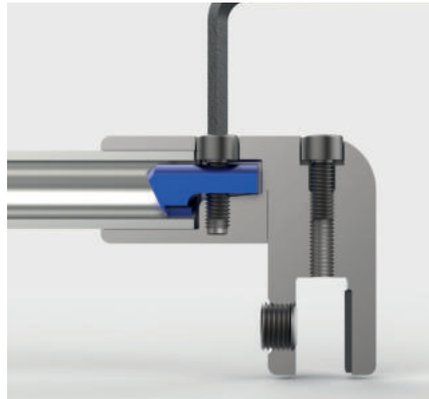
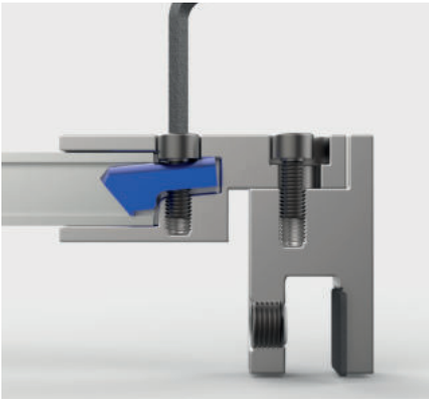


Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
Z102	Schraube 5x80mm TX25 mit Dübel 8x50 für Wandbefestigung Handtuchhalter 8686/8688	1/1

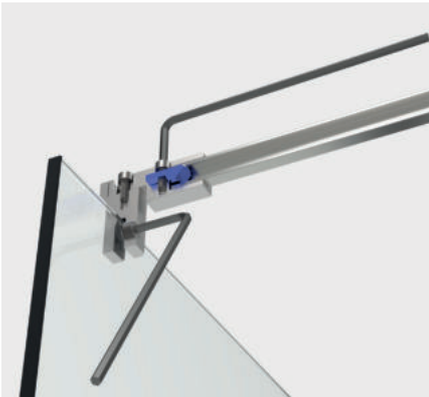
## Neue Stabilisationsstange



MADE  
IN  
GERMANY



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



### Neue Klemmtechnik

Der innenliegenden Niederhalter wird mittels Innensechskant-Schraube auf das Rohr gedrückt.

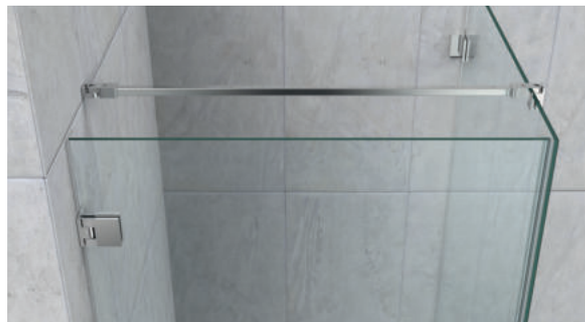
### Vereinfachte Montage

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

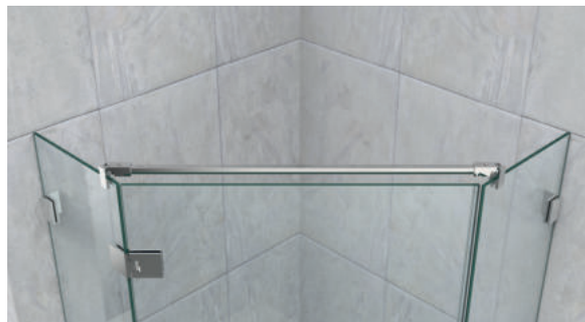
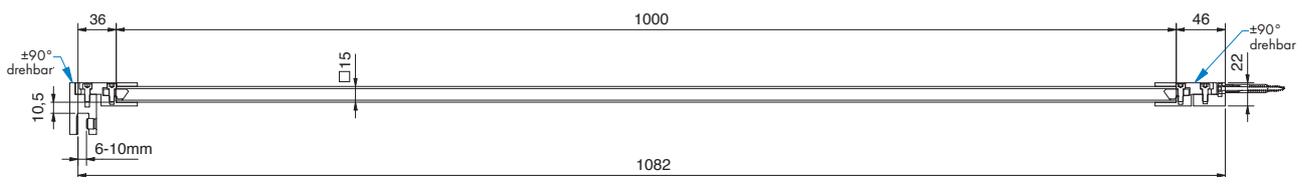


ZUBEHÖR

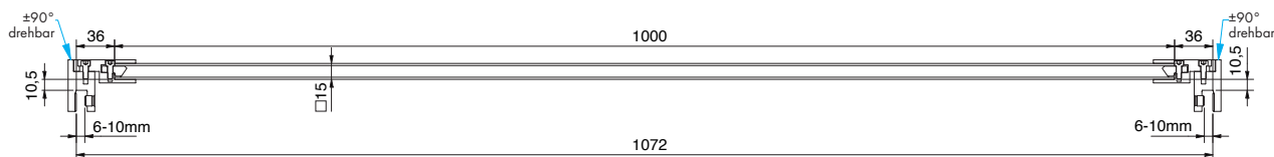
Stabilisationsstangen-Sets, eckig



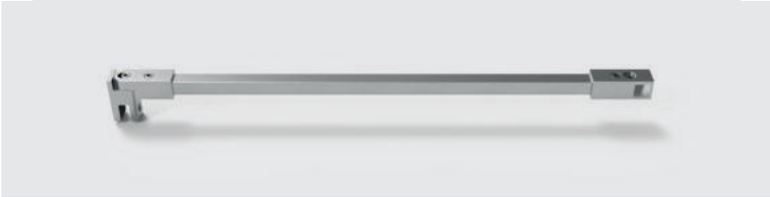
Art.-Nr.	Oberfläche	Rohroberfläche	Glasstärke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8794ZN5-1000	glanzverchromt	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstangen-Set, Glas-Wand	1/1



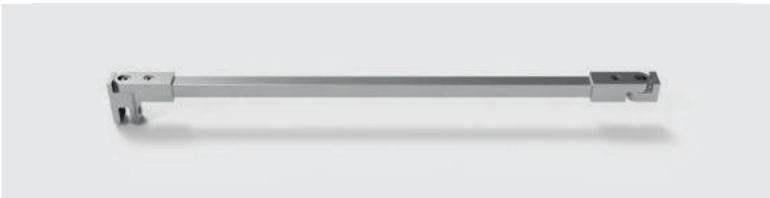
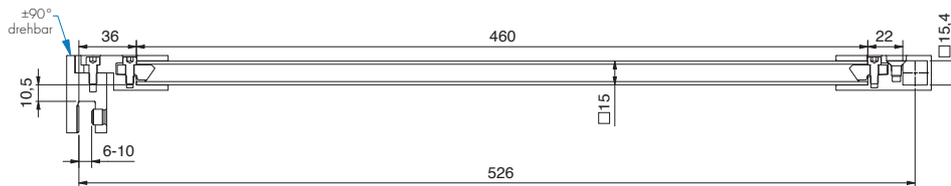
Art.-Nr.	Oberfläche	Rohroberfläche	Glasstärke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8795ZN5-1000	glanzverchromt	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstangen-Set, Glas-Glas	1/1



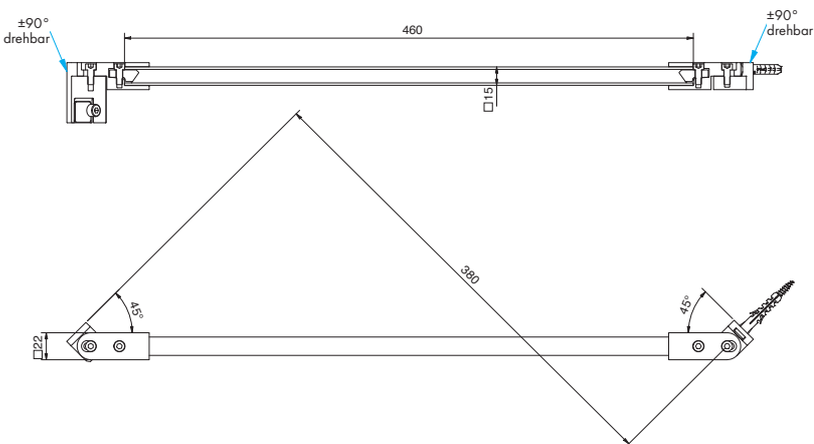
## Zubehör – Stabilisationsstangen



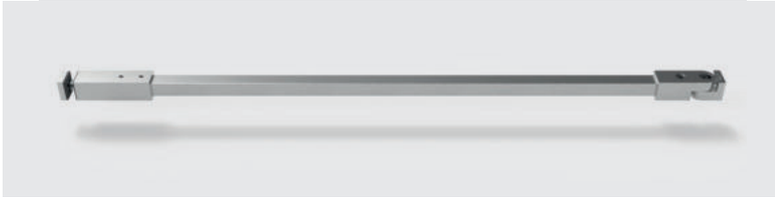
Art.-Nr.	Oberfläche	Rohroberfläche	Glasstärke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8797ZN5-460	glanzverchromt	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstangen-Set, Glas-T-Stück	1/1



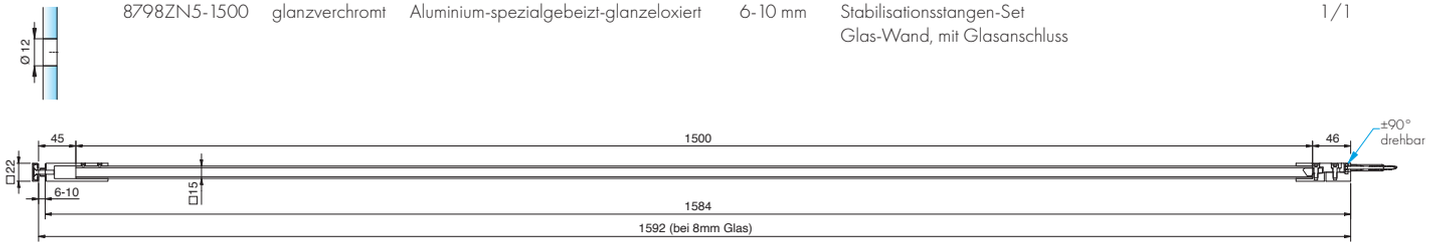
Art.-Nr.	Oberfläche	Rohroberfläche	Glasstärke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8796ZN5-460	glanzverchromt	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstangen-Set, Glas-Wand	1/1



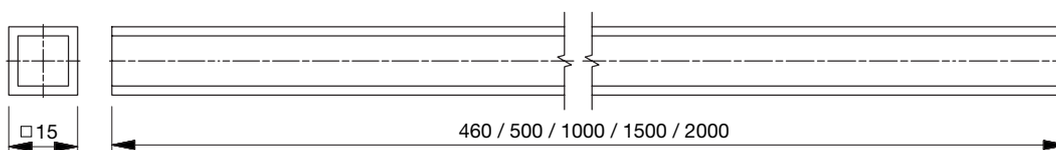
## Zubehör – Stabilisationsstangen



Art.-Nr.	Oberfläche	Rohroberfläche	Glasstärke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8798ZN5-1500	glanzverchromt	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstangen-Set Glas-Wand, mit Glasanschluss	1/1



### Rohr



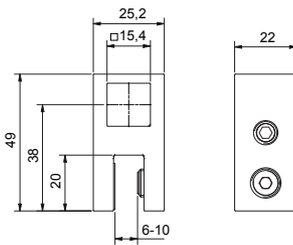
8688- Rohr für Stabilisationsstange

### Oberflächen für 8688

Art.-Nr.	Oberfläche	Länge
8688-5E6EV5-460	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	460 mm
8688-5E6EV5-1000	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	1000 mm
8688-5E6EV5-1500	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	1500 mm
8688-5E6EV5-2000	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	2000 mm
8688-5E6EV1-1000	Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)	1000 mm
8688-5E6EV1-1500	Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)	1500 mm
8688-5E6EV1-2000	Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)	2000 mm
8688-5MS7-1300	glanzverchromt	1300 mm
8688-5MSPVD20-500	Goldoptik	500 mm
8688-5MSPVD20-1000	Goldoptik	1000 mm
8688-5MS5-500	glanzvernickelt	500 mm
8688-5MS5-1000	glanzvernickelt	1000 mm
8688-5E123-460	Edelstahloptik	460 mm
8688-5E123-1000	Edelstahloptik	1000 mm
8688-5E123-1500	Edelstahloptik	1500 mm
8688-5E123-2000	Edelstahloptik	2000 mm
8688-5E6C35-1000	tiefschwarz matt	1000 mm
8688-5E6C35-1500	tiefschwarz matt	1500 mm
8688-5E6C35-2000	tiefschwarz matt	2000 mm
8688-5AL134-1500	weiß matt	1500 mm

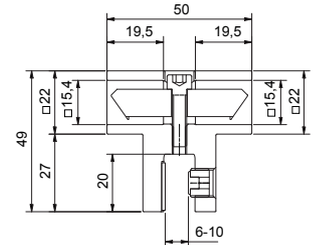
## Zubehör – Stabilisationsstangen

für Rohr  $\square$  15 mm



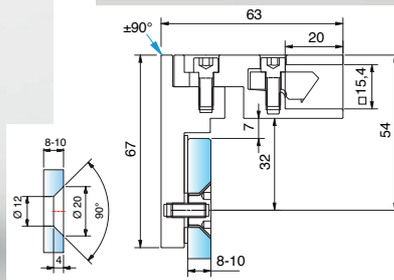
Art.-Nr.	Oberfläche*	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8794ZN5-GTL	siehe Seite 324	6-10 mm	Glasanschluss, T-Stück	1/1
8794ZN1-GTL	siehe Seite 324			
8794ZNPVD22-GTL				
8794ZNPVD20-GTL				
8794ZN10-GTL				
8794ZN135-GTL				

für Rohr  $\square$  15 mm



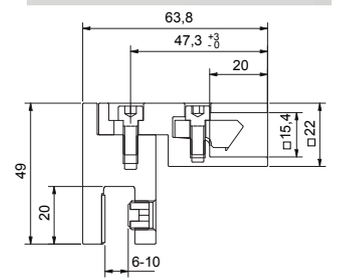
Art.-Nr.	Oberfläche*	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8794ZN5-TS	siehe Seite 324	6-10 mm	Glasanschluss, T-Stück, Seitenteil, beidseitig	1/1
8794ZN1-TS	siehe Seite 324			
8794ZNPVD22-TS				
8794ZNPVD20-TS				
8794ZN10-TS				
8794ZN135-TS				

für Rohr  $\square$  15 mm



Art.-Nr.	Oberfläche*	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8794ZN5-GF	siehe Seite 324	6-10 mm	Glasanschluss für Stabilisationsstange flächenbündig	1/1
8794ZN1-GF	siehe Seite 324			
8794ZNPVD22-GF				
8794ZNPVD20-GF				
8794ZN10-GF				
8794ZN135-GF				

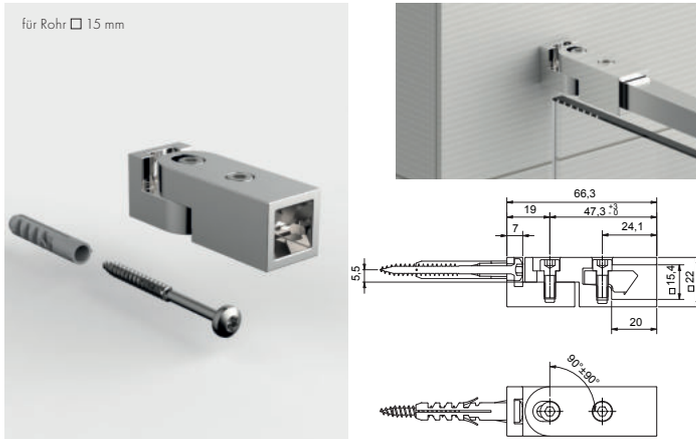
für Rohr  $\square$  15 mm



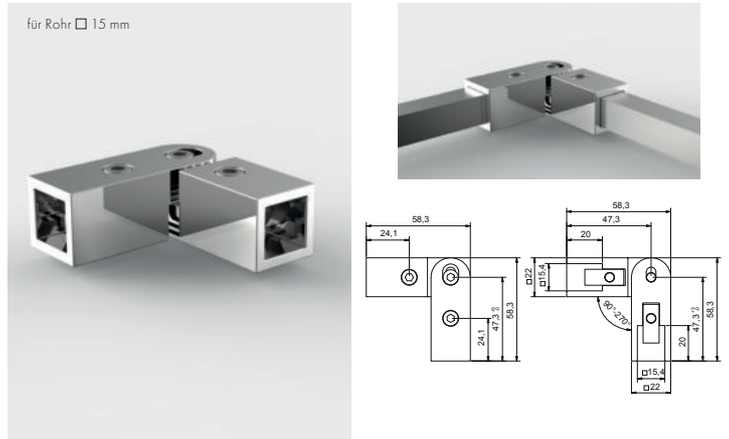
Art.-Nr.	Oberfläche*	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8794ZN5-GL	siehe Seite 324	6-10 mm	Glasanschluss für Stabilisationsstange	1/1
8794ZN1-GL	siehe Seite 324			
8794ZNPVD22-GL				
8794ZNPVD20-GL				
8794ZN10-GL				
8794ZN135-GL				
8794ZN134-GL				

Diese Einzelteile wurden auch für Hebe-Senk-Beschläge passend entwickelt.

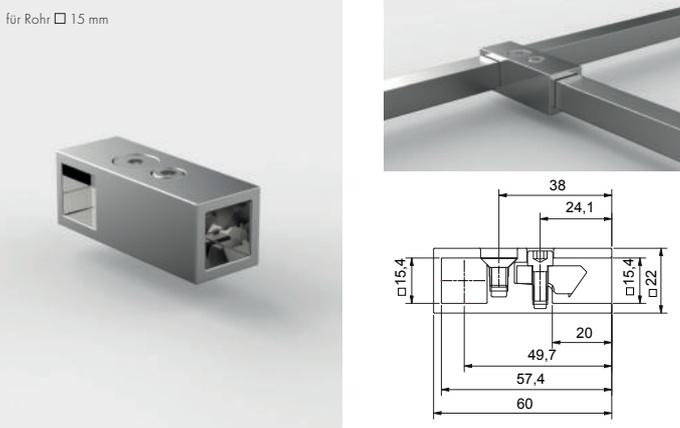
## Zubehör – Stabilisationsstangen



Art.-Nr.	Oberfläche*	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8794ZN5-WV	siehe	Wandanschluss verstellbar ± 90°	1/1
8794ZN1-WV	Tabelle		
8794ZNPVD22-WV			
8794ZNPVD20-WV			
8794ZN10-WV			
8794ZN135-WV			
8794ZN134-WV			



Art.-Nr.	Oberfläche*	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8794ZN5-EV	siehe	Eckverbinder verstellbar 90-180°	1/1
8794ZN1-EV	Tabelle		
8794ZNPVD22-EV			
8794ZNPVD20-EV			
8794ZN10-EV			
8794ZN135-EV			



Art.-Nr.	Oberfläche*	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8797ZN5-T	siehe	T-Stück	1/1
8797ZN1-T	Tabelle		
8797ZNPVD22-T			
8797ZNPVD20-T			
8797ZN10-T			
8797ZN135-T			
8797ZN134-T			

### \* verfügbare Oberflächen

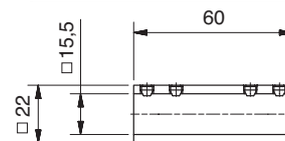
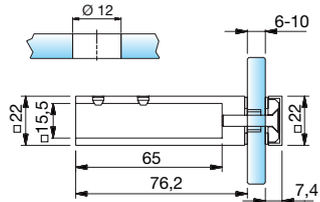
Art.-Nr.	Oberfläche
ZN5	glanzverchromt
ZN1	mattverchromt
ZNPVD22	Edelstahloptik
ZNPVD20	Goldoptik
ZNPVD35	schwarz matt
ZN10	glanzvernickelt
ZN135	tiefschwarz matt
ZN134	weiß matt

#### Hinweis

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

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

## Zubehör – Stabilisationsstangen



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8498MS7-G	glanzverchromt	Glasanschluß Seitenteil	1/1
8498MS135-G	tiefschwarz matt		

Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8494MS7-V180	glanzverchromt	Rohrverbinder 180°	1/1
8494MS135-V180	tiefschwarz matt		

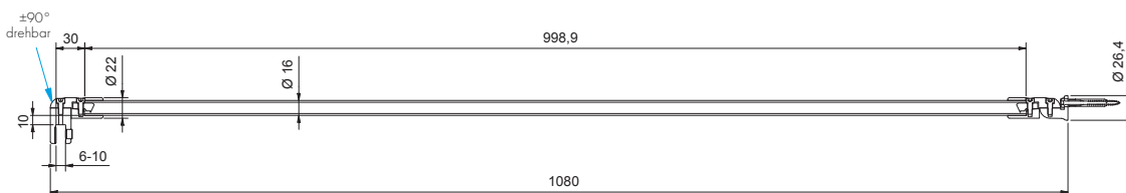
## Zubehör – Stabilisationsstangen



### Stabilisationsstangen-Sets, rund



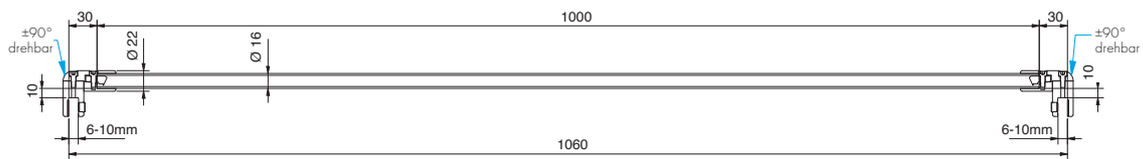
Art.-Nr.	Oberfläche	Rohroberfläche	Glasstärke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8744ZNS-1000	glanzverchromt	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstangen-Set, Glas-Wand	1/1



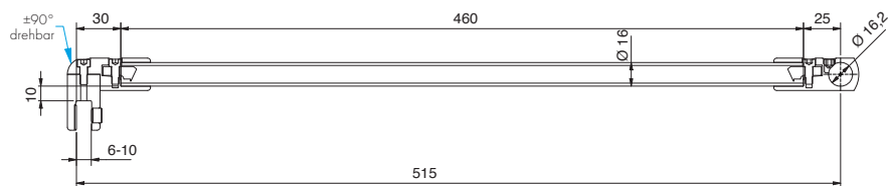
## Zubehör – Stabilisationsstangen



Art.-Nr.	Oberfläche	Rohroberfläche	Glasstärke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8745ZN5-1000	glanzverchromt	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloziert	6-10 mm	Stabilisationsstangen-Set, Glas-Glas	1/1



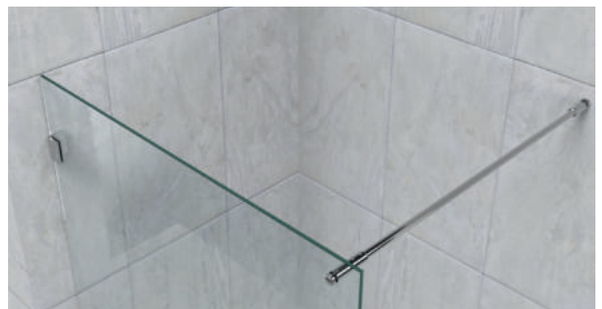
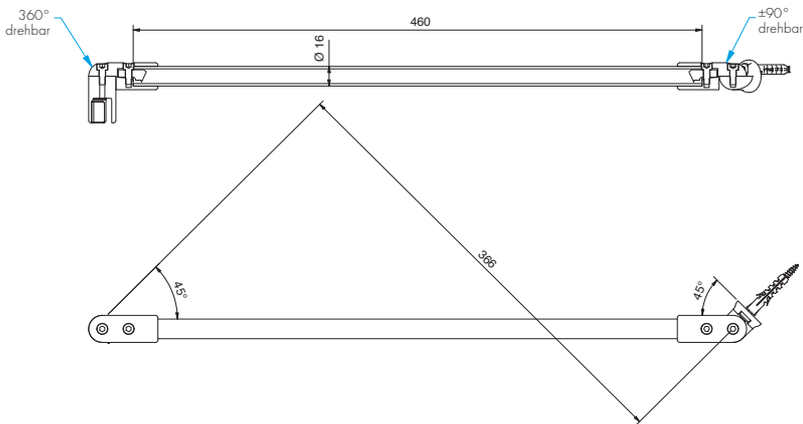
Art.-Nr.	Oberfläche	Rohroberfläche	Glasstärke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8747ZN5-460	glanzverchromt	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloziert	6-10 mm	Stabilisationsstangen-Set, Glas-T-Stück	1/1



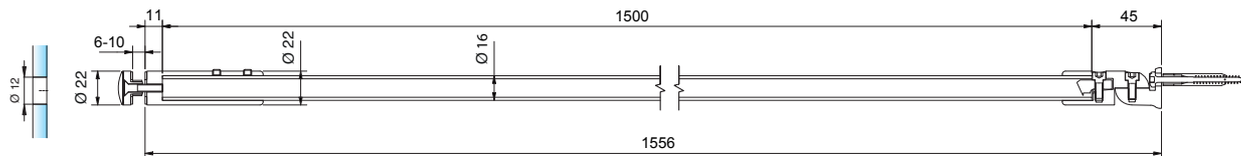
## Zubehör – Stabilisationsstangen



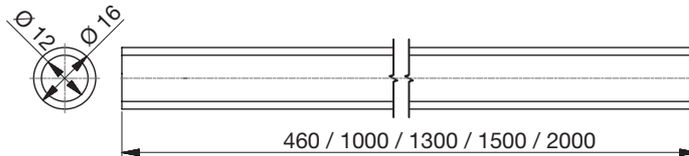
Art.-Nr.	Oberfläche	Rohroberfläche	Glasstärke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8746ZN5-460	glanzverchromt	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstangen-Set, Glas-Wand 45°	1/1



Art.-Nr.	Oberfläche	Rohroberfläche	Glasstärke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8748ZN5-1500	glanzverchromt	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstangen-Set, Glas-Wand	1/1

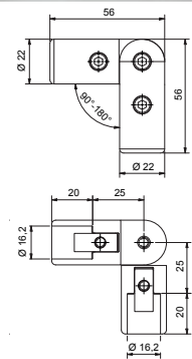


## Rohr für Stabilisationsstange



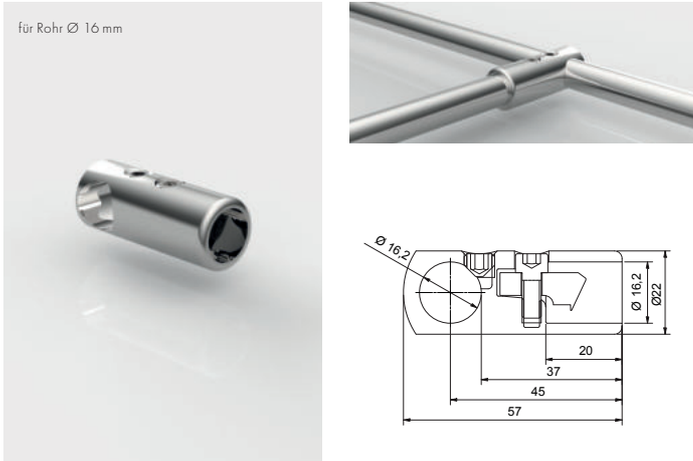
Art.-Nr.	Oberfläche	Länge
8444-1E123-460	Edelstahloptik	460 mm
8444-1E123-1000	Edelstahloptik	1000 mm
8444-1E123-1500	Edelstahloptik	1500 mm
8444-1E123-2000	Edelstahloptik	2000 mm
8444-1E6EV5-460	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	460 mm
8444-1E6EV5-1000	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	1000 mm
8444-1E6EV5-1500	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	1500 mm
8444-1E6EV5-2000	Aluminium-spezialgebeizt-glanzeloxiert	2000 mm
8444-1E6EV1-1000	Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)	1000 mm
8444-1E6EV1-1500	Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)	1500 mm
8444-1E6EV1-2000	Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)	2000 mm
8444-1MS7-1300	glanzverchromt	1300 mm
8444-1E6C35-1000	tiefschwarz matt	1000 mm
8444-1E6C35-1500	tiefschwarz matt	1500 mm
8444-1E6C35-2000	tiefschwarz matt	2000 mm

für Rohr Ø 16 mm

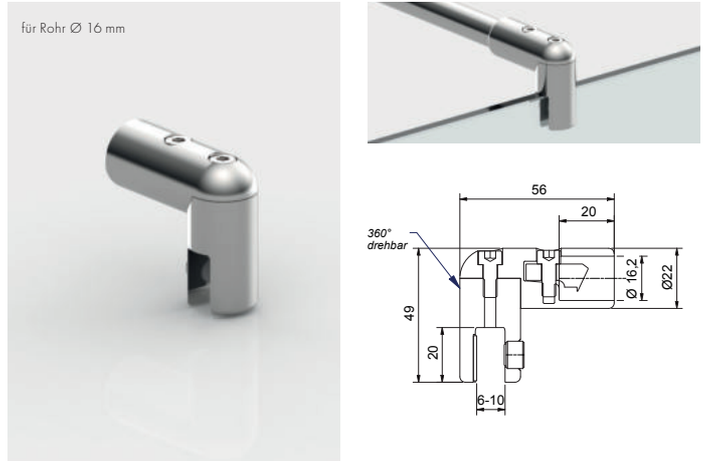


Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8744ZN5-EV	glanzverchromt	Eckverbinder ±90°	1/1
8744ZN1-EV	mattverchromt	drehbar	
8744ZNPVD22-EV	Edelstahloptik		
8744ZN135-EV	tiefschwarz matt		

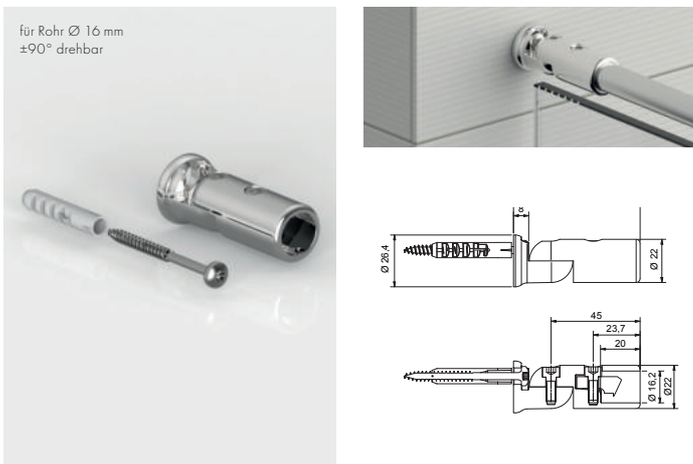
## Zubehör – Stabilisationsstangen



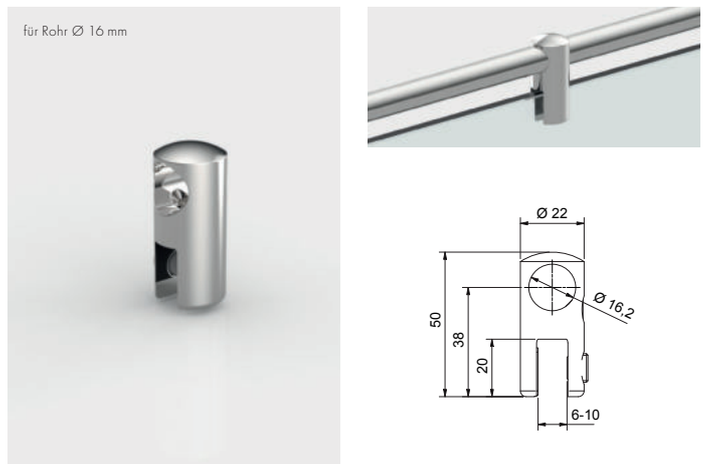
Art.-Nr.	Oberfläche*	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8747ZN5-T	siehe	6-10 mm	T-Stück	1/1
8747ZN1-T	Seite 331			
8747ZNPVD22-T				
8747ZN135-T				



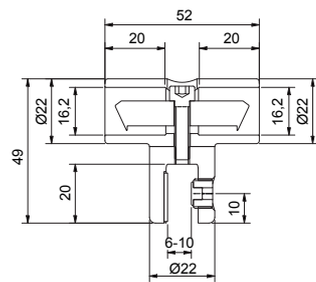
Art.-Nr.	Oberfläche*	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8744ZN5-GL	siehe	Glasanschluss $\pm 90^\circ$ drehbar	1/1
8744ZN1-GL	Seite 331		
8744ZNPVD22-GL			
8744ZN135-GL			



Art.-Nr.	Oberfläche*	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8744ZN5-WV	siehe	Wandanschluss	1/1
8744ZN1-WV	Seite 331	$\pm 45^\circ$ drehbar	
8744ZNPVD22-WV			
8744ZN135-WV			



Art.-Nr.	Oberfläche*	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8744ZN5-GTL	siehe	Glasanschluss, T-Stück	1/1
8744ZN1-GTL	Seite 331		
8744ZNPVD22-GTL			
8744ZN135-GTL			



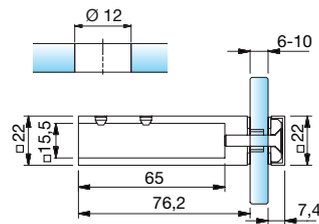
Art.-Nr.	Oberfläche*	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8747ZN5-TS	siehe	Glasanschluss-T-Stück	1/1
8747ZN1-TS	Tabelle	Seitenteil, beidseitig	
8747ZNPVD22-TS			
8747ZN135-TS			

### \* verfügbare Oberflächen

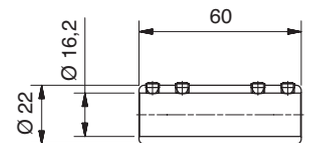
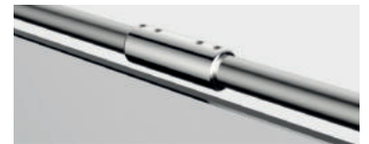
Art.-Nr.	Oberfläche
ZN5	glanzverchromt
ZN1	mattverchromt
ZNPVD22	Edelstahloptik
ZN135	tiefschwarz matt

#### Hinweis

Für die Stabilität der Dusche empfehlen wir die kürzbare runde oder eckige Stabilisationsstange nicht länger als 1200 mm. Bitte bei der Planung berücksichtigen: Eine Dusche mit Relingsystem erreicht ab einer gewissen Größe nicht die Stabilität einer Duschabtrennung mit Stabilisationsstange und T-Stück.



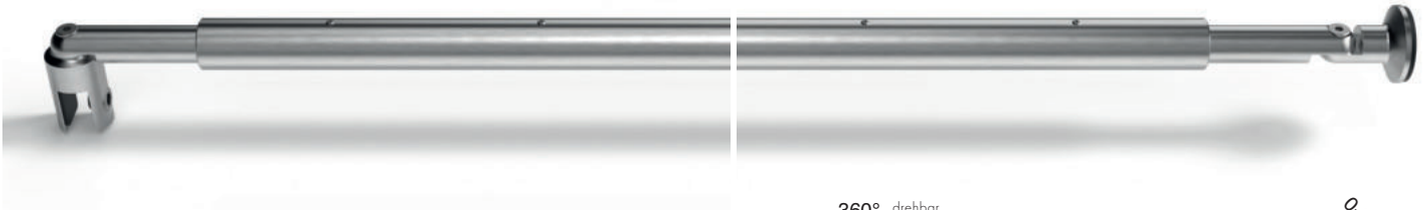
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8448MS7-G	glanzverchromt	6-10 mm	Glasanschluss für Stabilisationsstange	1/1



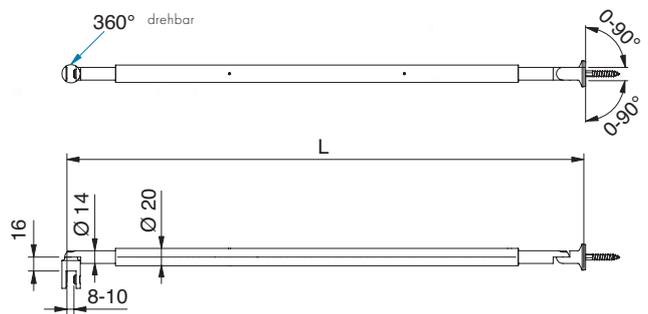
Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8444MS7-V180	glanzverchromt	Rohrverbinder 180°	1/1

## Zubehör – Stabilisationsstangen

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



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/St.
8432MS7-395	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8432MS10-395*	mattverchromt	von 365–425 mm verstellbar	
8432MSPVD22-395*	Edelstahloptik		
8432MS7-590	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8432MS10-590*	mattverchromt	von 510–670 mm verstellbar	
8432MSPVD22-590*	Edelstahloptik		
8432MS7-730	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8432MS10-730*	mattverchromt	von 650–810 mm verstellbar	
8432MSPVD22-730*	Edelstahloptik		
8432MS7-860	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8432MS10-860*	mattverchromt	von 780–940 mm verstellbar	
8432MSPVD22-860*	Edelstahloptik		
8432MS7-990	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8432MS10-990*	mattverchromt	von 910–1070 mm verstellbar	
8432MSPVD22-990*	Edelstahloptik		
8432MS7-1050	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8432MS10-1050*	mattverchromt	von 970–1130 mm verstellbar	
8432MSPVD22-1050*	Edelstahloptik		
8432MS7-1190	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8432MS10-1190*	mattverchromt	von 1110–1270 mm verstellbar	
8432MSPVD22-1190*	Edelstahloptik		
8432MS7-1330	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8432MS10-1330*	mattverchromt	von 1250–1410 mm verstellbar**	
8432MSPVD22-1330*	Edelstahloptik		
8432MS7-1460	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8432MS10-1460*	mattverchromt	von 1380–1540 mm verstellbar**	
8432MSPVD22-1460*	Edelstahloptik		
8432MS7-1590	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8432MS10-1590*	mattverchromt	von 1510–1670 mm verstellbar**	
8432MSPVD22-1590*	Edelstahloptik		
8432MS7-1720	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8432MS10-1720*	mattverchromt	von 1640–1800 mm verstellbar**	
8432MSPVD22-1720*	Edelstahloptik		
8432MS7-1850	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8432MS10-1850*	mattverchromt	von 1770–1930 mm verstellbar**	
8432MSPVD22-1850*	Edelstahloptik		

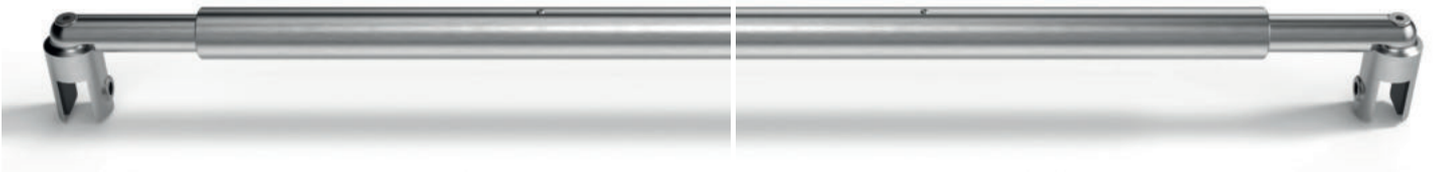


\*Artikel auf Auslauf

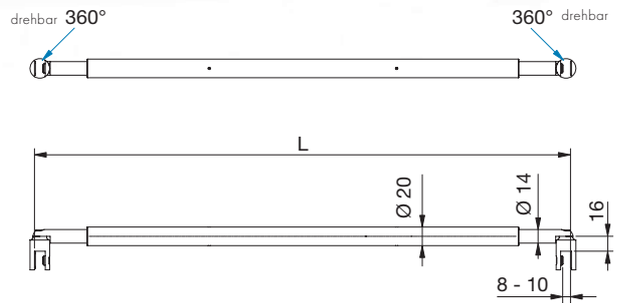
\*\*Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar), andere Längen auf Anfrage!

## Zubehör – Stabilisationsstangen

Glasdicke: 8-10 mm  
Verstellbarkeit über rechts-links Gewinde  
innerhalb des Rohres



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/St.
8434MS7-375	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8434MS10-375*	mattverchromt	von 345–405 mm verstellbar	
8434MSPVD22-375*	Edelstahloptik		
8434MS7-570	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8434MS10-570*	mattverchromt	von 490–650 mm verstellbar	
8434MSPVD22-570*	Edelstahloptik		
8434MS7-710	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8434MS10-710*	mattverchromt	von 630–790 mm verstellbar	
8434MSPVD22-710*	Edelstahloptik		
8434MS7-840	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8434MS10-840*	mattverchromt	von 760–920 mm verstellbar	
8434MSPVD22-840*	Edelstahloptik		
8434MS7-970	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8434MS10-970*	mattverchromt	von 890–1050 mm verstellbar	
8434MSPVD22-970*	Edelstahloptik		
8434MS7-1030	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8434MS10-1030*	mattverchromt	von 950–1110 mm verstellbar	
8434MSPVD22-1030*	Edelstahloptik		
8434MS7-1170	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8434MS10-1170*	mattverchromt	von 1090–1250 mm verstellbar	
8434MSPVD22-1170*	Edelstahloptik		
8434MS7-1310	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8434MS10-1310*	mattverchromt	von 1230–1390 mm verstellbar**	
8434MSPVD22-1310*	Edelstahloptik		
8434MS7-1440	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8434MS10-1440*	mattverchromt	von 1360–1520 mm verstellbar**	
8434MSPVD22-1440*	Edelstahloptik		
8434MS7-1570	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8434MS10-1570*	mattverchromt	von 1490–1650 mm verstellbar**	
8434MSPVD22-1570*	Edelstahloptik		
8434MS7-1700	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8434MS10-1700*	mattverchromt	von 1620–1780 mm verstellbar**	
8434MSPVD22-1700*	Edelstahloptik		
8434MS7-1830	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8434MS10-1830*	mattverchromt	von 1750–1910 mm verstellbar**	
8434MSPVD22-1830*	Edelstahloptik		



ZUBEHÖR

\*Artikel auf Auslauf

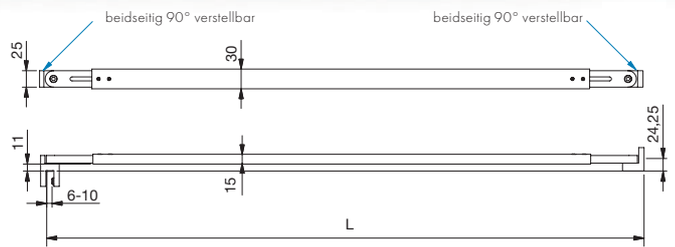
\*\*Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar), andere Längen auf Anfrage!

## Zubehör – Stabilisationsstangen

Glasdicke: 6-10 mm



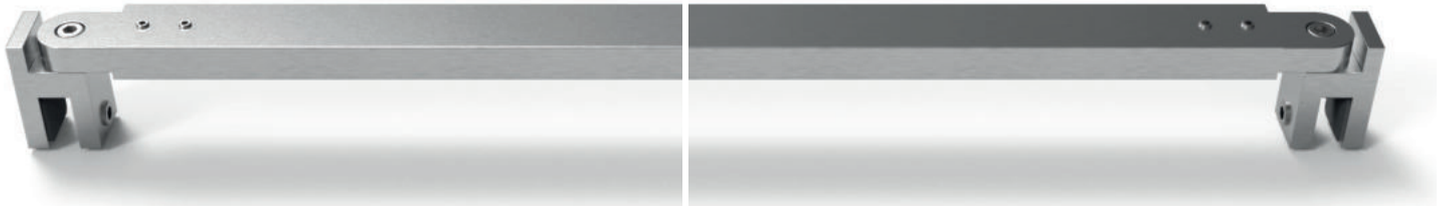
Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8474MS7-380	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8474MSPVD22-380	Edelstahloptik	von 300-460 mm verstellbar	
8474MS7-510	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8474MSPVD22-510	Edelstahloptik	von 430-590 mm verstellbar	
8474MS7-640	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8474MSPVD22-640	Edelstahloptik	von 560-720 mm verstellbar	
8474MS7-770	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8474MSPVD22-770	Edelstahloptik	von 690-850 mm verstellbar	
8474MS7-900	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8474MSPVD22-900	Edelstahloptik	von 820-980 mm verstellbar	
8474MS7-1030	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8474MSPVD22-1030	Edelstahloptik	von 950-1110 mm verstellbar	
8474MS7-1160	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8474MSPVD22-1160	Edelstahloptik	von 1080-1240 mm verstellbar	
8474MS7-1260	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8474MSPVD22-1260	Edelstahloptik	von 1180-1340 mm verstellbar**	
8474MS7-1390	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8474MSPVD22-1390	Edelstahloptik	von 1310-1470 mm verstellbar**	
8474MS7-1520	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8474MSPVD22-1520	Edelstahloptik	von 1440-1600 mm verstellbar**	
8474MS7-1650	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8474MSPVD22-1650	Edelstahloptik	von 1570-1730 mm verstellbar**	
8474MS7-1780	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8474MSPVD22-1780	Edelstahloptik	von 1700-1860 mm verstellbar**	
8474MS7-1910	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1
8474MSPVD22-1910	Edelstahloptik	von 1830-1990 mm verstellbar**	



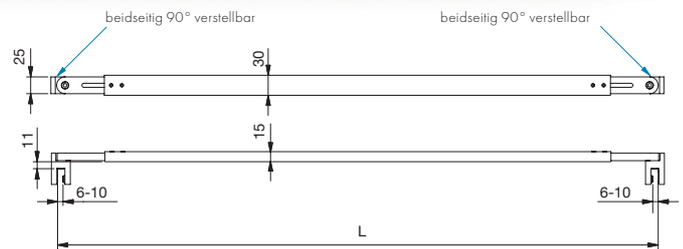
\*\*Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)  
Andere Längen auf Anfrage!

## Zubehör – Stabilisationsstangen

Glasdicke: 6-10 mm

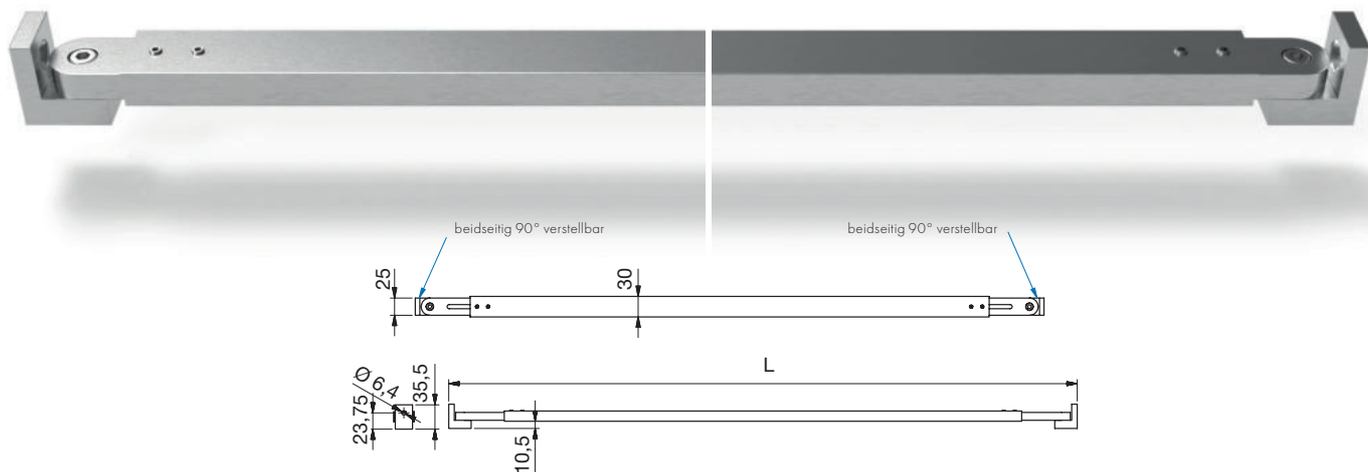


Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8475MS7-370	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8475MSPVD22-370	Edelstahloptik	von 290-450 mm verstellbar	
8475MS7-500	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8475MSPVD22-500	Edelstahloptik	von 420-580 mm verstellbar	
8475MS7-630	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8475MSPVD22-630	Edelstahloptik	von 550-710 mm verstellbar	
8475MS7-760	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8475MSPVD22-760	Edelstahloptik	von 680-840 mm verstellbar	
8475MS7-890	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8475MSPVD22-890	Edelstahloptik	von 810-970 mm verstellbar	
8475MS7-1020	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8475MSPVD22-1020	Edelstahloptik	von 940-1100 mm verstellbar	
8475MS7-1150	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8475MSPVD22-1150	Edelstahloptik	von 1070-1230 mm verstellbar	
8475MS7-1250	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8475MSPVD22-1250	Edelstahloptik	von 1170-1330 mm verstellbar**	
8475MS7-1380	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8475MSPVD22-1380	Edelstahloptik	von 1300-1460 mm verstellbar**	
8475MS7-1510	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8475MSPVD22-1510	Edelstahloptik	von 1430-1590 mm verstellbar**	
8475MS7-1640	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8475MSPVD22-1640	Edelstahloptik	von 1560-1720 mm verstellbar**	
8475MS7-1770	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8475MSPVD22-1770	Edelstahloptik	von 1690-1850 mm verstellbar**	
8475MS7-1900	glanzverchromt	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1
8475MSPVD22-1900	Edelstahloptik	von 1820-1980 mm verstellbar**	



\*\*Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)  
Andere Längen auf Anfrage!

## Zubehör – Stabilisationsstangen

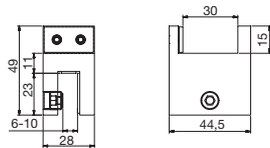


Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stk
8477MS7-910	glanzverchromt	Stabilisationsstange Wand-Wand	1/1
8477MSPVD22-910	Edelstahloptik	von 830-990 mm verstellbar	
8477MS7-1040	glanzverchromt	Stabilisationsstange Wand-Wand	1/1
8477MSPVD22-1040	Edelstahloptik	von 960-1120 mm verstellbar	
8477MS7-1170	glanzverchromt	Stabilisationsstange Wand-Wand	1/1
8477MSPVD22-1170	Edelstahloptik	von 1090-1250 mm verstellbar	
8477MS7-1270	glanzverchromt	Stabilisationsstange Wand-Wand	1/1
8477MSPVD22-1270	Edelstahloptik	von 1190-1350 mm verstellbar**	
8477MS7-1400	glanzverchromt	Stabilisationsstange Wand-Wand	1/1
8477MSPVD22-1400	Edelstahloptik	von 1320-1480 mm verstellbar**	
8477MS7-1530	glanzverchromt	Stabilisationsstange Wand-Wand	1/1
8477MSPVD22-1530	Edelstahloptik	von 1450-1610 mm verstellbar**	
8477MS7-1660	glanzverchromt	Stabilisationsstange Wand-Wand	1/1
8477MSPVD22-1660	Edelstahloptik	von 1580-1740 mm verstellbar**	
8477MS7-1790	glanzverchromt	Stabilisationsstange Wand-Wand	1/1
8477MSPVD22-1790	Edelstahloptik	von 1710-1870 mm verstellbar**	
8477MS7-1920	glanzverchromt	Stabilisationsstange Wand-Wand	1/1
8477MSPVD22-1920	Edelstahloptik	von 1840-2000 mm verstellbar**	

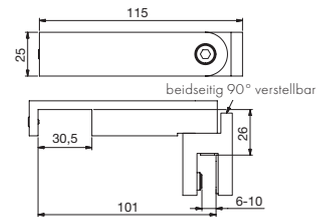


\*\*Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)  
Andere Längen auf Anfrage!

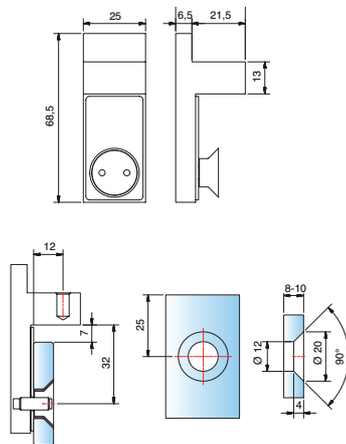
## Zubehör – Stabilisationsstangen



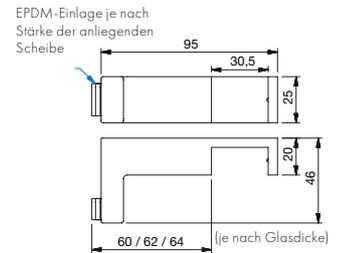
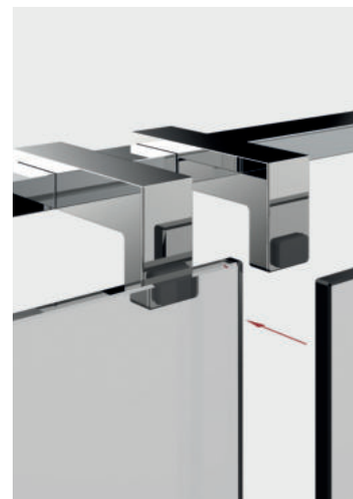
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8473MS7	glanzverchromt	6-10 mm	Mittelträger für 8474MS,	1/1
8473MSPVD22	Edelstahloptik		8475MS und 8477MS	



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

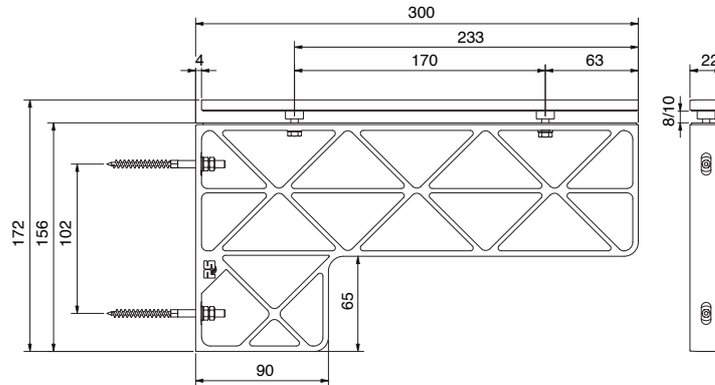


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8471MS7	glanzverchromt	8-10 mm	flächenbündiges Befestigungsset für 8474MS,	1/1
8471MSPVD22	Edelstahloptik		8475MS und 8477MS, verlängert, passend für Hebe-Senk-Beschläge	



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8491MS7	glanzverchromt	6-10 mm	Türanschlagpuffer für 8474MS, 8475MS und 8477MS,	1/2
			mit Überdrückungsschutz	

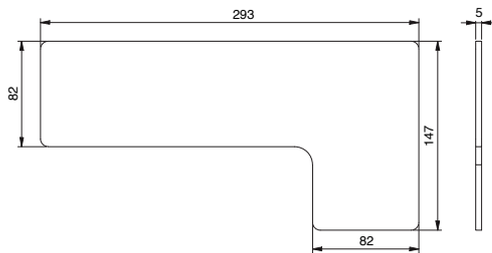
## Zubehör – Duschablage



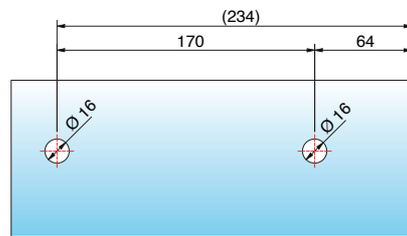
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8209ZN5	glanzverchromt	8/10 mm	Duschablage, Glas-Wand 90° starr	1/1
8209ZN1	mattverchromt			
8209ZNPVD22	Edelstahloptik			
8209ZNPVD20	Goldoptik			
8209ZNPVD35	schwarz matt			
8209ZN35	schwarz matt RAL 9005			

ZUBEHÖR

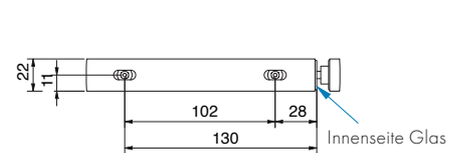
### Abmessung Einlageplatte\* (Einlage nicht im Lieferumfang enthalten)



### Glasbearbeitung Seitenteil



### Bearbeitung Wand (bei Glasrückwänden Glasbohrung Ø10mm)



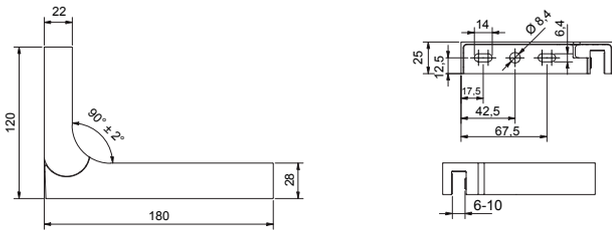
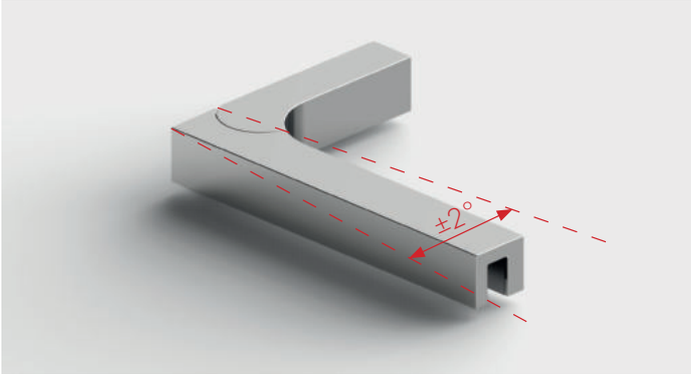
\*Einlage in weiß Art.-Nr. 8209-4HI-W optional bestellbar

weitere Designideen für die Einlagen



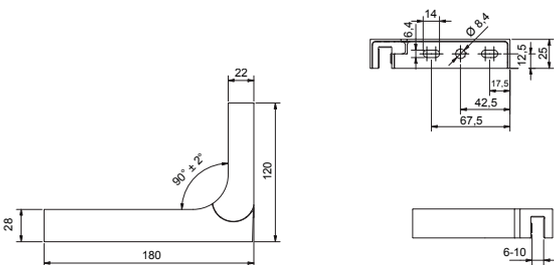


## Zubehör – verstellbarer Stabilisierungswinkel



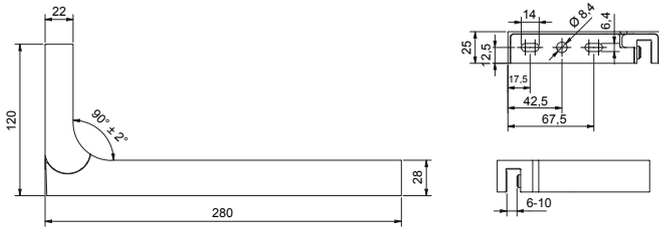
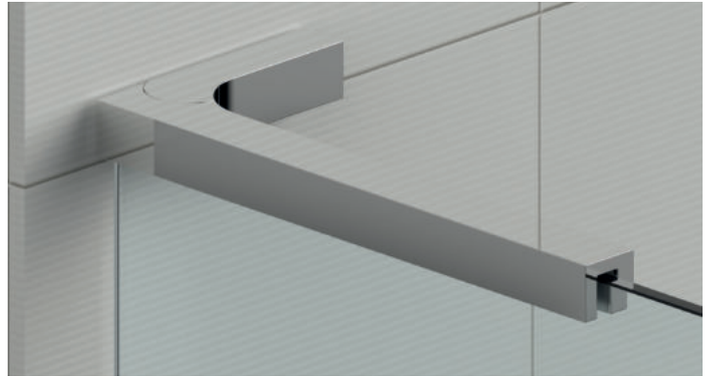
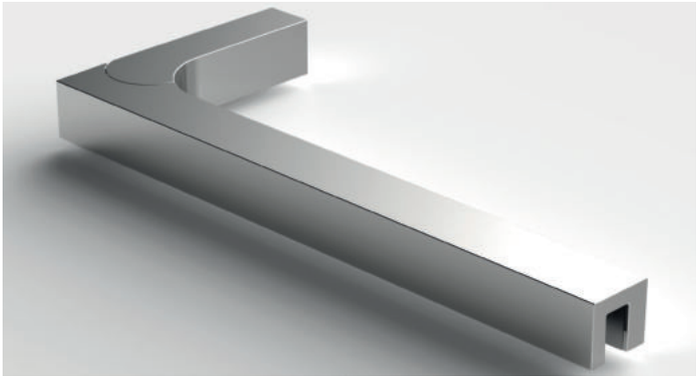
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Bezeichnung	VE/Stk
8439ZN5L-180	glanzverchromt	6/8/10 mm	Stabilisierungswinkel, links	1/1
8439ZN1L-180	mattverchromt		Verstellmöglichkeit	
8439ZN10L-180	glanzvernickelt		90° ± 2°	
8439ZNPVD22L-180	Edelstahloptik			
8439ZNPVD20L-180	Goldoptik			
8439ZNPVD35L-180	schwarz matt			
8439ZN35L-180	schwarz matt RAL 9005			

ZUBEHÖR

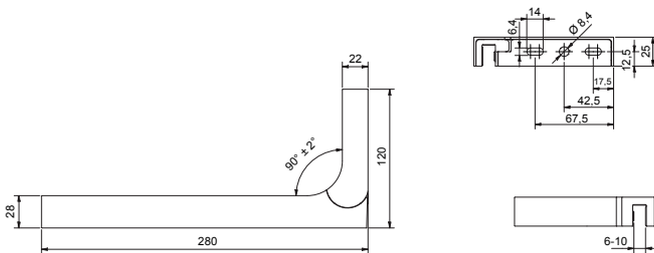
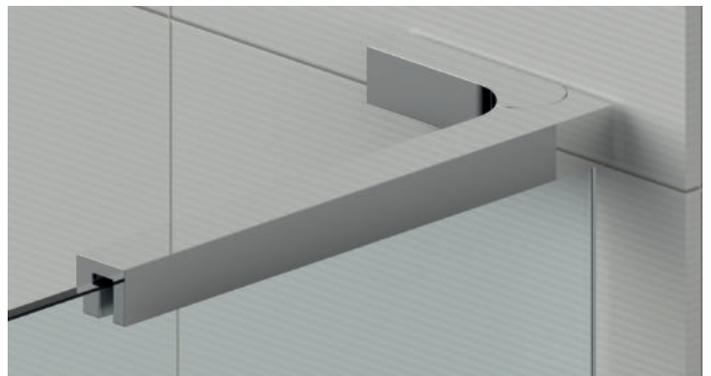
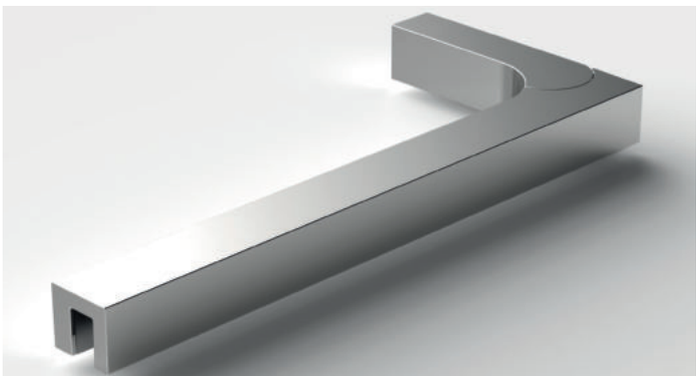


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Bezeichnung	VE/Stk
8439ZN5R-180	glanzverchromt	6/8/10 mm	Stabilisierungswinkel, rechts	1/1
8439ZN1R-180	mattverchromt		Verstellmöglichkeit	
8439ZN10R-180	glanzvernickelt		90° ± 2°	
8439ZNPVD22R-180	Edelstahloptik			
8439ZNPVD20R-180	Goldoptik			
8439ZNPVD35R-180	schwarz matt			
8439ZN35R-180	schwarz matt RAL 9005			

## Zubehör – verstellbarer Stabilisierungswinkel

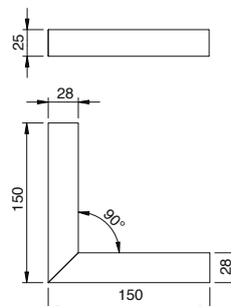
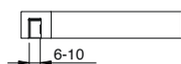


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Bezeichnung	VE/Stk
8439ZN5L-280	glanzverchromt	6/8/10 mm	Stabilisierungswinkel, links Verstellmöglichkeit 90° ± 2°	1/1
8439ZN1L-280	matzverchromt			
8439ZN10L-280	glanzvernickelt			
8439ZNPVD22L-280	Edelstahloptik			
8439ZNPVD20L-280	Goldoptik			
8439ZNPVD35L-280	schwarz matt			
8439ZN35L-280	schwarz matt RAL 9005			

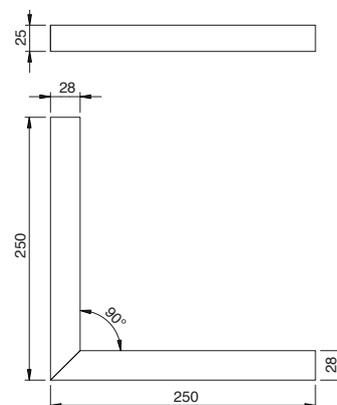
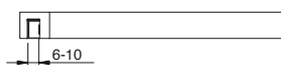


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Bezeichnung	VE/Stk
8439ZN5R-280	glanzverchromt	6/8/10 mm	Stabilisierungswinkel, rechts Verstellmöglichkeit 90° ± 2°	1/1
8439ZN1R-280	matzverchromt			
8439ZN10R-280	glanzvernickelt			
8439ZNPVD22R-280	Edelstahloptik			
8439ZNPVD20R-280	Goldoptik			
8439ZNPVD35R-280	schwarz matt			
8439ZN35R-280	schwarz matt RAL 9005			

## Zubehör – Stabilisierungswinkel Glas-Glas



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8438ZN5-150	glanzverchromt	6/8/10 mm	Stabilisierungswinkel Glas-Glas	1/1
8438ZN1-150	mattverchromt			
8438ZN10-150	glanzvernickelt			
8438ZNPVD22-150	Edelstahloptik			
8438ZNPVD20-150	Goldoptik			
8438ZNPVD35-150	schwarz matt			
8438ZN35-150	schwarz matt RAL 9005			

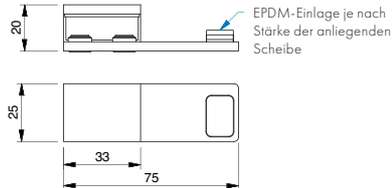


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8438ZN5-250	glanzverchromt	6/8/10 mm	Stabilisierungswinkel Glas-Glas	1/1
8438ZN1-250	mattverchromt			
8438ZN10-250	glanzvernickelt			
8438ZNPVD22-250	Edelstahloptik			
8438ZNPVD20-250	Goldoptik			
8438ZNPVD35-250	schwarz matt			
8438ZN35-250	schwarz matt RAL 9005			

## Zubehör – Stabilisierungswinkel Glas-Glas

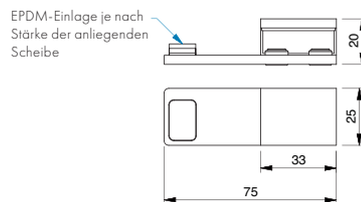


## Zubehör – Überdrückungsschutz



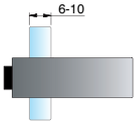
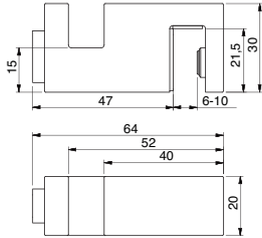
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8490MS7-L	glanzverchromt	6-10 mm	Überdrückungsschutz	aufsteckbar auf Glasoberkante,	1/2
8490MS10-L	mattverchromt		Variante links (Türanschlag)	ohne Glasbearbeitung	
8490MSPVD22-L	Edelstahloptik				
8490MSPVD35-L*	schwarz matt				
8490MS135-L	tiefschwarz matt				

ZUBEHÖR



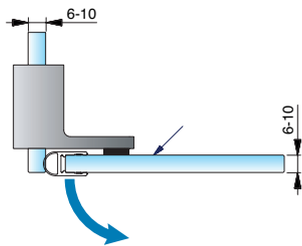
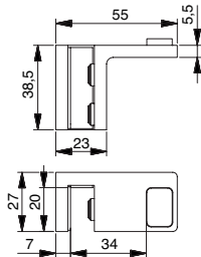
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8490MS7-R	glanzverchromt	6-10 mm	Überdrückungsschutz	aufsteckbar auf Glasober-	1/2
8490MS10-R	mattverchromt		Variante rechts (Türanschlag)	kante, ohne Glasbearbeitung	
8490MSPVD22-R	Edelstahloptik				
8490MSPVD35-R*	schwarz matt				
8490MS135-R	tiefschwarz matt				

\* Artikel auf Auslauf

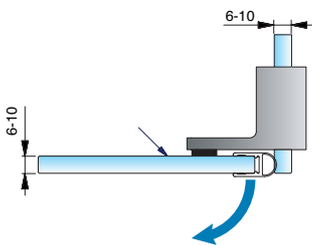
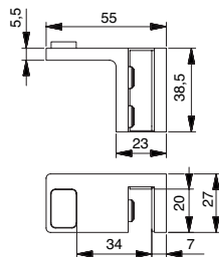


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8499MS7	glanzverchromt	6-10 mm	Türanschlagpuffer mit Überdrückungsschutz	aufsteckbar auf Glasoberkante, ohne Glasbearbeitung	1/2

## Zubehör – Überdrückungsschutz

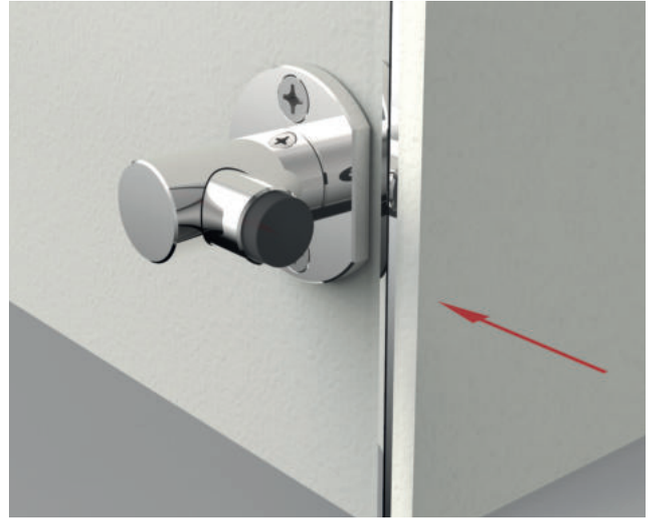
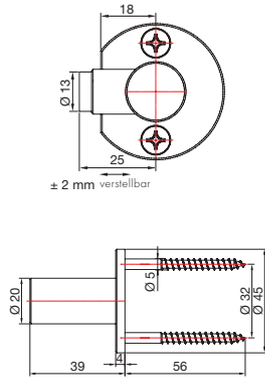


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8489MS7-L	glanzverchromt	6-10 mm	Überdrückungsschutz	aufsteckbar auf Glasoberkante,	1/2
8489MSPVD35-L*	schwarz matt		Variante links	keine Glasbearbeitung	
8489MS135-L	tiefschwarz matt				

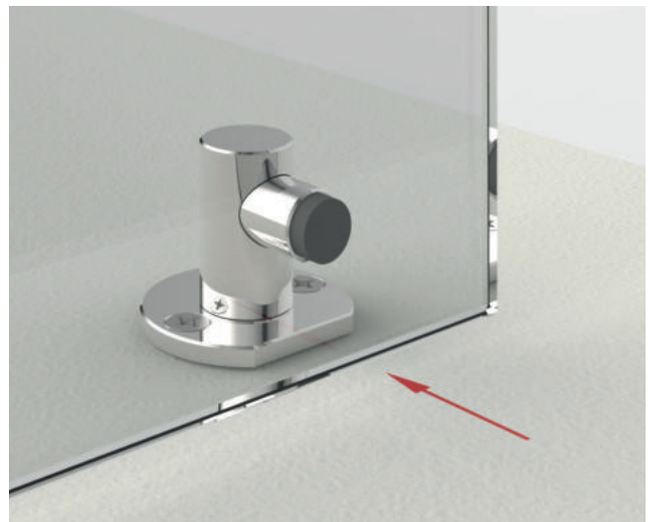


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8489MS7-R	glanzverchromt	6-10 mm	Überdrückungsschutz	aufsteckbar auf Glasoberkante,	1/2
8489MSPVD35-R*	schwarz matt		Variante rechts	keine Glasbearbeitung	
8489MS135-R	tiefschwarz matt				

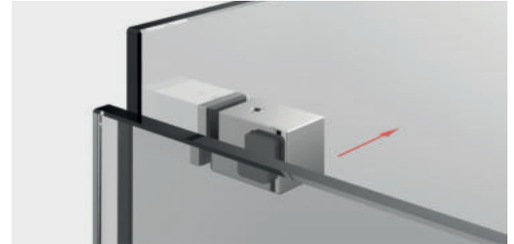
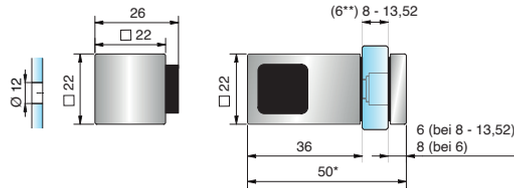
\* Artikel auf Auslauf



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8440MS7	glanzverchromt	Türstopper	1/1
8440MS10	mattverchromt	Glas-Wand	
8440MSPVD22	Edelstahloptik		

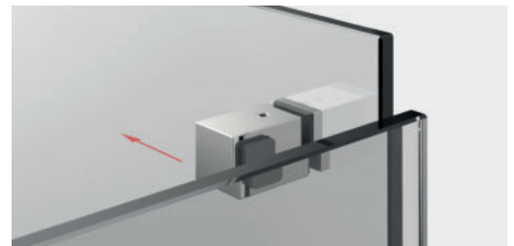
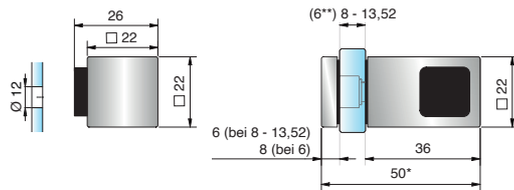


## Zubehör – Türstopper



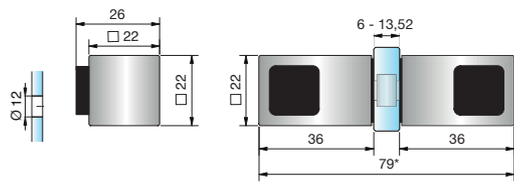
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8274ZN5-GL	glanzverchromt	(6**)8-13,52 mm	Türstopper	für Glasbefestigung	1/2
8274ZN1-GL	mattverchromt		Glas-Glas, links		
8274ZNPVD22-GL	Edelstahloptik				
8274ZNPVD20-GL	Goldoptik				
8274ZN135-GL	tiefschwarz matt				

\*\*Artikel-Nr. 8686-7HZ ersetzt bei Anwendung von ESG-6 die HZ Einlage Artikel-Nr. 8686-5HZ. 8686-7HZ muss bei ESG-6 separat bestellt werden

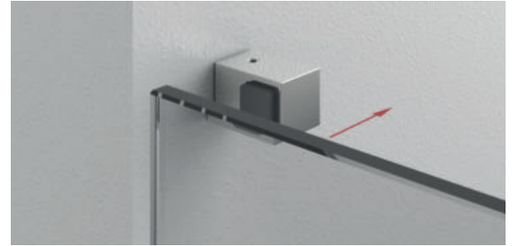
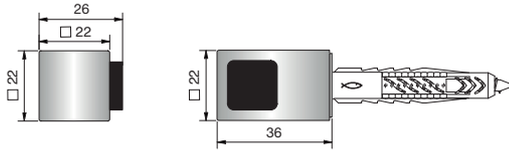


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8274ZN5-GR	glanzverchromt	(6**)8-13,52 mm	Türstopper	für Glasbefestigung	1/2
8274ZN1-GR	mattverchromt		Glas-Glas, rechts		
8274ZNPVD22-GR	Edelstahloptik				
8274ZNPVD20-GR	Goldoptik				
8274ZN135-GR	tiefschwarz matt				

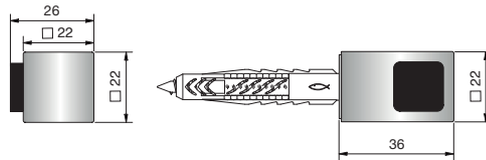
\*\*Artikel-Nr. 8686-7HZ ersetzt bei Anwendung von ESG-6 die HZ Einlage Artikel-Nr. 8686-5HZ. 8686-7HZ muss bei ESG-6 separat bestellt werden



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8274ZN5-D	glanzverchromt	(6**)8-13,52 mm	Türstopper		1/2
8274ZN1-D	mattverchromt		Glas-Glas, beidseitig		
8274ZNPVD22-D	Edelstahloptik				
8274ZNPVD20-D	Goldoptik				
8274ZN135-D	tiefschwarz matt				

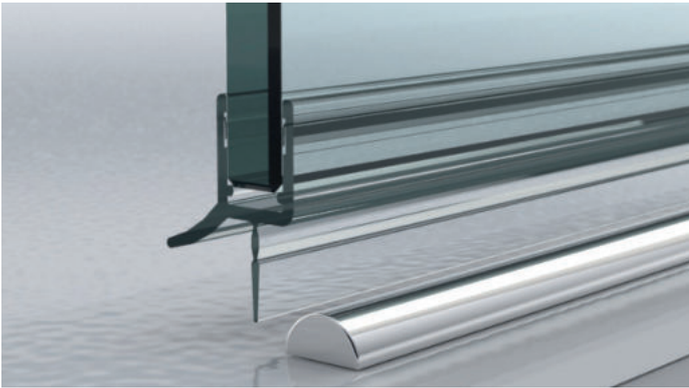


Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8274ZN5-WL	glanzverchromt	Türstopper	für Wandbefestigung	1/2
8274ZN1-WL	mattverchromt			
8274ZNPVD22-WL	Edelstahloptik			
8274ZNPVD20-WL	Goldoptik			
8274ZN135-WL	tiefschwarz matt			



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8274ZN5-WR	glanzverchromt	Türstopper	für Wandbefestigung	1/2
8274ZN1-WR	mattverchromt			
8274ZNPVD22-WR	Edelstahloptik			
8274ZNPVD20-WR	Goldoptik			
8274ZN135-WR	tiefschwarz matt			

## Übersicht Dicht- und Schwallenschutzprofile



Dichtprofil mit Schwallenschutz



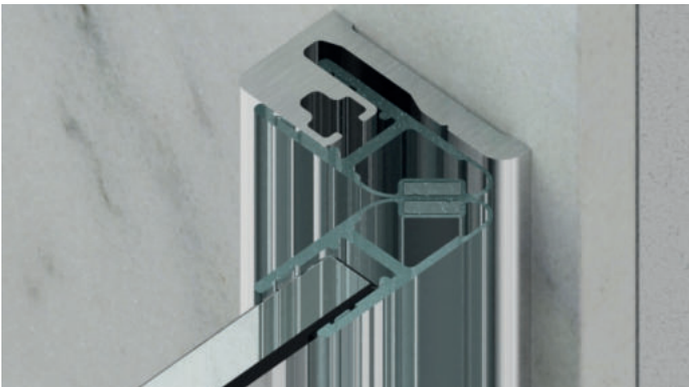
Dichtprofil ohne Schwallenschutz



Dichtprofil Chromdekor



Magnet-Dichtprofil Chromdekor

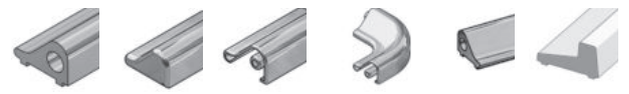
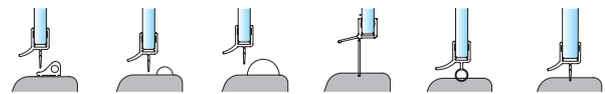


Dichtprofil Glas-Wand mit Trägerprofil

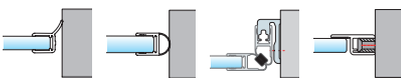


Dichtprofil Glas-Glas

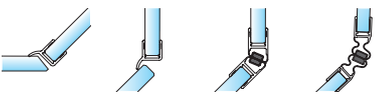
Wannenanschlussprofile und Schwallenschutz



Wandanschlussprofile



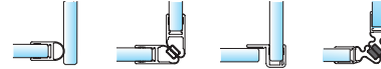
Dichtprofile Glas-Glas 135°



Dichtprofile Glas-Glas 180°, überlappend



Dichtprofile Glas-Glas 90°



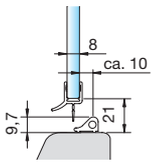
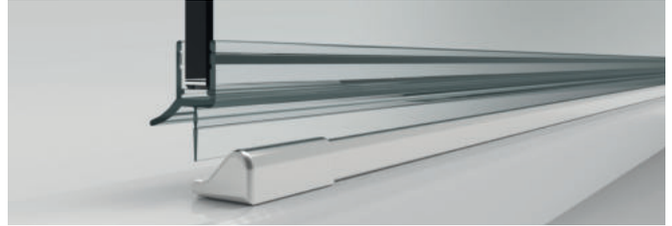
Dichtprofile Glas-Glas 180°



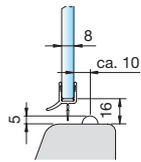
Dichtprofile Chromdekor



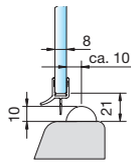
## Dichtprofile für den unteren Wannenanlass



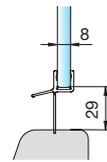
**Art.-Nr. 8864KU0-8-2010**  
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung  
mit dem Schwallenschutzprofil  
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



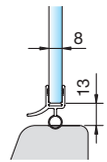
**Art.-Nr. 8864KU0-8-2010**  
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung  
mit dem Acrylhalbrundstab  
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



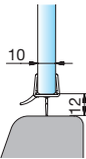
**Art.-Nr. 8864KU0-8-2010**  
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung  
mit dem Acrylhalbrundstab  
(Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10 mm)



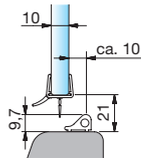
**Art.-Nr. 8866KU0-8-2010**  
für 6 und 8 mm Glas



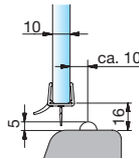
**Art.-Nr. 8863KU0-8-2010**  
für 6 und 8 mm Glas



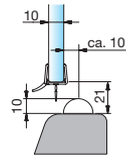
**Art.-Nr. 8864KU0-12-2500**  
für 10 und 12 mm Glas



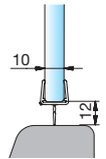
**Art.-Nr. 8864KU0-12-2500**  
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung  
mit dem Schwallenschutzprofil  
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



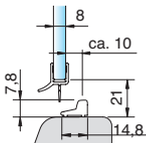
**Art.-Nr. 8864KU0-12-2500**  
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung  
mit dem Acrylhalbrundstab  
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



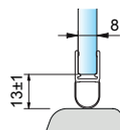
**Art.-Nr. 8864KU0-12-2500**  
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung  
mit dem Acrylhalbrundstab  
(Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10mm)



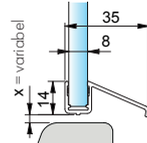
**Art.-Nr. 8876KU0-12-2500**  
für 10 und 12 mm Glas



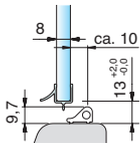
**Art.-Nr. 8864KU0-8-2010**  
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung  
mit dem Schwallenschutzprofil  
(Art.-Nr. 8585E6EV5-2010)



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

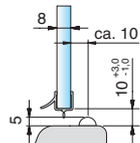


**Art.-Nr. 8891KU0-8-2010**  
für 8 mm Glas, Länge 2010 mm

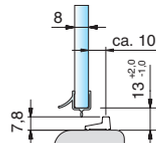


**Art.-Nr. 8879KU0-8-2010**  
für 8 mm Glas in Verbindung  
mit dem Schwallenschutzprofil  
(Art.-Nr. 8535E6EV5)

Achtung! Ist für Endstücke links +  
rechts und Schwallenschutz-Eck-  
verbinder 90° auszuscheiden!

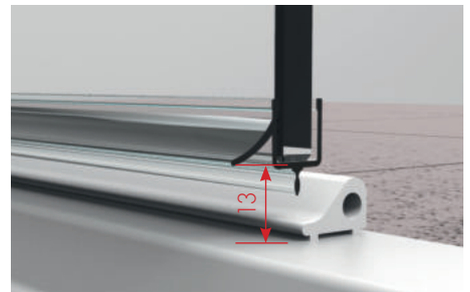


**Art.-Nr. 8879KU0-8-2010**  
für 8 mm Glas in Verbindung  
mit dem Acrylhalbrundstab  
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



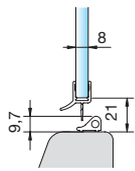
**Art.-Nr. 8879KU0-8-2010**  
Für 8mm Glas in Verbindung  
mit dem Schwallenschutzprofil  
Art.: 8585E6EV5-2010

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

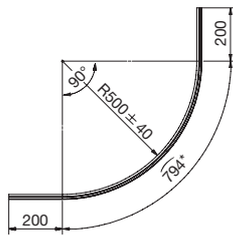


\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; E0/14 = Aluminium weiß pulverbeschichtet, RAL 9016; KUO = Kunststoff naturfarbig-opak  
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!

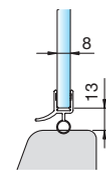
## Dichtprofile für den unteren Wannensanschluss, gebogen



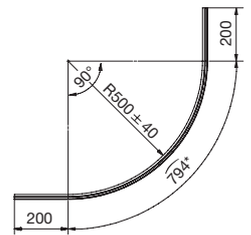
**Art.-Nr. 8868KU0-8-R500**  
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung mit gebogenen Schwallschutzprofil für Wannenradius R500-550  
Abwicklung = 1194 mm  
(Art.-Nr. 8881 und 8882-R500)



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

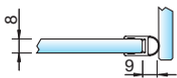


**Art.-Nr. 8867KU0-8-R500**  
gebogen für Wannenradius R500 – 550  
für 6 und 8 mm Glas  
Abwicklung = 1194 mm

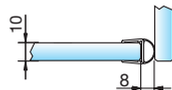


\* außen

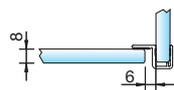
## Dichtprofile für Glas-Glas 90°



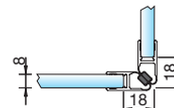
**Art.-Nr. 8861KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8861KU0-8-2500**  
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



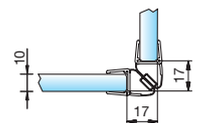
**Art.-Nr. 8861KU0-12-2500**  
**Art.-Nr. 8861KU0-12-3000**  
für 10 und 12 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



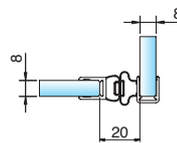
**Art.-Nr. 8855KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8855KU0-8-2500**  
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



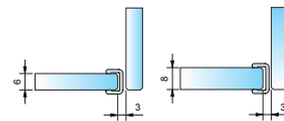
**Art.-Nr. 8851KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8851KU0-8-2500**  
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



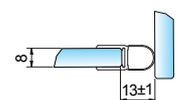
**Art.-Nr. 8851KU0-12-2500**  
für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



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



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

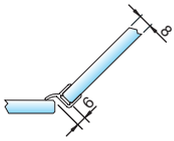


**Art.-Nr. 8842KU0-8-2500**  
für 6 und 8 mm Glas, Länge 2500 mm

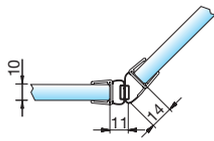
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!

## Zubehör – Dichtprofile mit großem Glaseinstand

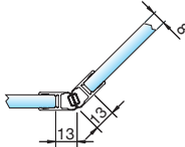
### Dichtprofile für Glas-Glas 135°



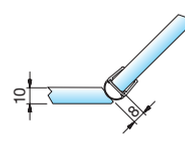
**Art.-Nr. 8860KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8860KU0-8-2500**  
 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig zu öffnendes Duschtürband



**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

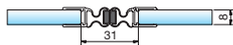


**Art.-Nr. 8861KU0-12-2500**  
**Art.-Nr. 8861KU0-12-3000**  
 für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig zu öffnendes Duschtürband

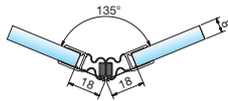
\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak

### Dichtprofile für Glas-Glas, Gradzahl flexibel

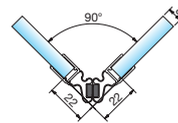
**Art.-Nr. 8874KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8874KU0-8-2500**  
 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



Anwendung 180°



Anwendung 135°



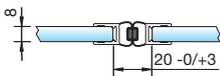
Anwendung 90°

#### Abzugsmaße für 8 mm Glas

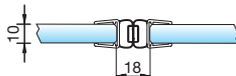
Einbauwinkel	Abzugsmaß
90°	22 mm
105°	21 mm
120°	19 mm
135°	18 mm
150°	16 mm
165°	16 mm
180°	15,5 mm

\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; E0/14 = 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!

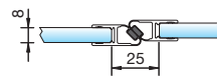
## Dichtprofile für Glas-Glas 180°



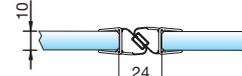
**Art.-Nr. 8850KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8850KU0-8-2500**  
für 6 und 8 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



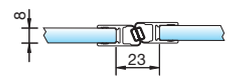
**Art.-Nr. 8850KU0-12-2500**  
für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



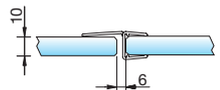
**Art.-Nr. 8852KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8852KU0-8-2500**  
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



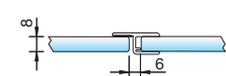
**Art.-Nr. 8852KU0-12-2500**  
für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



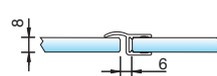
**Art.-Nr. 8854KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8854KU0-8-2500**  
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



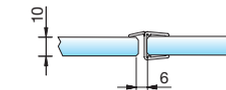
**Art.-Nr. 8869KU0-12-2500**  
für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



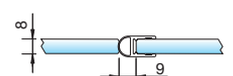
**Art.-Nr. 8856KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8856KU0-8-2500**  
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



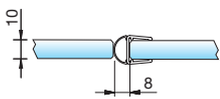
**Art.-Nr. 8857KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8857KU0-8-2500**  
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



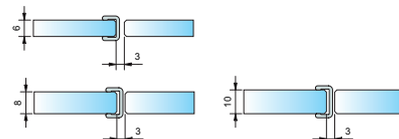
**Art.-Nr. 8857KU0-12-2500**  
für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



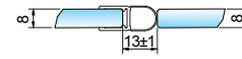
**Art.-Nr. 8861KU0-8-2010**  
**Art.-Nr. 8861KU0-8-2500**  
für 6 und 8 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



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



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



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

## Dichtprofile für Glas-Glas 180°, überlappend



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

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

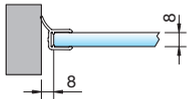
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage.



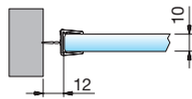
## Zubehör – Dichtprofile mit großem Glaseinstand

### Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90°

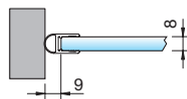
Beschlagseite



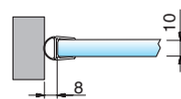
Art.-Nr. 8862KU0-8-2010  
Art.-Nr. 8862KU0-8-2500  
für 6 und 8 mm Glas als Wanddichtung für ein einseitig nach außen öffnendes Duschtürband



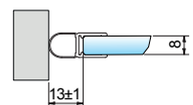
Art.-Nr. 8876KU0-12-2500  
für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



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



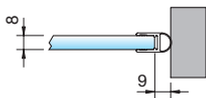
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500  
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000  
für 10 und 12 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



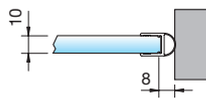
Art.-Nr. 8842KU0-8-2500  
für 8 mm Glas, Länge 2500 mm

### Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90°

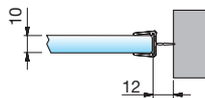
Griffseite



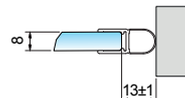
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010  
Art.-Nr. 8861KU0-8-2500  
für 6 und 8 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



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



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



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

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

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

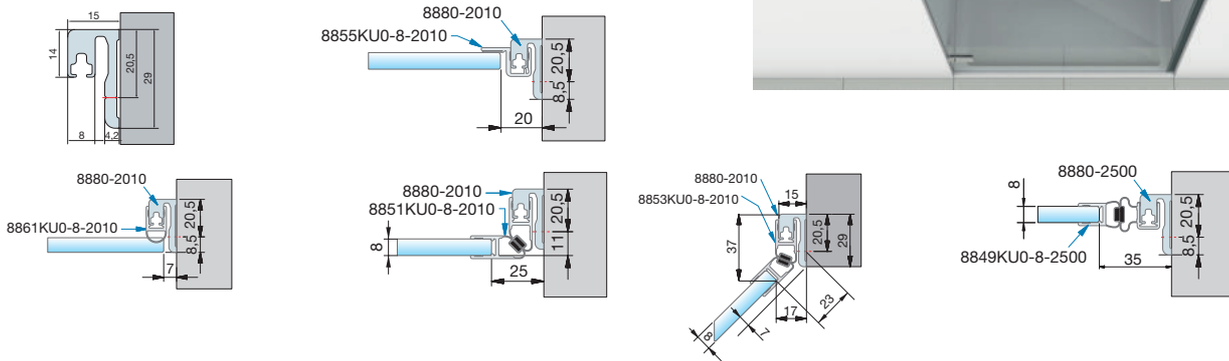
## Trägerprofil für Türanschlag

Art.-Nr. 8880 \*-2010

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

Art.-Nr. 8880 \*-2500

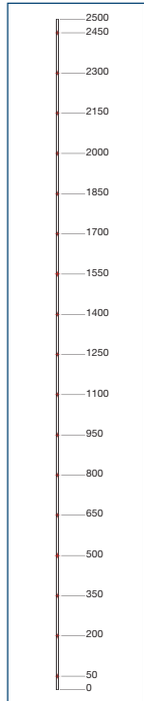
Länge = 2500 mm, Oberflächen siehe Art.-Nr.-Endung



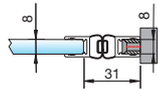
\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert; E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak

## Trägerprofil für Dichtprofil

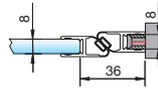
Bohrungsabstände



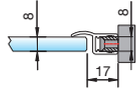
Anwendungen Trägerprofil



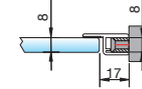
mit Dichtprofil 8850KU-8  
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



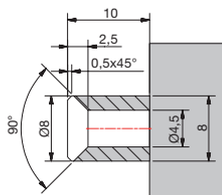
mit Dichtprofil 8852KU-8  
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



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



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

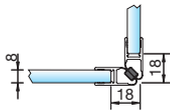


Art.-Nr. 8883E6EV1-8-2500

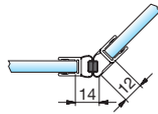
\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert  
Hinweis: Die Maße gelten für 8 mm dickes Glas! Maße für 6 mm Glas auf Anfrage.



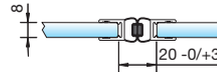
## Dichtprofile Chromdekor



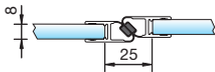
**Art.-Nr. 8851KU7-8-2010**  
Dichtprofil für Glas-Glas 90°  
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig  
zu öffnendes Duschtürband



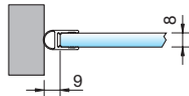
**Art.-Nr. 8875KU7-8-2010**  
Dichtprofil für Glas-Glas 135°  
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und  
beidseitig zu öffnendes Duschtürband



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



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

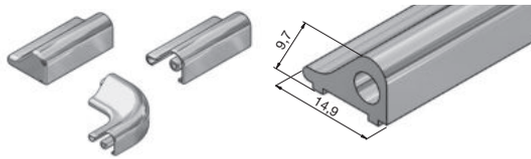


**Art.-Nr. 8861KU7-8-2010**  
Dichtprofil für den seitlichen  
Wand-anchluss 90° (Beschlagseite)  
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und  
beidseitig zu öffnendes Duschtürband



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

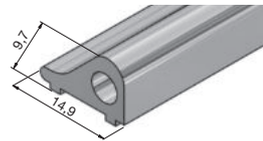
## Schwallschutzprofile



Art.-Nr. SET-8535E6EV5-1860

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

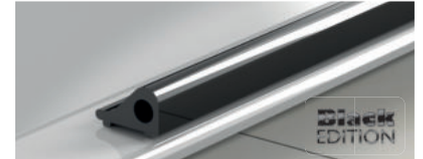
Schwallschutzprofil in einer Länge von 1860 mm,  
inkl. 1x Endstück links, 1x Endstück rechts, 1x Schwallschutz-Eckverbindung 90°



Art.-Nr. 8535E6EV5-1860

Art.-Nr. 8535E0/14-1860

Schwallschutzprofil in einer Länge von 1860 mm



Art.-Nr. 8535E6C35-1860

Schwallschutzprofil in einer Länge von 1860 mm

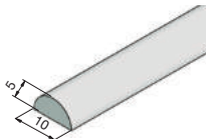


Art.-Nr. SET-8536E6/EV5-90

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

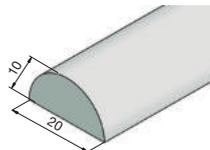
Art.-Nr. SET-8536KU3-90

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



Art.-Nr. 8538KU5

Schwallschutzprofil (Acrylstab)  
in einer Länge von 2000 mm



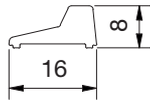
Art.-Nr. 8539KU5

Schwallschutzprofil (Acrylstab)  
in einer Länge von 2000 mm

\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialbeizt glanzeloxiert; E6C35 = tiefschwarz matt; E0/14 = Aluminium weiß pulverbeschichtet RAL 9016; KU5 = Kunststoff glasklar; KU3 = schwarz matt

## Eckiger Schallschutz

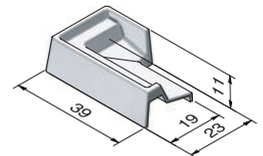
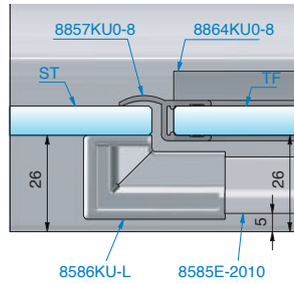
NEW



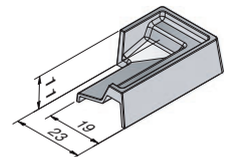
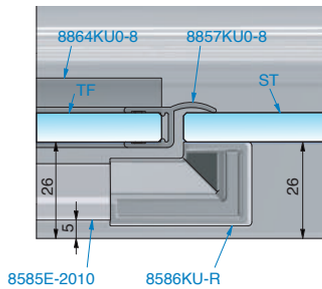
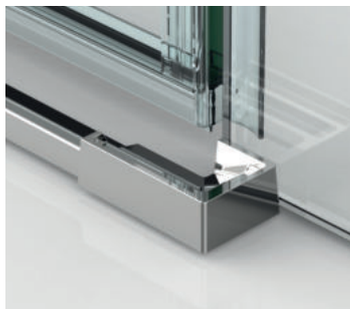
Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung
8585E6EV5-2010	glanzeloxiert	Schallschutzprofil eckig, Länge 2010 mm
8585E6C35-2010	schwarz matt	
8585AL134-2010	weiß matt	

Mögliche Kontaktierungsstellen bis 12mm an den Profilenden im Zuschnitt berücksichtigen (falls diese nicht durch die Endkappen abgedeckt werden)

## Abdeckkappen und Verbinder für eckigen Schallschutz



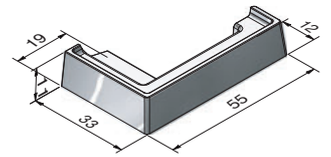
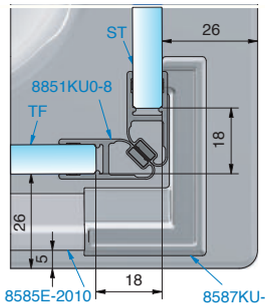
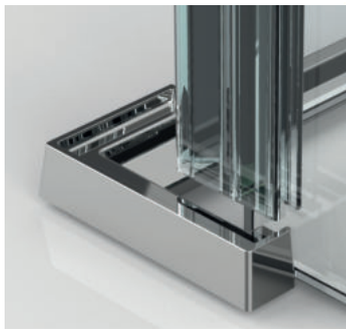
Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8586KU7-L	glanzverchromt	Endkappe links	1/1
8586KU3-L	schwarz matt		
8586KU134-L	weiß matt		



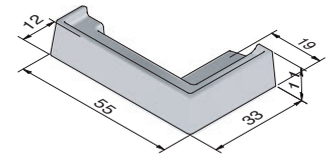
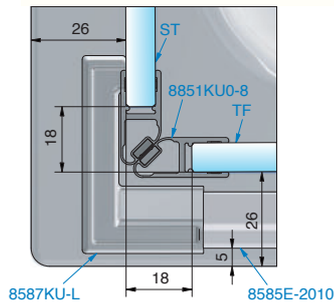
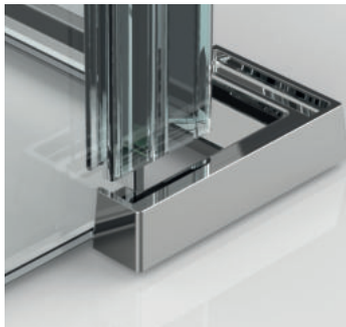
Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8586KU7-R	glanzverchromt	Endkappe rechts	1/1
8586KU3-R	schwarz matt		
8586KU134-R	weiß matt		

ST = Seitenteil | TF = Türflügel

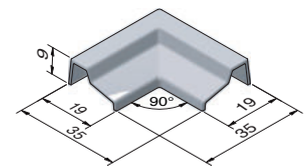
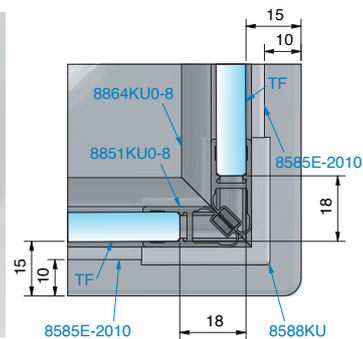
### Abdeckkappen und Verbinder für eckigen Schwallschutz



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8587KU7-L	glanzverchromt	Endkappe links	1/1
8587KU3-L	schwarz matt		
8587KU134-L	weiß matt		



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8587KU7-R	glanzverchromt	Endkappe rechts	1/1
8587KU3-R	schwarz matt		
8587KU134-R	weiß matt		



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8588KU7	glanzverchromt	Eckverbinder 90°	1/1
8588KU3	schwarz matt		
8588KU134	weiß matt		

ST = Seitenteil | TF = Türflügel

## Dichtprofile mit geringem Glaseinstand in transparent und schwarz



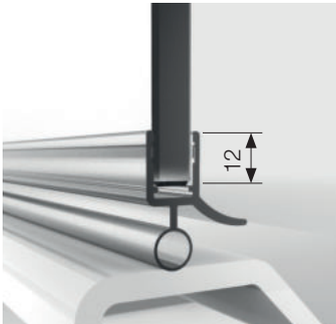
ZUBEHÖR



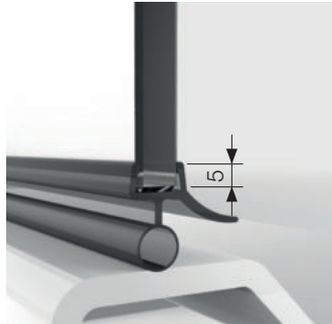
Die Badausstattung erhält mehr und mehr Aufmerksamkeit und der Wunsch nach Individualisierung wird immer stärker. Wir setzen wieder neue Akzente bei Oberflächen und Farben. Wir bieten Ihnen nicht nur in den Serien FLAMEA<sup>+</sup>, FARDELLO, PAVONE und FARFALLA neue Trendfarben mit passendem Zubehör, sondern auch unsere Dichtprofile gibt es jetzt im neuen Look. Und der kurze Glaseinstand der neuen Profile bietet noch mehr neue Möglichkeiten bei der Gestaltung spannender Duschlösungen.

**Black  
EDITION**

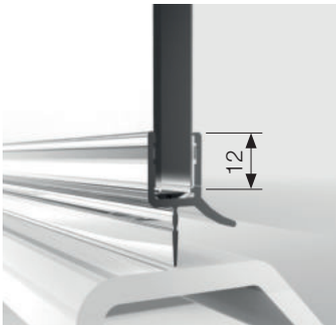
## Zubehör – Dichtprofile mit geringem Glaseinstand



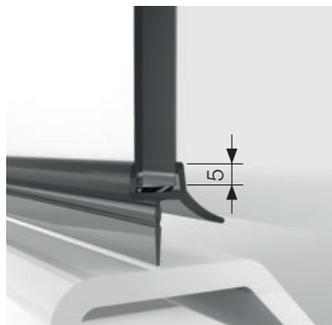
**Art.-Nr.**  
8863KU0-8-2010  
transparent



**Art.-Nr.**  
8863KU0-8K-2010  
transparent  
8863KU3-8K-2010  
schwarz



**Art.-Nr.**  
8864KU0-8-2010  
transparent



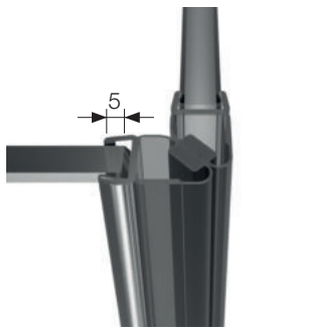
**Art.-Nr.**  
8864KU0-8K-2010  
transparent  
8864KU3-8K-2010  
schwarz



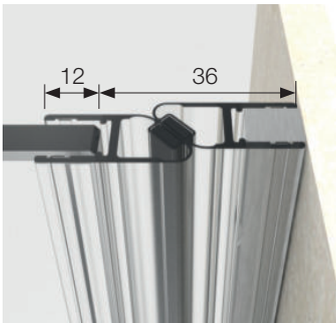
mit Schwallschutz  
8585E6C35-2010



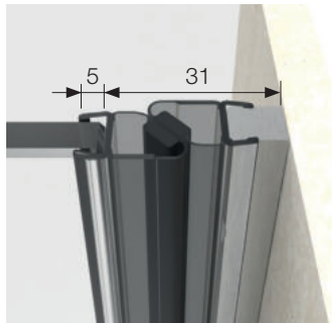
**Art.-Nr.**  
8851KU0-8-2010  
transparent



**Art.-Nr.**  
8851KU0-8K-2500  
transparent  
8851KU3-8K-2500  
schwarz



**Art.-Nr.**  
8852KU0-8-2010  
transparent



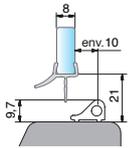
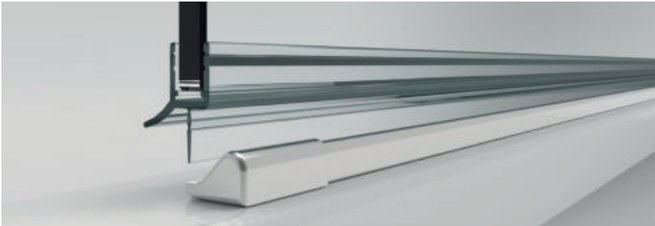
**Art.-Nr.**  
8852KU0-8K-2500  
transparent  
8852KU3-8K-2500  
schwarz



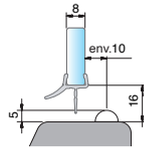
Version  
Glas-Glas

\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak; KU3 = Kunststoff schwarz

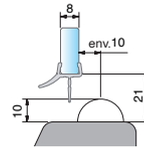
## Dichtprofile für den unteren Wanneneinbau



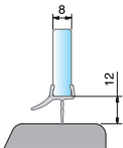
Art.-Nr. 8864KU0-8K-2010  
 Art.-Nr. 8864KU3-8K-2010  
 für 8 mm Glas in Verbindung mit  
 Schwallenschutzprofil  
 (Art.-Nr. 8535E6EV5)



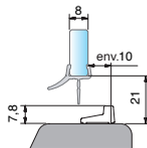
Art.-Nr. 8864KU0-8K-2010  
 Art.-Nr. 8864KU3-8K-2010  
 für 8 mm Glas in Verbindung  
 mit Acrylhalbrundstab  
 (Art.-Nr. 8538KU5,  
 Radius = 5 mm)



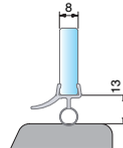
Art.-Nr. 8864KU0-8K-2010  
 Art.-Nr. 8864KU3-8K-2010  
 für 8 mm Glas in Verbindung  
 mit Acrylhalbrundstab  
 (Art.-Nr. 8539KU5,  
 Radius=10 mm)



Art.-Nr. 8864KU0-8K-2010  
 Art.-Nr. 8864KU3-8K-2010  
 für 8 mm Glas



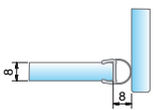
Art.-Nr. 8864KU0-8K-2010  
 Art.-Nr. 8864KU3-8K-2010  
 für 8 mm Glas in Verbindung mit  
 Schwallenschutzprofil  
 (Art.-Nr. 8585E6EV5-2010)  
 eckige Version



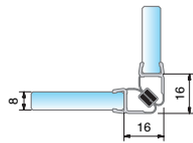
Art.-Nr. 8863KU0-8K-2010  
 Art.-Nr. 8863KU3-8K-2010  
 für 8 mm Glas

\*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak; KU3 = Kunststoff schwarz

### Dichtprofile für Glas-Glas 90°

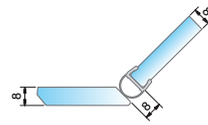
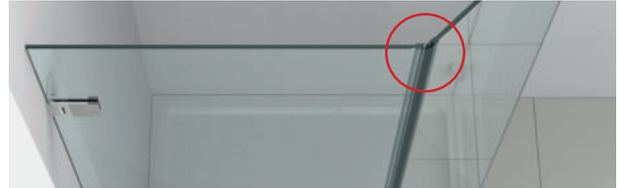


Art.-Nr. 8861KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8861KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband

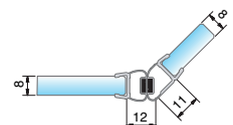


Art.-Nr. 8851KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8851KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband

### Dichtprofile für Glas-Glas 135°

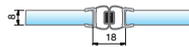


Art.-Nr. 8861KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8861KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas für ein beidseitig zu öffnendes Duschtürband

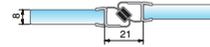


Art.-Nr. 8875KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8875KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband

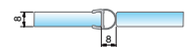
### Dichtprofile für Glas-Glas 180°



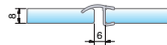
Art.-Nr. 8850KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8850KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8852KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8852KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8861KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8861KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8857KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8857KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas für ein einseitig öffnendes Duschtürband



Art.-Nr. 8845KU0-8K-2500  
für 8 mm Glas, für ein beidseitig öffnende Duschtürband Glas-Glas 180°

nicht in schwarz erhältlich



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

nicht in schwarz erhältlich

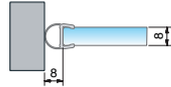
**Black  
EDITION**

## Zubehör – Dichtprofile mit geringem Glaseinstand

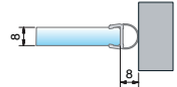
Dichtprofile mit geringem Glaseinstand in transparent und schwarz

### Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90°

Beschlagseite



Griffseite



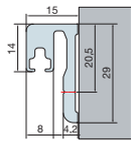
Art.-Nr. 8861KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8861KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas als Wanddichtung  
für ein beidseitig öffnendes Dus-  
chtürband



Art.-Nr. 8861KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8861KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas als Wanddichtung  
für ein beidseitig öffnendes Dus-  
chtürband

### Dichtprofile an Trägerprofil für Türanschlag

### Trägerprofil für Dichtprofil

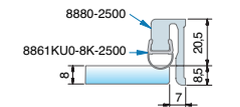


Art.-Nr. 8880E6/EV1-2010  
8880E6/EV5-2010

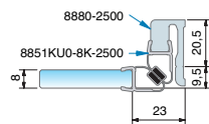
Länge = 2010 mm

Art.-Nr. 8880E6/EV1-2500  
8880E6/EV5-2500

Länge = 2500 mm

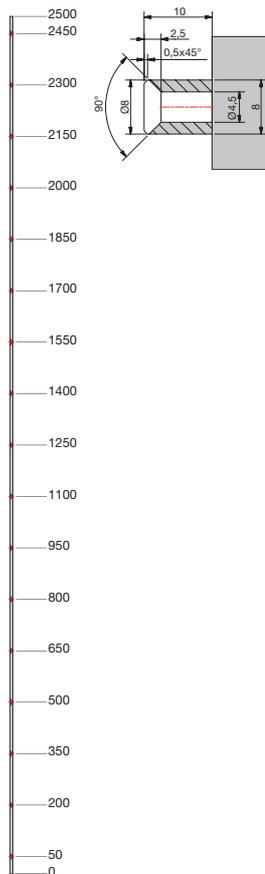


Art.-Nr. 8861KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8861KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas  
Trägerprofil mit Türanschlag

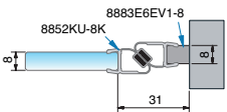


Art.-Nr. 8851KU0-8K-2500  
Art.-Nr. 8851KU3-8K-2500  
für 8 mm Glas  
Trägerprofil mit Türanschlag

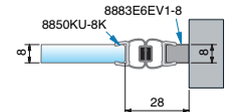
Bohrungsabstände



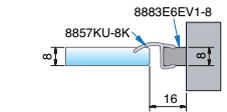
Anwendungen Trägerprofil



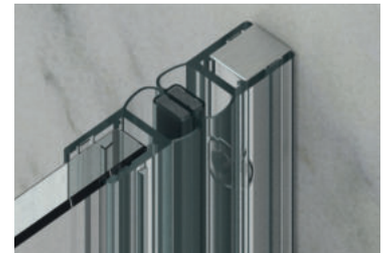
für 8 mm Glas, mit Dichtprofil  
8852KU0-8K-2500 / 8852KU3-8K-2500  
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



für 8 mm Glas, mit Dichtprofil  
8850KU0-8K-2500 / 8850KU3-8K-2500  
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



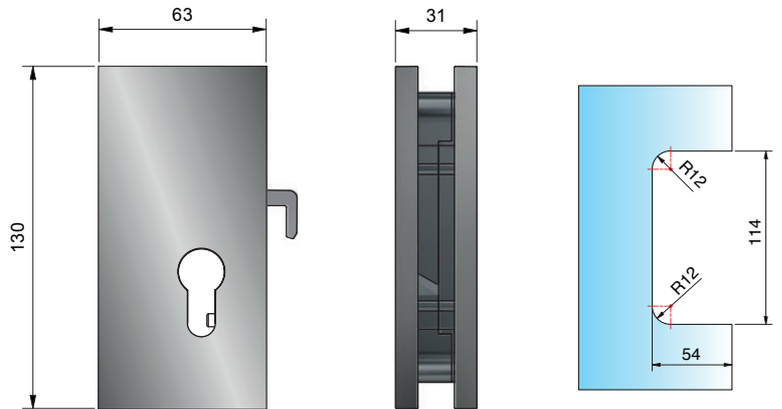
für 8 mm Glas, mit Dichtprofil  
8857KU0-8K-2500 / 8857KU3-8K-2500  
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



Art.-Nr.-Material/Oberfläche:  
E6/EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert;  
E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert;  
KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak;  
KU3 = Kunststoff schwarz

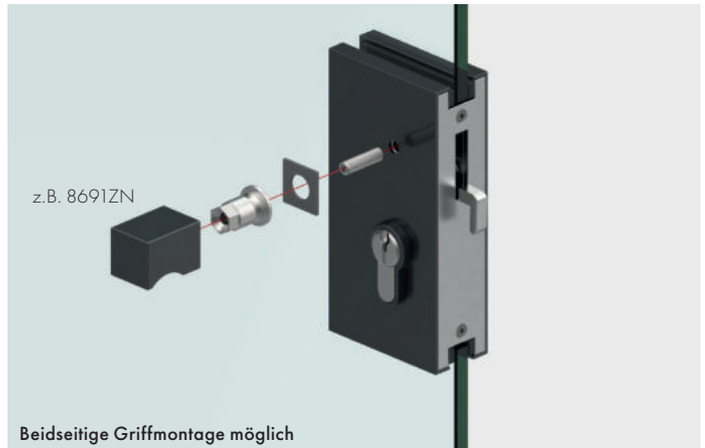
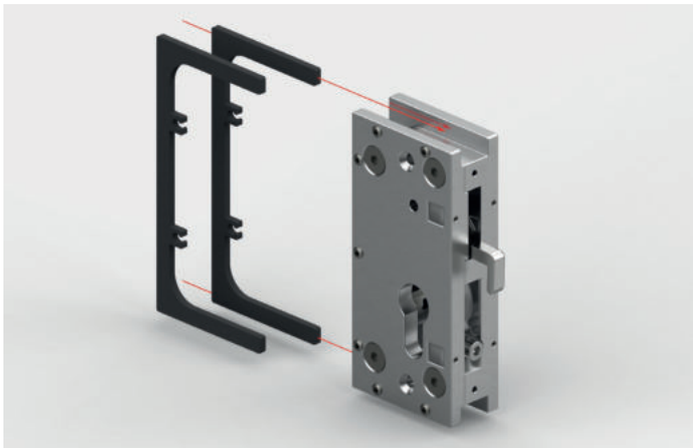


## Zubehör – Schiebetürschloss



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stk
3441ZN5-SAG	glanzverchromt	8 - 12,76 mm	Glastürschloss	-beidseitige Montage von Griffen möglich	1/1
3441ZN1-SAG	mattverchromt			-Schloßrosette selbstklebend	
3441ZN22-SAG	Edelstahloptik				
3441ZN135-SAG	tiefschwarz matt				

ZUBEHÖR



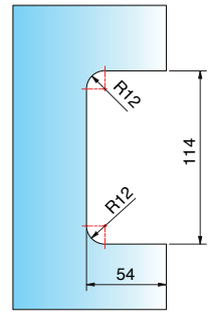
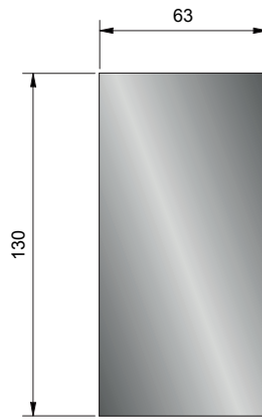
Bitte die entsprechenden Kontaktmaterialsets mitbestellen:

Art.-Nr.	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stk
HX-SET11	8 - 12,76 mm	Kontaktmaterial-Set 11	1/1
HX-SET12	10-10,76 mm	Kontaktmaterial-Set 12	
HX-SET13	12-12,76 mm	Kontaktmaterial-Set 13	

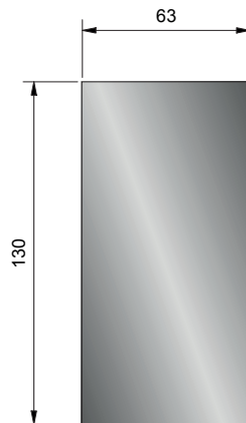


ZN135 tiefschwarz matt

## Zubehör – Schiebetürschloss



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stk
3441ZN5-GKAG	glanzverchromt	8 - 12,76 mm	Schloss-Gegenkasten für Glasmontage		1/1
3441ZN1-GKAG	mattverchromt				
3441ZN22-GKAG	Edelstahloptik				
3441ZN135-GKAG	tiefschwarz matt				



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stk
3441ZN5-GKAW	glanzverchromt	Schloss-Gegenkasten für Wandmontage	- mit verdeckten Anschraubbohrungen	1/1
3441ZN1-GKAW	mattverchromt			
3441ZN22-GKAW	Edelstahloptik			
3441ZN135-GKAW	tiefschwarz matt			

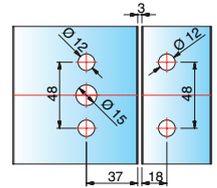
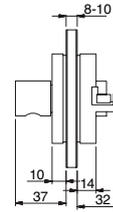
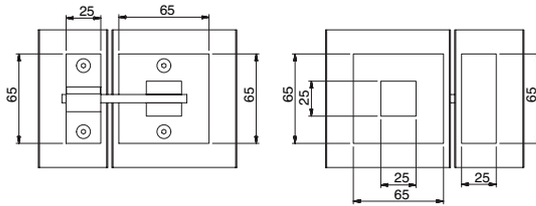


Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stk
3441MS-SZ	Euro-Kurzzyliner	1/1
3441MS-SZH	Euro-Halbzyliner	

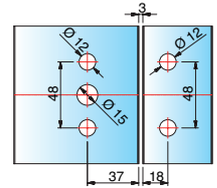
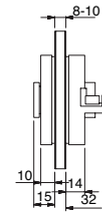
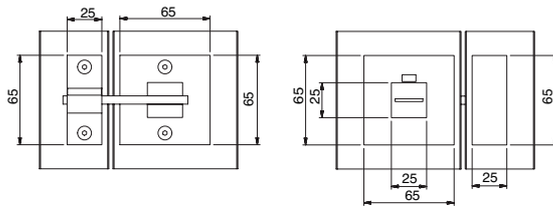


Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbez.	VE/Stk
3441ZN5-RS	glanzverchromt	Schlossrosette	1/1
3441ZN1-RS	mattverchromt		
3441ZN22-RS	Edelstahloptik		
3441ZN135-RS	tiefschwarz matt		

## Zubehör – Glasürriegel



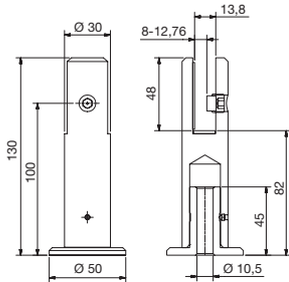
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8374MS7	glanzverchromt	8-10 mm	Glasürriegel mit Schloss und Gegenkasten DIN rechts oder links verwendbar	mit Drehknopf außen und Verriegelungsstift innen	1/1



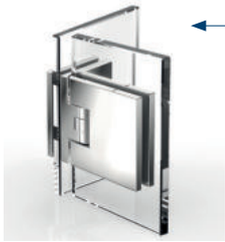
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8375MS7	glanzverchromt	8-10 mm	Glasürriegel mit Schloss und Gegenkasten DIN rechts oder links verwendbar	mit Schauscheibe rot/grün und Verriegelungsstift innen	1/1

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





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



Den FLAMEA<sup>+</sup> Beschlag 8136ZN finden Sie auf Seite 71.



8375MS7



Den Winkelverbinder 8197ZN finden Sie auf Seite 84.



Den FLAMEA<sup>+</sup> Beschlag 8138ZN finden Sie in unserer Innenausbauwelt Seite 90.



Den FLAMEA<sup>+</sup> Beschlag 8130ZN finden Sie auf Seite 71.



ZUBEHÖR

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

**Bitte bei der Planung berücksichtigen:**

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

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



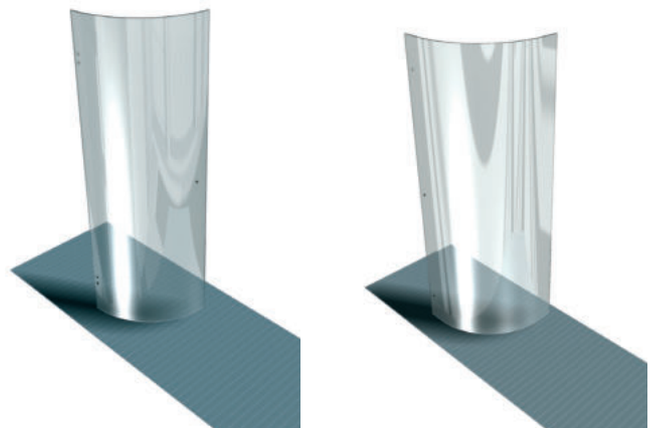
### Hinweis für alle gebogenen Glasscheiben:

#### Toleranzen:

- Maßtoleranzen =  $\pm 2$  mm je laufender Meter
- Versatz (Verwindung) = max.  $\pm 3$  mm je laufender Meter
- Durchbiegung der Höhenkanten = max.  $\pm 3$  mm je laufender Meter
- Abweichung der Konturtreue = max.  $\pm 3$  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.





### 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

bestehend aus:

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Menge
8581-1GLAS-R500	Tür rechts aus ESG 8 mm für Runddusche	1
8581-2GLAS-R500	Tür links aus ESG 8 mm für Runddusche	1
8581-3GLAS-900	Seitenteil für Runddusche 8570VA	2



### Glasset zu Beschlagset 8522VA

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

Ø 1080mm  
Duschhöhe\*: 2000 mm

bestehend aus:

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Menge
8525-1GLAS-R515	Tür rechts aus ESG 8 mm für Runddusche	1
8525-2GLAS-R515	Tür links aus ESG 8 mm für Runddusche	1
8525-3GLAS-R540	Seitenteil für Runddusche 8522VA	3



\* bis Unterkante Laufrohr

## Zubehör – Glasscheiben

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  
alle Kanten geschliffen und poliert



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8144-1GLAS-R500	gebogener Glastürlügel für FARFALLA, PAPILLON und PILLANGO H 2000 mm, R500	1/1
8143-1GLAS-R550	gebogener Glastürlügel für FARFALLA, PAPILLON und PILLANGO H 2000 mm, R550	1/1

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8147-1GLAS-R500	gebogener Glastürlügel für FARFALLA und PILLANGO H 2000 mm, R500	1/1
8148-1GLAS-R550	gebogener Glastürlügel für FARFALLA und PILLANGO H 2000 mm, R550	1/1



Typ 501



Typ 503



Typ 502

## Zubehör – Glasscheiben

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

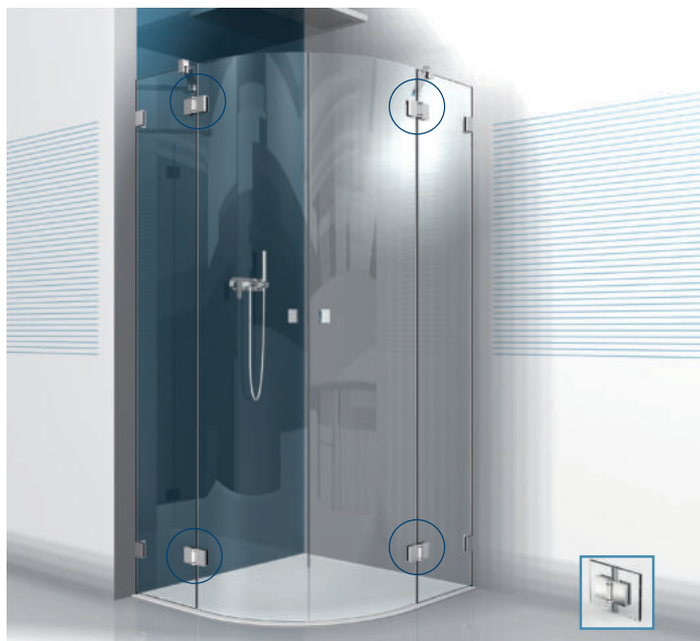


Glasbearbeitung:  
ESG 6 mm klar, 1 Bohrung ø 14 mm  
alle Kanten geschliffen und poliert



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8146-1GLAS-R500	gebogener Glasflügel für FLINTER, H 2000 mm, R500	1/1
8146-1GLAS-R550	gebogener Glasflügel für FLINTER, H 2000 mm, R500	1/1

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8145-1GLAS-R500	gebogener Glasflügel für FLUTURE, H 2000 mm, R500	1/1
8145-1GLAS-R550	gebogener Glasflügel für FLUTURE, H 2000 mm, R500	1/1



ZUBEHÖR



Typ 502



Typ 502

## Zubehör – Sonstiges



### 8001ST8, Drehmomentschlüssel mit Einstellskala

Größe = maximales Drehmoment	Nm	25
Anzugswert (Skalenbereich)	Nm	2,5-25
Skalenteilung 1 Teilstrich =	Nm	0,1
ganze Länge	mm	230
Gewicht	kg	0,4
Antriebsvierkant	Zoll	1/4"

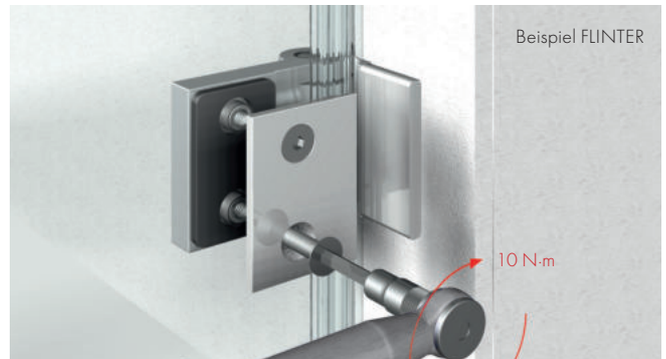
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8001ST8	Drehmomentschlüssel mit Einstellskala (2,5 - 25 Nm) - automatisch auslösend	1/1

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

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

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

**Verwendung:** Zum kontrollierten Schraubenanzug nach vorgegebenem Drehmoment.

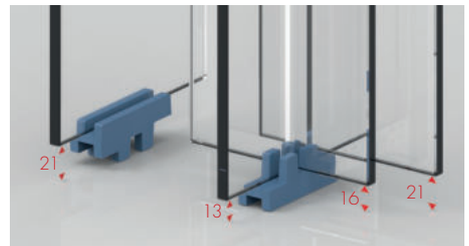
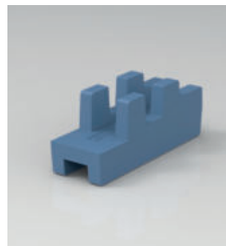


Beispiel FLINTER

10 N·m



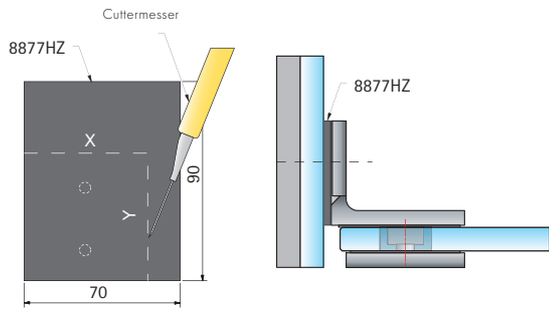
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
Z061	Dichtprofilschere	1/1
Z061-1	1x Ersatzmesser für Z061	1/1
Z061-5	5x Ersatzmesser für Z061	1/1



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8840KU-PS	Montagehilfe zur Unterlage für Duschtüren	1/1



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

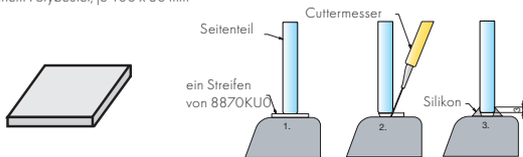


**Art.-Nr.** 8877HZ **Artikelbezeichnung** für die Montage von Beschlägen an Glaswänden **VE/Stück** 1/1

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



zusammen in einem Polybeutel; je 100 x 80 mm



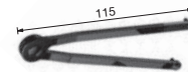
**Art.-Nr.** 8870KUO **Artikelbezeichnung** je 2 Platten Weich-PVC in 2 und 3 mm Stärke **VE/Stück** 1/1

zur Einstellung der Excenter-Rolle bei Vivere II



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

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



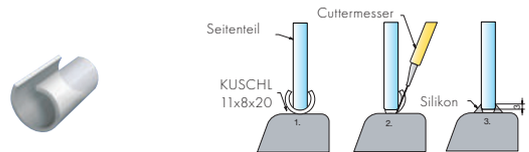
**Art.-Nr.** Z059 **Artikelbezeichnung** verstellbarer Stirnlochschlüssel Ø 2,5 mm **VE/Stück** 1/1

für Duschtürband PILLANGO



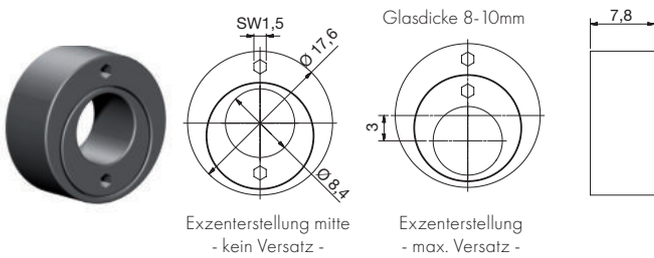
**Art.-Nr.** 8479S T8 **Artikelbezeichnung** Innensechskantschlüssel abgewinkelt 4 mm **VE/Stück** 1/1

Glasdicke: 6-10 mm

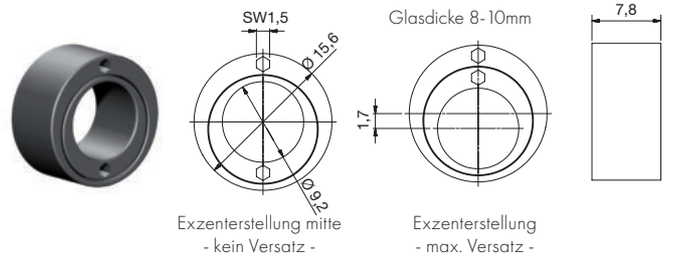


**Art.-Nr.** KUSCHL15.5X12.6X20 **Artikelbezeichnung** Schlauchstück (1,5 mm) für Kantenschutz **VE/Stück** 1/1

## Zubehör – Sonstiges



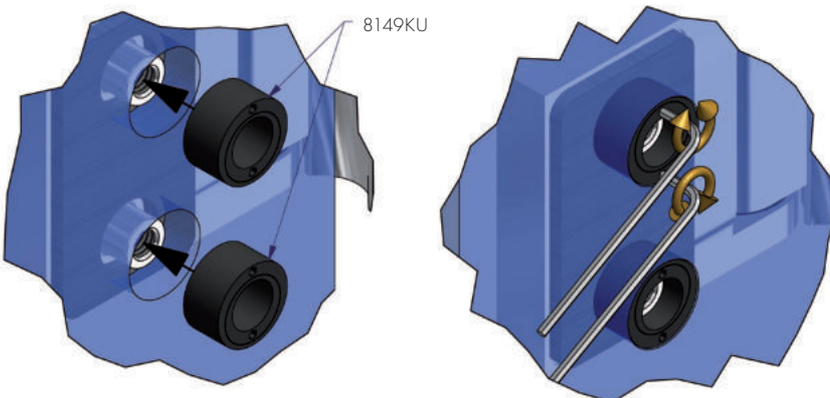
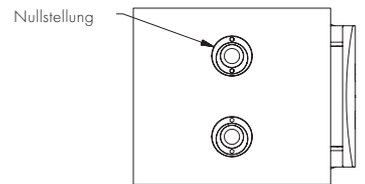
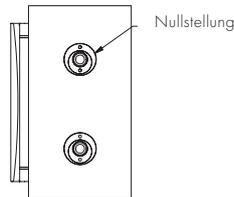
Exzenterstellung frei wählbar, Verstellung mittels Innensechskantschlüssel SW1,5mm



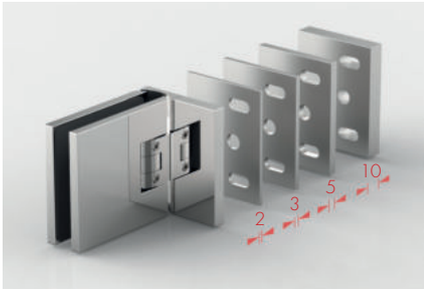
Winkel frei wählbar, Verstellung mittels Innensechskantschlüssel SW1,5mm

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8121KU	Doppelexzentereinsatz für Duschtürbänder FARFALLA, PILLANGO und PAPILLON, sowie alle Befestigungen mit Glasbohrung Ø18mm und Zapfen Ø8,2mm	1/50

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8149KU	Doppelexzentereinsatz für Duschband FLINTER und NIVELLO, sowie alle Befestigungen mit Glasbohrung Ø16mm und Zapfen Ø9mm	1/50



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



Beispiel-Anwendung für 8130ZN

Art.-Nr.	Oberfläche	Stärke	Artikelbezeichnung	VE
8130-30MS7-2	glanzverchromt	2 mm	Ausgleichsplatte zu 8130ZN	1/1
8130-30MS7-3		3 mm		
8130-30MS7-5		5 mm		
8130-30MS7-10		10 mm		
8134-30MS7-2		2 mm	Ausgleichsplatte zu 8134ZN	1/1
8134-30MS7-3		3 mm		
8134-30MS7-5		5 mm		
8134-30MS7-10		10 mm		
8180-30MS7-2		2 mm	Ausgleichsplatte zu 8180ZN	1/1
8180-30MS7-3		3 mm		
8180-30MS7-5		5 mm		
8180-30MS7-10		10 mm		



passend für die Serien:  
FLAMEA+ Sauna und FARDELLO Sauna

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8878FKM-1	Einlage für den Glasausschnitt, 300x8x1 mm	1/1
8878FKM-2	Einlage für den Glasausschnitt, 300x8x2 mm	



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

VA5 = Edelstahl glanzverchromt

VA6 = Edelstahl mattverchromt



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

## Zubehör – Musterkoffer, -ständer



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
C84	Musterkoffer Pendeltürbänder	1/1



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
C85	Musterkoffer Anschlagtürbänder	1/1



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
C86	Musterkoffer Zubehör	1/1



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
C91	Musterkoffer EVERYSPACE/Walk in	1/1



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
C88	Muster-Platte Übersicht Standard-Oberflächen	1/1

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
C40	Musterständer FLAMEA	1/1
C41	Musterständer FLINTER	1/1
C42	Musterständer FLUTURE	1/1
C43	Musterständer PONTERE	1/1
C44	Musterständer FARFALLA	1/1
C45	Musterständer PILLANGO	1/1
C46	Musterständer PAPILLON	1/1
C47	Musterständer VIVERE II	1/1
C48	Musterständer NIVELLO	1/1
C49	Musterständer NIVELLO+	1/1
C55	Musterständer FLAMEA+	1/1
C87	Musterständer PAVONE	1/1
C89	Musterständer FARDELLO	1/1
C90	Musterständer TURA	1/1
C92	Musterständer EVERYSPACE	1/1

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8203CTP	Sanfte Pflege – Reinigungsmittel für Duschbeschläge Inhalt 250 ml	1/1

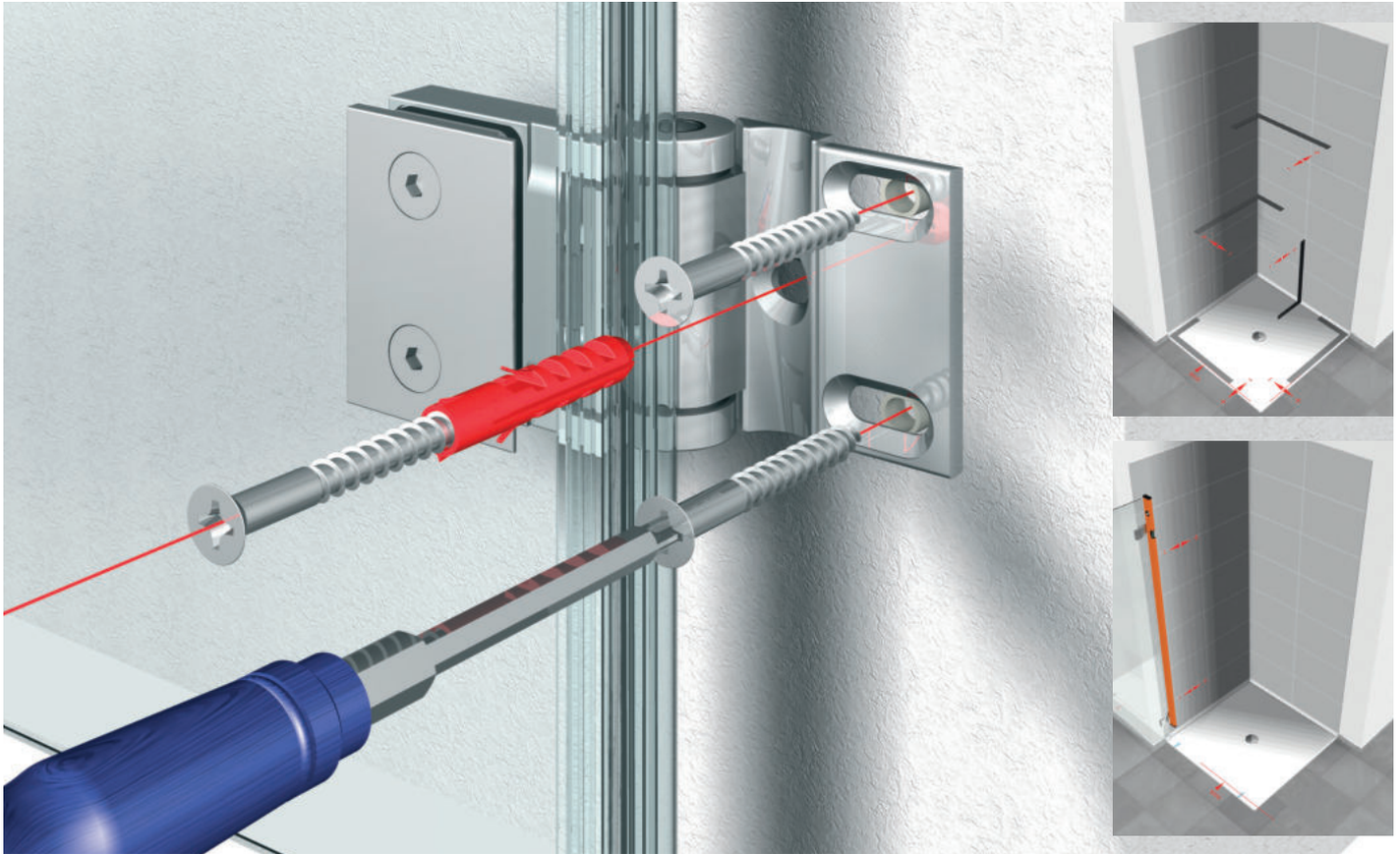
### Beschreibung

- Spezialreiniger zur Pflege hochwertiger Beschläge und aller Metallflächen
- für veredelte Oberflächen
- schonende Reinigung und einfache Anwendung
- entfernt Kalk, Fett- und Seifenverschmutzungen zuverlässig

### Anwendung

Geben Sie etwas Sanfte Pflege auf ein weiches, feuchtes Tuch und reiben Sie die zu reinigende Fläche ohne Druck ein. Nach einer kurzen Einwirkzeit mit klarem Wasser gründlich abspülen. Anschließend mit einem weichen, trockenen Tuch nachpolieren. Bei hartnäckigen Verkrustungen den Vorgang wiederholen.



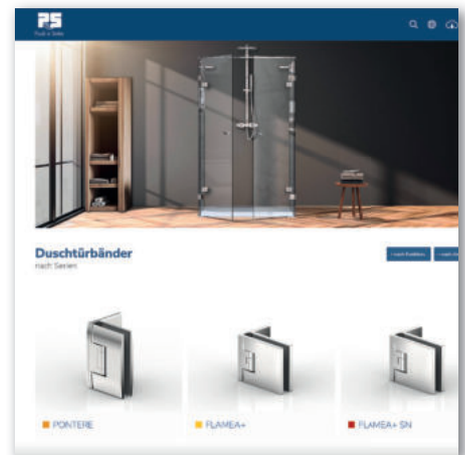


## Die richtige Montage für großartige Bäder

Pendeltürband oder Anschlagtürband – die richtige Montage hat entscheidenden Einfluss auf Funktion und Langlebigkeit. Bitte beachten Sie die bei den Duschtürbändern beigelegte Montageanleitung und übergeben Sie diese nach der Montage Ihrem Kunden.

Bitte beachten Sie: Bedingung für die Gewährleistung bzw. Garantie ist der Einbau gemäß Montageanleitung und die Beachtung der Reinigungshinweise.

Wichtige Hinweise finden Sie auf den folgenden Seiten. Unsere technischen Kataloge stehen unter [www.pauli.de](http://www.pauli.de) zum Download zur Verfügung.



## Duschenmontage

■ Wichtige Schritte für die richtige Verbauung

			Seite
<b>Planung</b>	Richtige Auswahl treffen	Bei der Planung sollte für Ihren Kunden die optimale Lösung gefunden werden.	384
	<b>Aufmaß</b>	Richtiges Aufmaß	Das richtige Aufmaß gehört zu den wichtigsten Aufgaben bei der professionellen Abwicklung Ihres Kundenauftrages.
<b>Befestigung</b>	Lastabtragung	Bitte berücksichtigen Sie die Lastabtragung. Die Befestigungsmöglichkeiten an der Wand müssen für das jeweilige Türflügelgewicht geeignet sein.	385
	richtige Verschraubung + Drehmoment	Die Montage der Bänder muss mit dem richtigen Werkzeug und Material vorgenommen werden.	386
	Glatte Oberflächen	Auf glatten Oberflächen muss eine kraftschlüssige Verbindung hergestellt werden.	387
	Nulllage	Einige unserer Duschtürbänder verfügen über eine verstellbare Nulllage.	388
	Lotrechte Verbauung	Die lot- und waagerechte Verbauung muss auf jeden Fall beachtet werden.	388
	Aussteifung Seitenteil	Die Stabilisation und Aussteifung der Duschen ist ein wichtiger Sicherheitsfaktor.	389
	Montagehilfe	Unterlegklotz mit vordefinierten Abständen zur Montage der Dusche	389
<b>Spritzwasserschutz</b>	Einsatz von Dichtprofilen und Schwall-schutz	Um eine optimale Dichtigkeit zu gewährleisten, bieten wir verschiedene Möglichkeiten und Produkte an.	390
<b>Überdrückung</b>	Richtiger Typ und Beschlag zur Badsituation	Bei der Planung des Bades sind folgende Dinge zu beachten: - bauliche Voraussetzungen - richtige Wahl des Duschtyps und des dazu passenden Beschlages unter Berücksichtigung eines evtl. erforderlichen Überdrückungsschutzes.	391
<b>Verbauung</b>	Verbauung allgemein	Viele unserer Beschläge verfügen über eine einstellbare Nulllage und sind somit auch für nicht fluchtende Wände verwendbar.	394
	Verbauung mit U-Profil	U-Profil in Wand und Boden richtig einbauen	395
	Verbauung von Pendeltürbändern	Was ist bei der Montage zu beachten?	395
	intelligente Verbauung	Verbauung ohne Dichtprofil	394

### Allgemeine Hinweise

Alle Anmerkungen auf den Folgeseiten müssen beachtet werden, andernfalls erlischt die Garantie bzw. Gewährleistung.

#### Allgemeine Hinweise zu Beschläge mit Druckrollen für die Nulllage

Systembedingt kann es im Bereich der Druckrollen auf der sichtbaren Rollfläche (z.B. Nullagenrolle) durch Mikrokratzer zu einer oberflächlichen Mattierung kommen.



#### Verbauungsorte

- Die Beschläge dürfen nicht in Räumen mit hohem Chlor- und Alkaligehalt eingesetzt werden – dadurch werden die Oberflächen und die Mechanik nachhaltig geschädigt.
- Bei Anwendungen mit unseren Duschbeschlägen im Schwimmbad- und Saunabereich oder im Bereich von Solebecken und Dampfsaunen bitten wir Sie, unsere Anwendungstechnik vor der Verbauung zu kontaktieren.

#### Pflegehinweis

- Die Duschbeschläge dürfen nur mit warmem Wasser und einem weichen Tuch (z.B. Mikrofaser) feucht abgewischt und gegebenenfalls

nachgetrocknet werden. Scharfe, aggressive, alkalische oder chlorhaltige Reiniger, Scheuermittel (z.B. Stahlwolle) oder Lösungsmittel sollten nicht verwendet werden.

- Bei stärkeren Verschmutzungen (Kalk, Fett, Seifenverschmutzungen) empfehlen wir Ihnen unser spezielles Reinigungsmittel „Sanfte Pflege“ für Beschläge - siehe Seite 331.



### Planung

#### Richtige Wahl des Duschtyps und des passenden Beschlages

- Bei der Planung einer Dusche spielen viele Faktoren eine wichtige Rolle.
- Um den Kundenwünschen und der baulichen Situation gerecht zu werden, sollten alle Faktoren durchdacht und geplant werden.
- Wichtige Voraussetzung ist eine Besichtigung vor Ort und eine genaue Beurteilung der Räumlichkeiten.

#### Information zur DIN 14428 und der technischen Richtlinie Nr.24

Bei der angebotenen/bestätigten Duschabtrennung, ohne oder mit verschließbarer Tür oder Türen, handelt es sich um ein vor Spritzwasser schützendes, individuell als Sonderanfertigung für den besonderen Auftrag angefertigtes Produkt, welches von uns nach den geltenden Vorschriften und den allgemeinen anerkannten technischen Regeln eingebaut wird. Die verwendeten Beschläge und Glasprodukte entsprechen jeweils den Anforderungen der DIN 14428 und TR 24. Die Duschabtrennung entspricht als Bauprodukt jedoch nicht der DIN 14428 und ist gemäß EU-Bauprodukteverordnung, Kap. II, Art. 5, nicht mit einer CE-Kennzeichnung versehen.



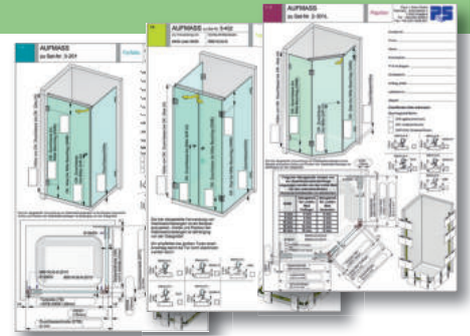
Aus einer Duschabtrennung kann bauartbedingt Wasser austreten. Die Menge des austretenden Wassers hängt von bauartbedingten Faktoren der Konstruktion, wie z.B. Auswahl der Beschläge und Dichtungen, der Eigenschaften der verwendeten Wandbeläge und deren Fugenausbildung, der Duschtasse oder Badewanne bzw. der Beschaffenheit der Bodenfläche, sowie der verwendeten Duschköpfe ab und kann

nicht vorhergesagt werden. Ob austretendes Wasser in den Duschbereich zurückgelangt, ist von der Beschaffenheit der Bodenfläche im Bereich der Duschabtrennung abhängig und kann nicht von uns garantiert werden. Eine Prüfung der Beschaffenheit der Bodenfläche im Bereich der Duschabtrennung wurde bezüglich der Rückführung von austretendem Wasser nicht durchgeführt.

## Aufmaß

### Aufmaß richtig gemacht

- Das richtige Aufmaß gehört zu den wichtigsten Aufgaben bei der professionellen Abwicklung Ihres Kundenauftrages. Fehler müssen vermieden werden, da sie nur mit Zeitverlust und z. T. hohen Kosten korrigiert werden können.
- Vermittlung von systematischem Wissen für das Aufmaß erhalten Sie bei unseren Duschen-Level-Schulungen.
- Außerdem finden Sie unter [www.pauli.de](http://www.pauli.de) Aufmaßblätter für alle Beschläge mit verschiedenen Standard-Einbausituationen.



## Befestigung

### Lastabtragung

- Bitte berücksichtigen Sie die Lastabtragung.
- Die Befestigungsmöglichkeiten an der Wand müssen für das jeweilige Türflügelgewicht geeignet sein.
- Die maximale Tragfähigkeit für die jeweiligen Duschtürbänder sind zu beachten.

### Tragkraft von zwei Bändern und maximale Türbreite:

	PONTERE Tragkraft: (außer 8404)	50 kg
	maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 10 mm Glas)	1000 mm

	FLAMEA+ Tragkraft:	45 kg
	maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)	1000 mm

	FARDELLO Tragkraft:	42 kg
	maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)	1000 mm

	PAVONE Tragkraft:	36 kg
	maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)	900 mm

	FLAMEA Tragkraft:	36 kg
	maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)	900 mm

	TURA Tragkraft:	70 kg
	maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2700 mm bei 8 mm Glas)	1200 mm

	FARFALLA Tragkraft:	40 kg
	maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)	1000 mm

	PILLANGO Tragkraft:	40 kg
	maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)	1000 mm

	FLUTURE Tragkraft:	36 kg
	maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)	900 mm

	PAPILLON Tragkraft:	40 kg
	maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)	1000 mm

	FLINTER Tragkraft:	36 kg
	maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)	900 mm

	NIVELLO+ Tragkraft:	36 kg
	maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)	900 mm

	NIVELLO Tragkraft:	36 kg
	maximale Türbreite: (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)	900 mm

## Befestigung

### Richtige Verschraubung

- Die Anschraubplatten unserer Duschtürbänder sollten nur auf einem harten, planen Untergrund wie Fliesen, Beton oder Metall montiert werden.
- Bei teilflächiger Verfliesung im Bad ist unbedingt darauf zu achten, dass die Duschtürbänder und Winkel vollflächig mit der Befestigungslasche aufliegen.
- Die zu verwendenden Schrauben und Dübel müssen unbedingt an die jeweilige bauliche Situation angepasst sein.
- Der Bohrer ist entsprechend der Größe der Dübel zu wählen.
- Bitte die entsprechende Kopfhöhe der Schrauben vor der Montage prüfen, so dass die Schrauben das Aufsetzen des Abdeckblechs zum Abschluss der Duscharmontage nicht behindern.

### Abdichtung

- Achten Sie darauf, dass bei der Verschraubung der Duschtürbänder und Winkel die unterliegende Abdichtschicht (DIN 18534) nicht beschädigt bzw. wieder abgedichtet wird.

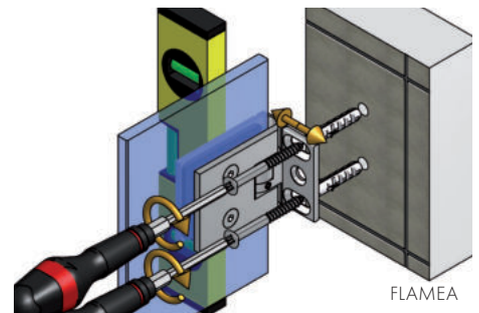
### Vorsicht Ausballung

- Der Schraubenkopf ist zu klein – die Schraube hat sich in die Wandlasche eingequetscht. Dadurch entsteht eine Deformation als Ausballung. Das Band kann an der Wand kippeln, da keine vollflächige Auflage mehr gegeben ist.
- Nach der Montage des Türflügels ist darauf zu achten, dass sich die Wandanschraubplatte beim Öffnen und Schließen nicht von der Wand bewegt.

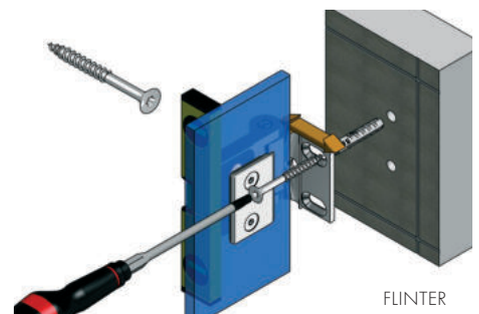
### Richtige Verschraubung

- Bei den Serien FLINTER und NIVELLO müssen die mitgelieferten Doppel-Exzenter-Einsätze nach Anleitung verbaut werden. (Seite 378)

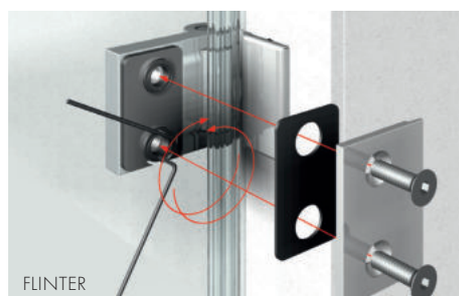
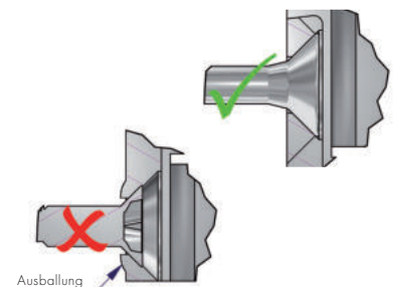
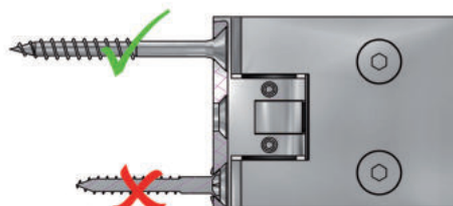
- Die Schrauben sollten aus Edelstahl A2 oder A4 bestehen und einen Senkkopfdurchmesser von min. 10 mm und max. 12 mm aufweisen.
- Um den Kontakt zur Schraube zu halten, ist ein Anziehen mit einem Schraubendreher gegen maschinellem Anziehen vorzuziehen.
- Empfehlung: Verwendung Senk-Spanplatten-schrauben: TX25 – Antrieb 6x60 A2, Art.Nr. Z092VA
- Wir empfehlen für die Duschtürbandserien FLINTER, FLAMEA und NIVELLO Zwei-Komponenten-Klebedübel zu verwenden.



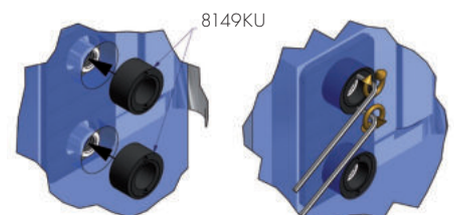
FLAMEA



FLINTER



FLINTER



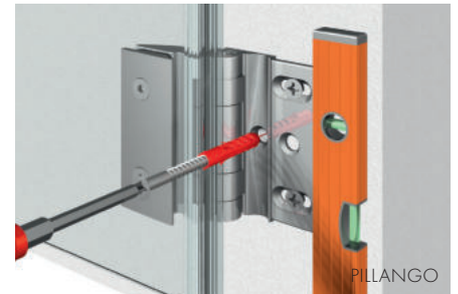
FLINTER

8149KU

**Befestigung**

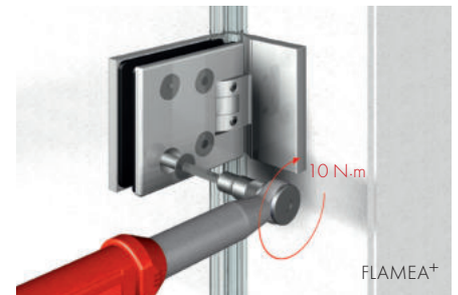
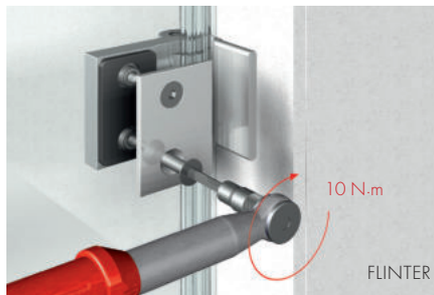
**Richtige Verschraubung**

- Bitte beachten Sie, dass bei unserem Modell 8152ZN (FLINTER Glas-Wand 90°) als weitere Befestigung, die mitgelieferten Schrauben gemäß der Montageanleitung gesetzt werden müssen.
- Bei 8481ZN/8480ZN (PILLANGO Glas-Wand 90°) müssen ebenfalls die mitgelieferten Schrauben gemäß der Montageanleitung gesetzt werden. Erst dann kann bei PILLANGO die Nulllage richtig eingestellt werden.



**Drehmoment**

- Bitte beachten Sie die in den Montageanleitungen angegebenen Drehmomente für die jeweiligen Bänder. Unsere Montageanleitungen finden Sie in den Verpackungen und auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de).



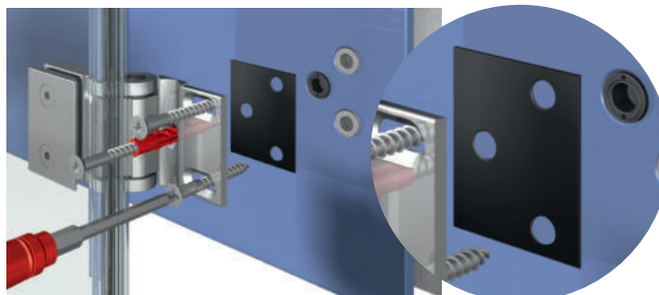
**Dritte Befestigungsbohrung**

- Bei unserem Modell 8900ZN (FARDELLO Glas-Wand 90°) verhindert die 3. Befestigungsbohrung das Verdrehen auf der Wand.
- Das Duschband ist so konstruiert, dass diese Bohrung mit einem 8 mm Bohrer im montierten Zustand ausgeführt werden kann.



**Glatte Oberflächen**

- Um die Funktion dauerhaft zu gewährleisten, muss eine kraftschlüssige Verbindung mit geeignetem Material hergestellt werden.
- Bei besonders glatten Oberflächen (Glas oder oberflächenversiegelte Fliesen) verwenden Sie bitte unser Kontaktmaterial. (Art.Nr.:8877HZ Seite 327)



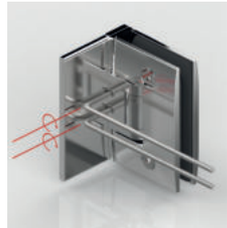
### Befestigung

#### Nulllageneinstellung

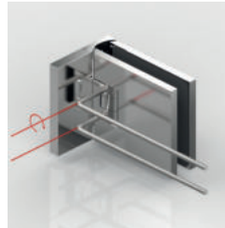
- Einige unserer Bandserien verfügen über eine stufenlose Nulllageneinstellung.
- Wenn der Türflügel ausgerichtet ist und alle Dichtprofile aufgesteckt wurden, kann die Nulllage eingestellt werden. Dabei sind die Schrauben der Nulllage wechselweise auf das angegebene Drehmoment anzuziehen und nach ca.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

#### Wichtiger Hinweis

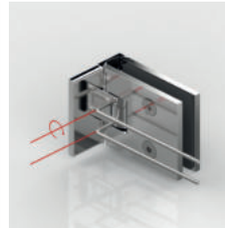
- Bei Duschtürbänder mit einstellbarer Nulllage oder Hebe-Senk-Funktion muss diese immer eingestellt werden.



PONTERE – 8406MS



FLAMEA+ – 8130ZN



FLAMEA – 8180ZN



FARDELLO – 8900ZN



PAVONE – 8390ZN



TURA – 8961ZN



PILLANGO – 8480ZN



NIVELLO+ – 8368ZN



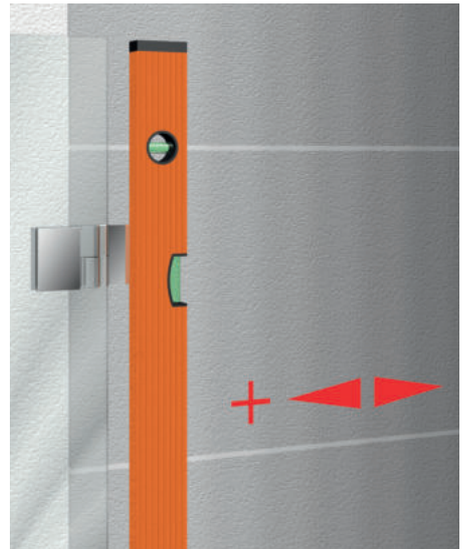
NIVELLO – 8369ZN



FLUTURE – 8190ZN

#### Lotrechte Verbauung

- Für die Stabilität und Haltbarkeit ist die richtige Verbauung wichtig. Die lot- und waagerechte Verbauung muss auf jeden Fall beachtet werden. Bitte beachten Sie die Hinweise in den Montageanleitungen.



**Befestigung**

**Aussteifung Seitenteil**

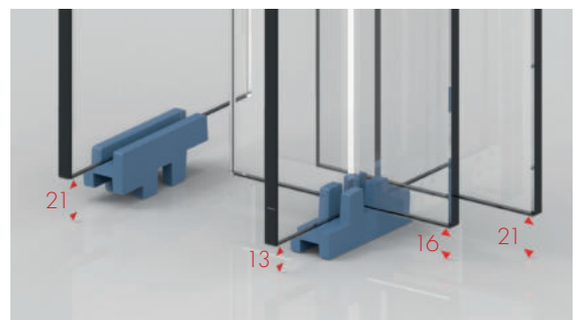
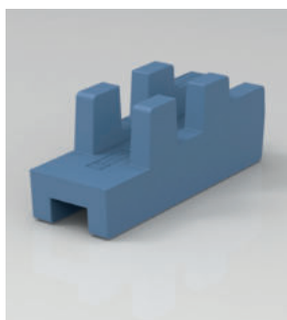
- Die Ganzglasduschen sollten mit einer Stabilisierung ausgesteift werden. Je nach Anwendungsbeispiel können verschiedene Produkte verwendet werden.
- Diese Stabilisierungen verhindern bei einem Sturz mit Glaskontakt, dass sich dieses zu stark durchbiegt.
- Stabilisierungen sollten die entstehenden Lasten am ungünstigsten Punkt des Seitenteils abfangen.
- Seitenteile, an denen Türflügel montiert sind, müssen prinzipiell stabilisiert werden. Grund hierfür ist wiederum die zu erwartende Durchbiegung des Seitenteils beim Öffnen und Schließen des Türflügels. Meistens wird dies durch die vorhandenen Federkräfte noch verstärkt. Hierdurch kann es dazu kommen das die Türbänder Ihren Halt verlieren oder sich die Nulllagen verstellen.
- Bei den kürzbaren runden oder eckigen Stabilisationsstangen empfehlen wir für die Stabilität der Dusche eine maximale Länge von 1200 mm.
- Eine Dusche mit Relingsystem erreicht ab einer gewissen Größe nicht die Stabilität einer Duschatrennung mit Stabilisationsstange und T-Stück.
- Unsere Anwendungstechnik berät Sie gerne.



**Montagehilfe**

**Unterlage für Duschtüren**

- Montagehilfe für die Abstände von 13 / 16 / 21 mm (Artikel-Nr. 8840KU-PS - Seite 326)



ALLGEMEIN

### Spritzwasserschutz

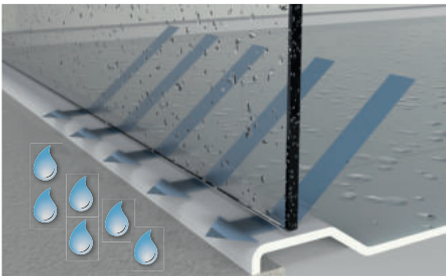
Unsere Ganzglasduschen zeichnen sich durch einen filigranen und exklusiven Spritzwasserschutz aus. Eine absolute Dichtigkeit kann jedoch nicht erreicht werden, denn auch beim Öffnen der Türe/Türen können Wasserrückstände von der Türfläche auf den Boden tropfen. Prinzipiell kann ein Wasseraustritt bei beweglichen Teilen einfach nicht ausgeschlossen werden. Durch sorgfältige Planung und den intelligenten Einsatz von unauffälligen Dichtprofilen und Schwallenschutzsystemen, kann der Austritt von Spritzwasser jedoch erheblich verringert werden.

Sollten Sie auf Schwallenschutz oder Dichtprofile verzichten wollen, muss mit einem erhöhten Wasseraustritt gerechnet werden. Wir bieten viele unterschiedliche Dichtungen an, die den Spritzwasserschutz jedoch deutlich erhöhen können. Bei Duschtüren sollte man zur Vermeidung von erhöhtem Wasseraustritt immer im unteren Bereich einen Schwallenschutz montieren. Unsere Experten können Ihnen verschiedenste Lösungen anbieten – Wir beraten Sie gerne.

- Duschen ohne Dichtprofil sind zwar in Ihrer Eleganz unübertroffen und auch sehr leicht zu reinigen, jedoch kann das Spritzwasser leichter nach außen laufen.



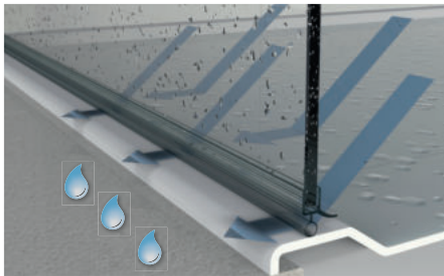
ohne Dichtprofil –  
Mehr Wasser kann nach außen dringen.



- Duschen mit Schlauch-Dichtprofilen weisen eine höhere Spritzwasserdichtigkeit auf und weniger Wasser kann nach draußen dringen.



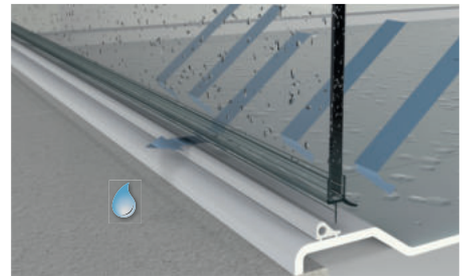
mit Dichtprofil –  
Weniger Wasser kann nach außen dringen.



- Duschen mit Dichtprofilen und einem Schwallenschutz reduzieren das Spritzwasser auf ein Minimum. Sie weisen eine gute Spritzwasserdichtigkeit auf.

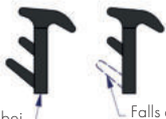


mit Dichtprofil und Schwallenschutz –  
Kaum Wasser kann nach außen dringen.



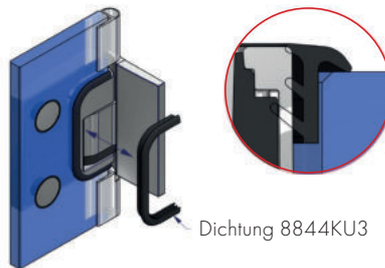
### Einsatz Dichtprofile

- Damit ein reibungsloser Ablauf der Montage erfolgen kann, empfehlen wir bei PAVONE und NIVELLO unbedingt eine CNC Glasbearbeitung durchzuführen, sowie bei der Montage der PAVONE-Bänder den Dichtungsgummi 8844KU3 vor dem Ausrichten der Scheibe einzulegen.



Verwendung bei  
Randausschnitt nach  
Herstellervorgabe

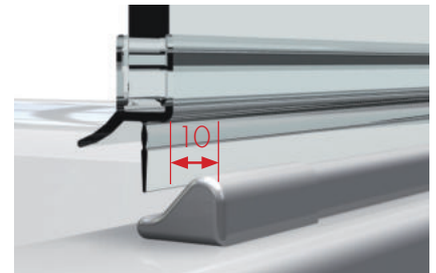
Falls der Randausschnitt  
kleiner als die Hersteller-  
vorgabe ist, kann die untere  
Lippe ganz oder abschnitts-  
weise mit einer Zange  
abgezogen werden.



Dichtung 8844KU3

- Um die Dichtigkeit und Optik dauerhaft zu gewährleisten sollten die Dichtprofile regelmäßig von Schmutz und Kalk gereinigt werden, sowie nach Verschleiß ersetzt werden!

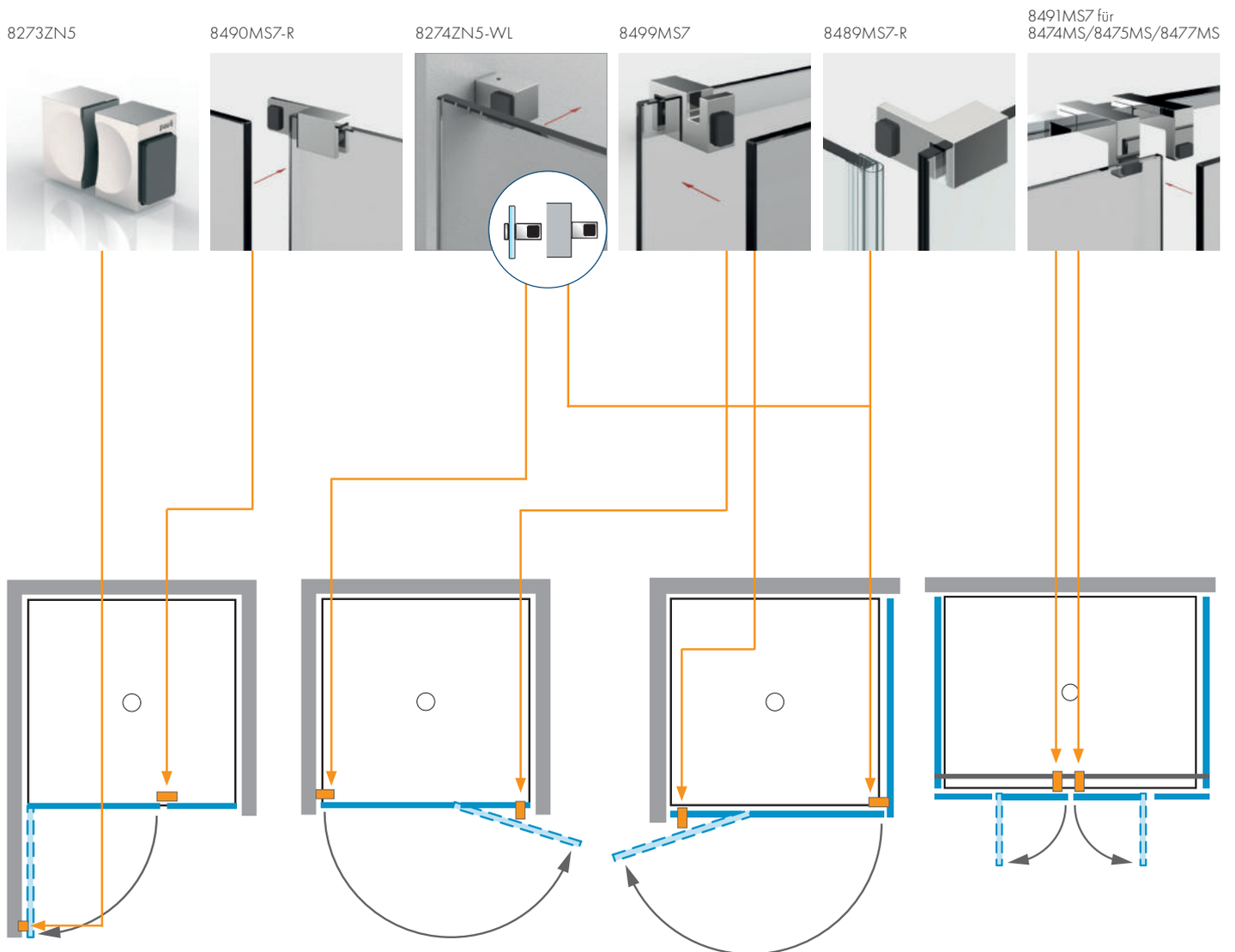
- Damit u.U. austretendes Spritzwasser auffangen und wieder in die Duschkabine zurückgelangen kann, ist der Schwallenschutz mit ausreichendem Abstand zur Glasfläche zu positionieren und innen wie außen zu versiegeln.



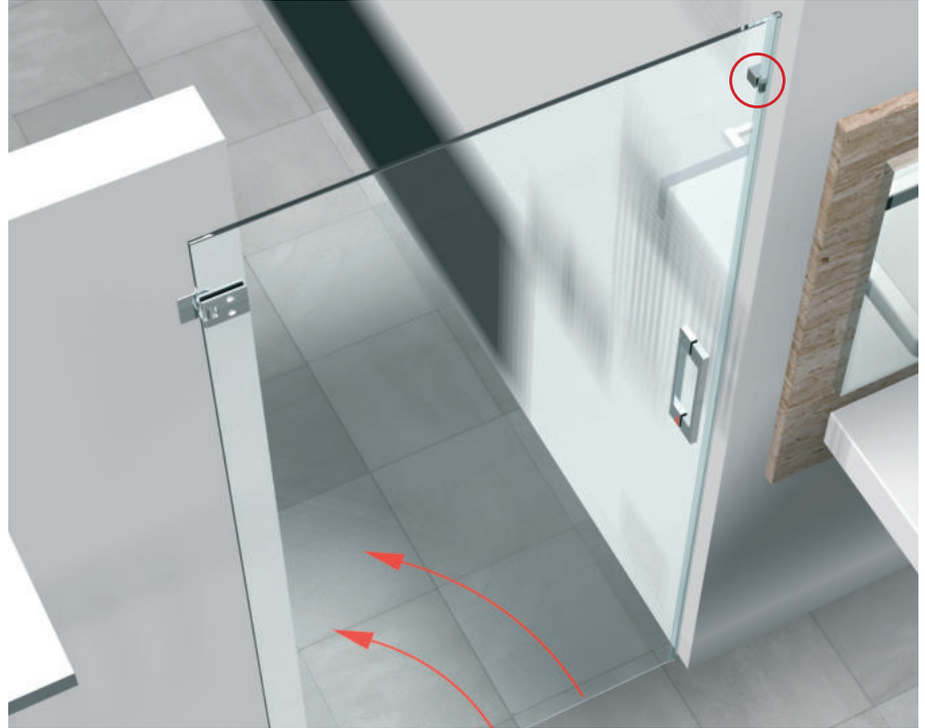
Überdrückung

Glas und Beschläge vor Fehlbedienung schützen

- Um Duschtürbänder und Glas vor Beschädigungen zu schützen, ist bei der Planung der Duschsituation zu berücksichtigen, dass die Türflügel nicht überdrückt (max. 90°) werden dürfen.
- Im Vorfeld sollte für die bauliche Gegebenheit genau die richtige Einbausituation mit dem richtigen Duschtürbeschlag ausgewählt werden.
- Für Abhilfe sorgt z.B. ein an der richtigen Stelle positionierter Stopper.
- Wir bieten verschiedene Möglichkeiten des Überdrückungsschutzes.



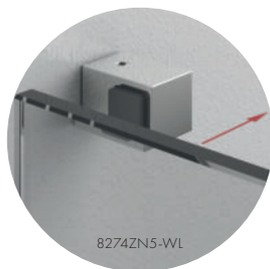
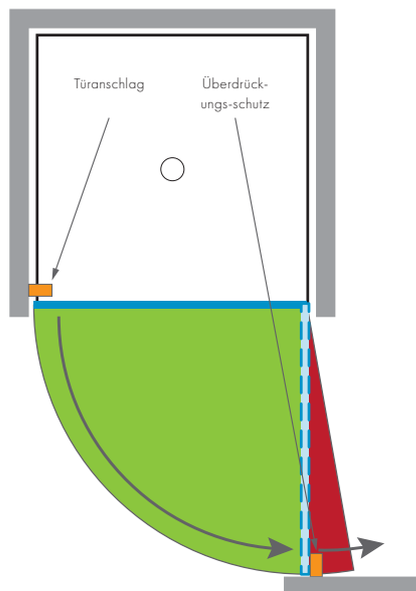
Überdrückung



**Überdrückungs- und Anschlagsschutz richtig eingesetzt**

A: Der Türflügel steht im geöffneten Zustand im Raum. Bei dieser Anwendung ist die Überdrückung zwar in beide Richtungen gesichert, doch im Panikfall gibt es bei geöffneter Tür keine Fluchmöglichkeit. In öffentlichen Bereichen ist das aber besonders wichtig und muss immer beachtet werden.

A



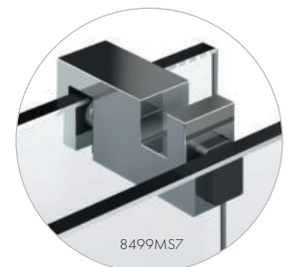
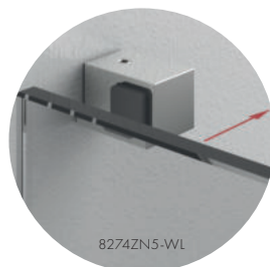
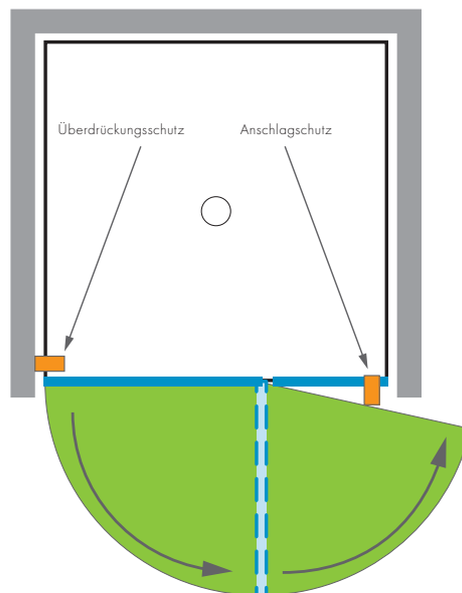
Überdrückung



**Überdrückungs- und Anschlagsschutz richtig eingesetzt**

B: Wir empfehlen die Möglichkeit mit einer Tür und einem weiteren Glasseitenteil. Die Tür kann vollständig weggeklappt werden. Mit einem Überdrückungs- und Anschlagsschutz werden Glas und Fliesen geschützt. Durch die schmalere Tür kommt man nun auch im geöffneten Zustand daran vorbei.

B



ALLGEMEIN



## Verbauung mit U-Profil



### Verbauung mit U-Profil an Wand und Boden

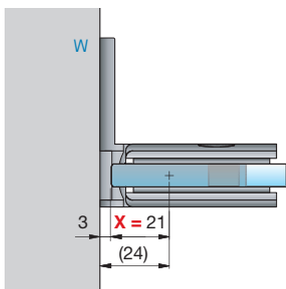
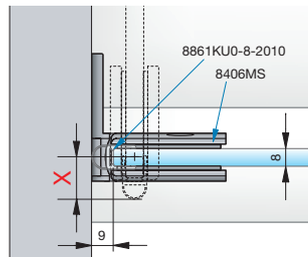
■ Damit die Wassersperre im Bad durch das nachträgliche Anbohren des U-Profils nicht verletzt wird, sollte der Fliesenleger das U-Profil einarbeiten und entsprechend der Beanspruchungsklasse nach DIN 18534, die richtige Feuchtraumabdichtung nach den anerkannten Richtlinien ausführen.

■ Sollte bereits bauseits ein U-Profil montiert sein, empfehlen wir, sich vom Bauherrn bescheinigen zu lassen dass die Abdichtung für das Profil nach DIN 18534 ausgeführt wurde.

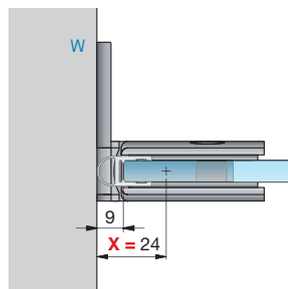
## Verbauung mit Pendeltürbändern

### Was ist bei der Montage zu beachten!

- Der Drehpunkt bei Pendeltürbändern erwirkt das Auskragen der Glasscheibe. Dadurch entsteht weiter außen eine Abtropfkante, die unbedingt bei der Planung mit berücksichtigt werden muss.
- Bei vielen Pendeltürbändern finden Sie das Maß der Auskragung in den technischen Zeichnungen.



Beispiel PONTERE 8406MS  
ohne Dichtung



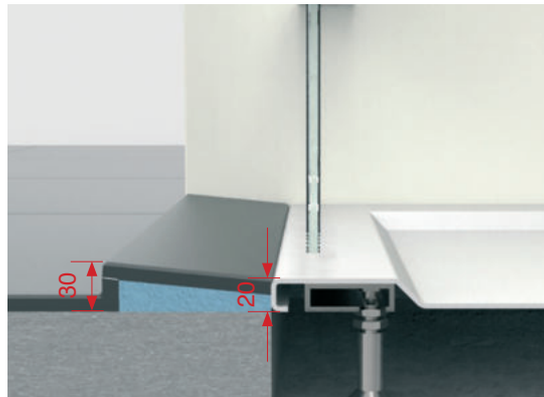
Beispiel PONTERE 8406MS  
mit Dichtung

Bandserie	Art.-Nr.	Merkmal	mit Dichtung X	ohne Dichtung X
PONTERE	8406MS	Glas-Wand 90°	24 mm	21 mm
	8408MS	Glas-Wand 90°	24 mm	21 mm
	8404MS	Glas-Wand 90°	30 mm	27 mm
	8412MS	Glas-Wand 180°	25 mm	21 mm
	8410MS	Glas-Glas 90°	22 mm	22 mm
	8400MS	Glas-Glas 180°	21 mm	18 mm
PAVONE	8390ZN	Glas-Wand 90°	19 mm	16 mm
	8391ZN	Glas-Wand 90°	19 mm	16 mm
	8392ZN	Glas-Glas 180°	mit 8857KU0 - 28 mm mit 8845KU0 - 16 mm	16 mm
FLAMEA+	8130ZN	Glas-Wand 90°	19 mm	16 mm
	8134ZN	Glas-Wand 90°	19 mm	16 mm
	8132ZN	Glas-Glas 180°	16 mm	13 mm
	8136ZN	Glas-Glas 90°	20 mm	17 mm
FLAMEA	8180ZN	Glas-Wand 90°	15,5 mm	15,5 mm
	8182ZN	Glas-Glas 180°	14,5 mm	11,5 mm
FARDELLO	8900ZN	Glas-Wand 90°	19 mm	16 mm
	8901ZN	Glas-Glas 180°	15,5 mm	12,5 mm
	8902ZN	Glas-Glas 90°	20 mm	17 mm

### Verbauung ohne Dichtprofile

#### Verbauung

- Die Ganzglasdusche fängt mit einer intelligenten Platzierung der Duschtasse und der Gestaltung des Bodens an.
- Mit neuen innovativen Entwicklungen im Hebe-Senkbereich geben wir Ihnen die Möglichkeit, je nach baulicher Situation ohne Dichtungen zu verbauen.



#### Situationen mit Duschtassen

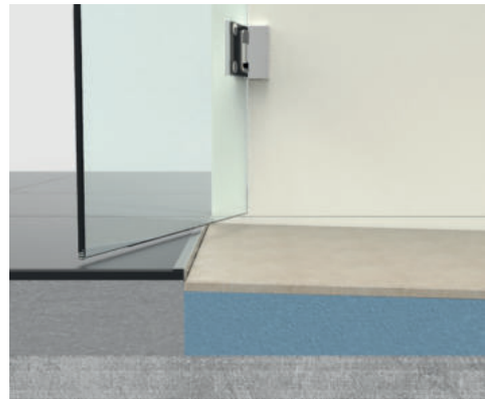
- Durch die vorgesetzte keilförmige Verfließung besteht die Möglichkeit, ohne untere Dichtung zu verbauen. Je nach Beanspruchungsklasse muss hierbei die richtige Feuchtraumabdichtung nach den anerkannten Richtlinien ausgeführt werden.



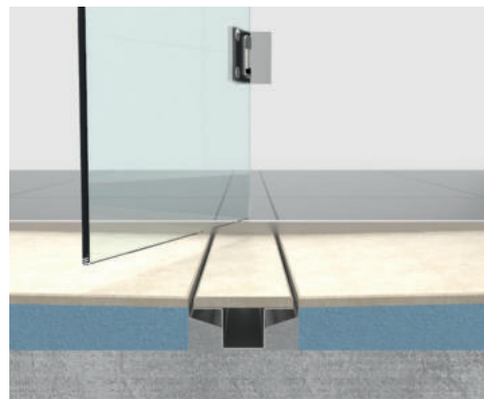
#### Türflügel an der Wand

- Durch den zur Wand abfallenden Boden wird das Spritzwasser am Türflügel direkt in die Duschrinne geleitet.

## Verbauung ohne Dichtprofile

**Türflügel an der Wand**

- Durch den abgesenkten Boden und den eingerückten Türflügel wird das Spritzwasser an der Tür direkt in den Duschbereich geleitet.

**Wasserablauf an der Tür**

- Durch den beidseitig abgesenkten Boden wird das Spritzwasser am Türflügel direkt in den Ablauf geführt.



**Vertrieb:** Eisenstraße 2, D-51545 Waldbröl  
**Telefon:** +49 (0) 22 91/92 06-0  
**Fax:** +49 (0) 22 91/92 06-681

**Produktion:** Industriestraße 20, D-51597 Morsbach  
**Telefon:** +49 (0) 22 94/98 03-0  
**Fax:** +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.

[www.pauli.de](http://www.pauli.de)

Stand: März 2023

**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.

[www.pauli.de](http://www.pauli.de)

Stand: März 2023



Pauli + Sohn GmbH

Werk I:

Eisenstraße 2

D-51545 Waldbröl

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

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

Werk II:

Industriestraße 20

D-51597 Morsbach

Telefon: +49 (0) 22 94-98 03-0

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

[www.pauli.de](http://www.pauli.de)

[info@pauli.de](mailto:info@pauli.de)