

Zubehör



Technische Informationen
technical information



Pauli + Sohn GmbH
Beste Verbindungen

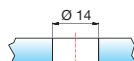
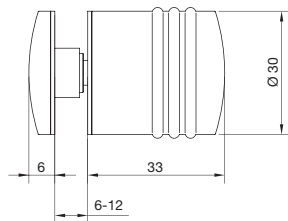


Zubehör

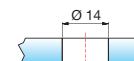
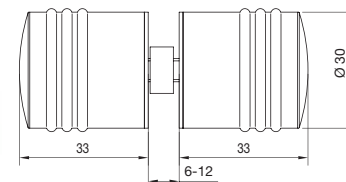
Für alle unsere Duschtürbänder oder Duschsyste haben wir auch das passende Zubehör. Ob Griffe, Handtuchhalter oder Stabilisationsstangen - alles ist aufeinander abgestimmt und kann frei gewählt werden.

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

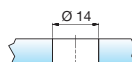
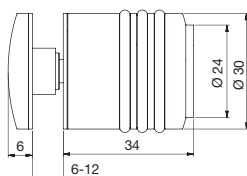




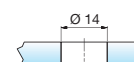
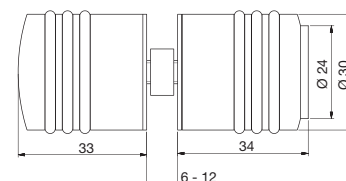
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8299MS7	glanzverchromt	6-12 mm	Glastürknopf einseitig	1/1
8299MS10	mattverchromt			
8299MSPVD22	Edelstahleffekt			



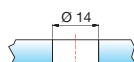
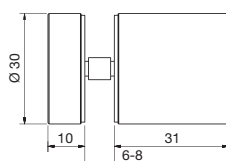
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8298MS7	glanzverchromt	6-12 mm	Glastürknopf beidseitig	1/1
8298MS10	mattverchromt			
8298MSPVD22	Edelstahleffekt			



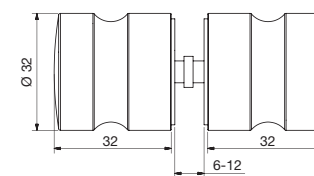
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8293MS7	glanzverchromt	6-12 mm	Glastürknopf einseitig, mit Gummianschlag	1/1
8293MS10	mattverchromt			
8293MSPVD22	Edelstahleffekt			



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



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



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



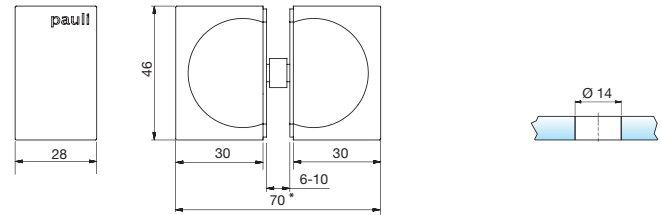
*Bei 8 mm Glas



8278MS



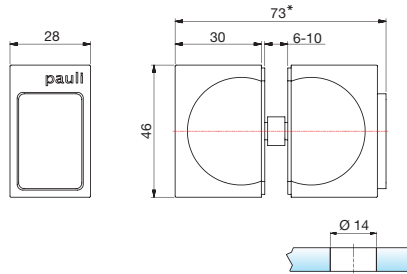
8278MS-A



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8278MS7	glanzverchromt	6-10 mm	Glastürgriff beidseitig	1/1
8278MS10	mattverchromt			
8278MSPVD22	Edelstahleffekt			

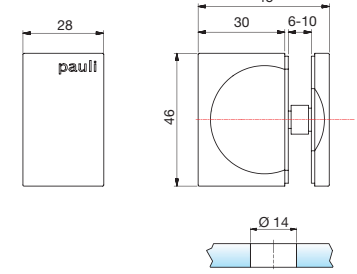
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8278MS7-A	glanzverchromt	6-10 mm	Glastürgriff beidseitig	1/1
8278MS10-A	mattverchromt		ohne Logoeindruck	
8278MSPVD22-A	Edelstahleffekt			

*Bei 8 mm Glas



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8273MS7	glanzverchromt	6-10 mm	Glastürgriff beidseitig, mit Gummianschlag	1/1
8273MS10	mattverchromt			
8273MSPVD22	Edelstahleffekt		einseitig	

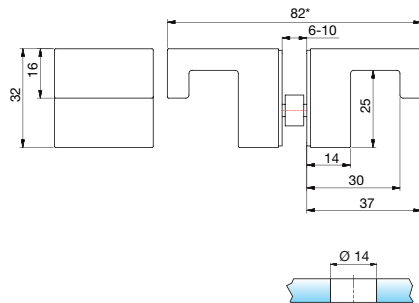
*Bei 8 mm Glas



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

NEW

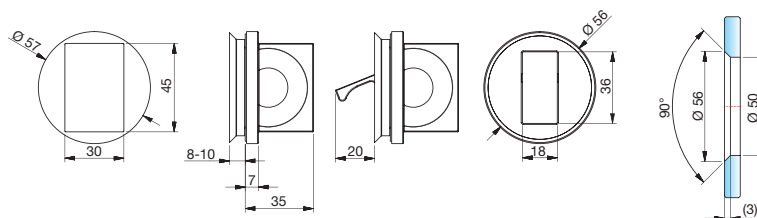
*Bei 8 mm Glas



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



NEW



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





Nivello+ Set 10-210 mit 8379ZN

Zubehör - Griffe

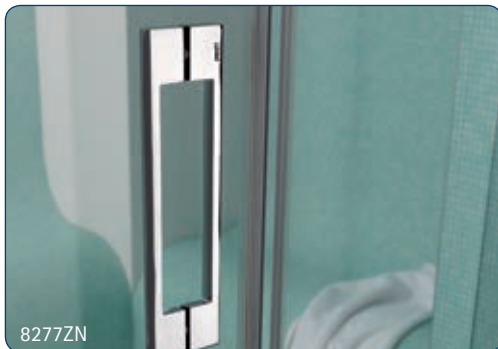


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8276ZN5	glanzverchromt	6-10 mm	Glastürgriff einseitig	1/1
8276ZN1	mattverchromt			
8276ZNPVD22	Edelstahleffekt			

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8277ZN5	glanzverchromt	6-10 mm	Glastürgriff beidseitig	1/1
8277ZN1	mattverchromt			
8277ZNPVD22	Edelstahleffekt			
8277ZN5	glanzverchromt	6-10 mm	Glastürgriff beidseitig ohne Logoeindruck	1/1
8277ZN1	mattverchromt			
8277ZNPVD22	Edelstahleffekt			

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8297MS7-50	glanzverchromt	6-12 mm	Glastürgriff beidseitig	1/1
8297MS10-50	mattverchromt			
8297MSPVD22-50	Edelstahleffekt			

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8297MS7-300	glanzverchromt	6-12 mm	Glastürgriff beidseitig	1/1
8297MS10-300	mattverchromt			
8297MSPVD22-300	Edelstahleffekt			



Länge bei Bestellung bitte mitangeben! Andere Längen auf Anfrage!



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	8-10 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	8-10 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	8-10 mm	Stoßgriff einseitig flächenbündig	1/1
8062VA1-300	Edelstahl poliert			

Länge bei Bestellung bitte mitangeben! Andere Längen auf Anfrage!



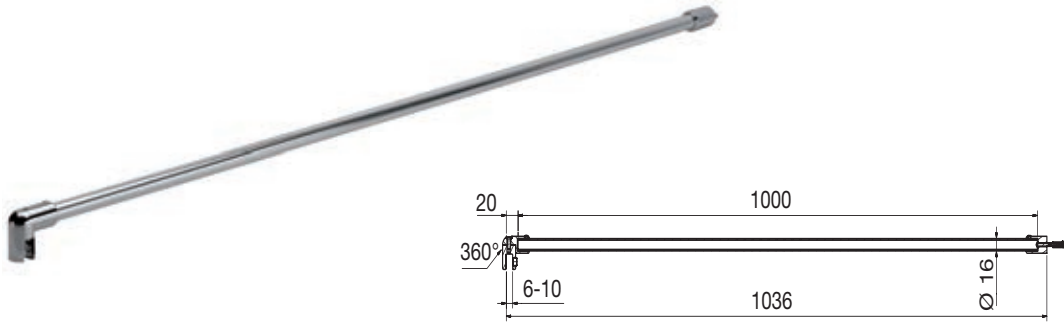
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8060VA-200	Edelstahl	6-10 mm	Stoßgriff beidseitig	1/1
8060VA1-200	Edelstahl poliert			

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

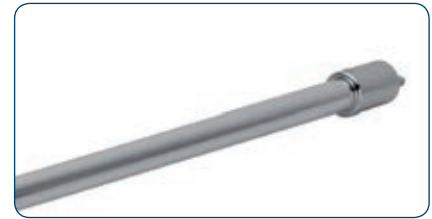


Länge bei Bestellung bitte mitangeben! Andere Längen auf Anfrage!

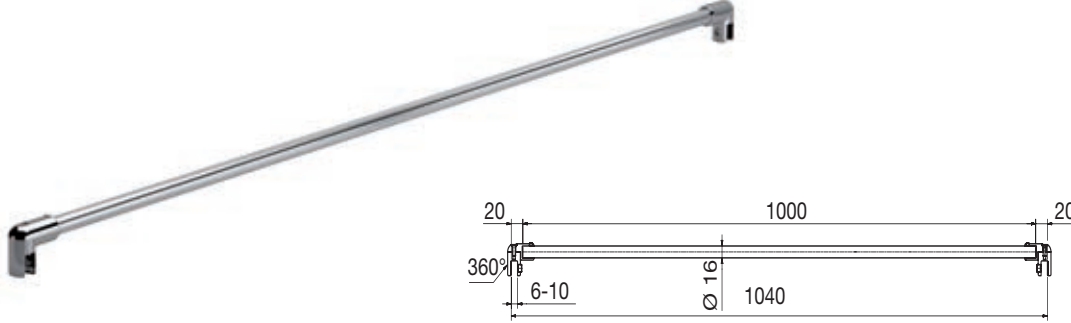
Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar



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



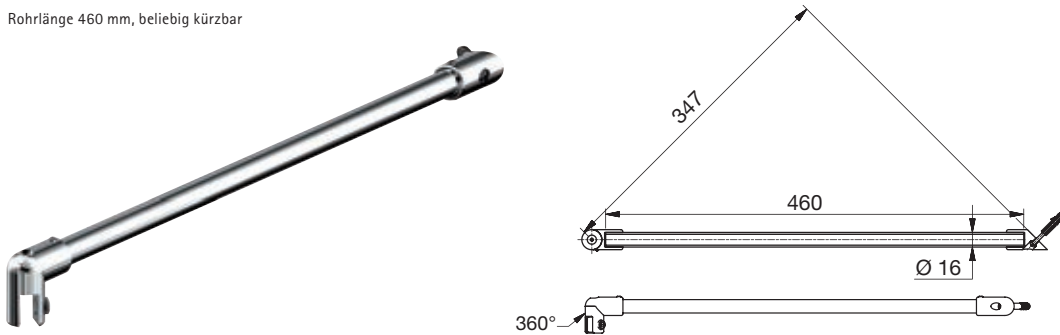
Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar



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



Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar

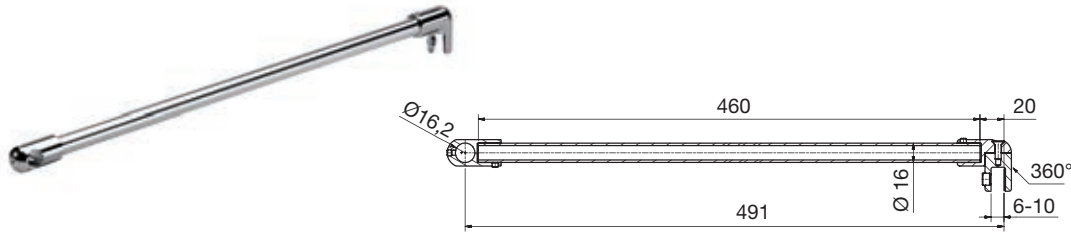


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8446MS7-460	glanzverchromt	6-10 mm	Stabilisationsstange Glas-Wand 45°	1/1



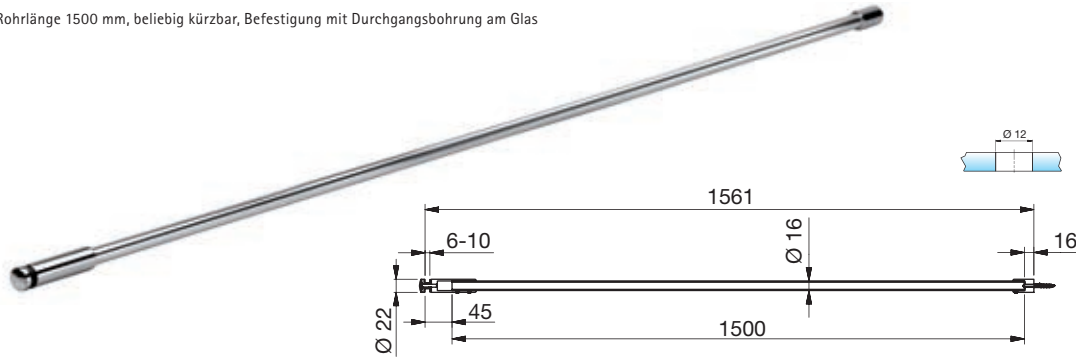
Zubehör - Stabilisationsstangen

Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar



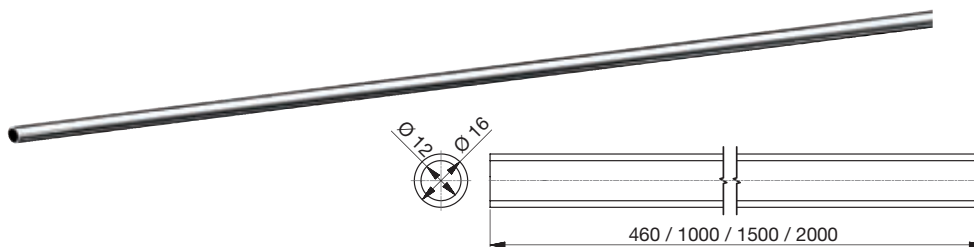
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8447MS7-460	glanzverchromt	6-10 mm	Stabilisationsstange Glas-T-Stück-Verbinder	1/1

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



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8448MS7-1500	glanzverchromt	6-10 mm	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1

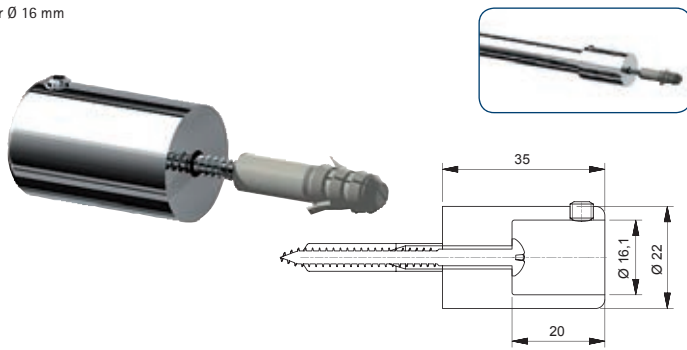
Rohrlängen beliebig kürzbar



Art.-Nr.	Oberfläche	Rohrlänge	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8444-1E6EV5-460	siehe	460 mm	Stabilisationsstange, Rohr	1/1
8444-1E6EV5-1000	Art.-Nr.-	1000 mm	Stabilisationsstange, Rohr	1/1
8444-1E6EV5-1500	Endung*	1500 mm	Stabilisationsstange, Rohr	1/1
8444-1E6EV5-2000		2000 mm	Stabilisationsstange, Rohr	1/1

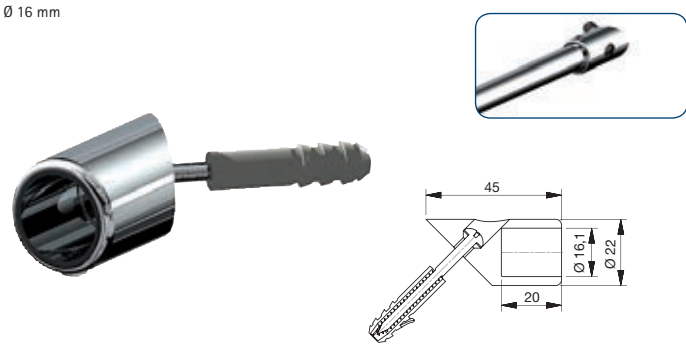
*Art.-Nr.-Endung: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert

für Rohr Ø 16 mm



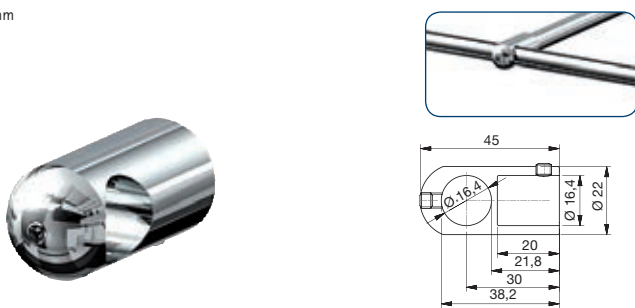
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8444MS7-W	glanzverchromt	-	Wandanschluss 90° für Stabilisationsstange	1/1

für Rohr Ø 16 mm



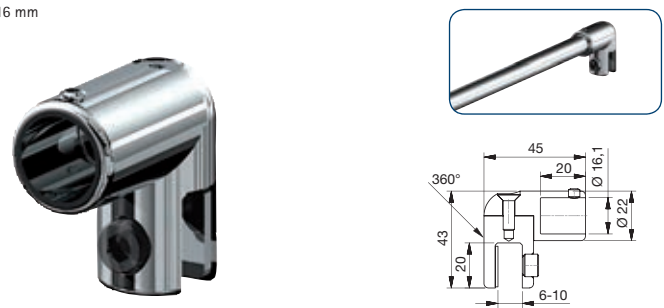
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8446MS7-W45	glanzverchromt	-	Wandanschluss 45° für Stabilisationsstange	1/1

für Rohr Ø 16 mm



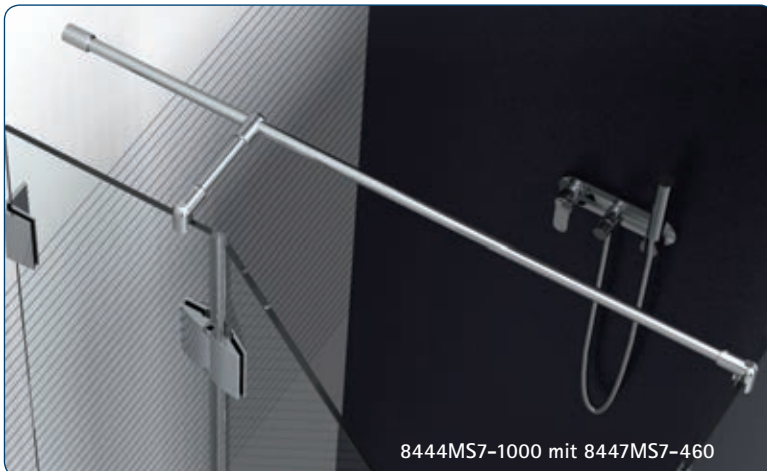
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8447MS7-T	glanzverchromt	6-10 mm	T-Stück-Verbinder für Stabilisationsstange	1/1

für Rohr Ø 16 mm



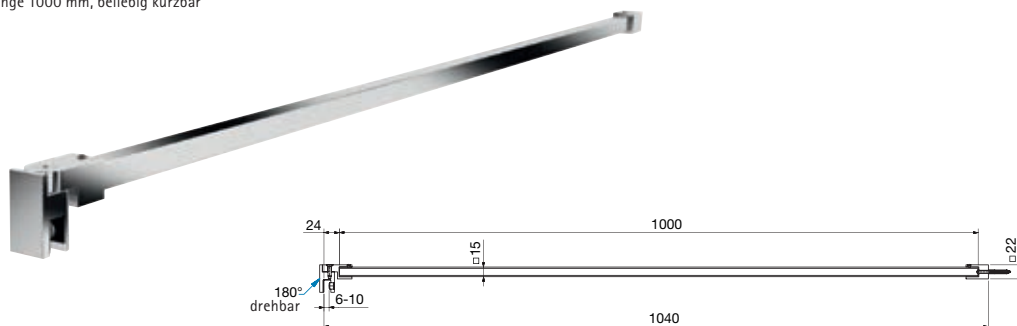
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8444MS7-G	glanzverchromt	6-10 mm	Glasanschluss für Stabilisationsstange	1/1

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



Zubehör - Stabilisationsstangen

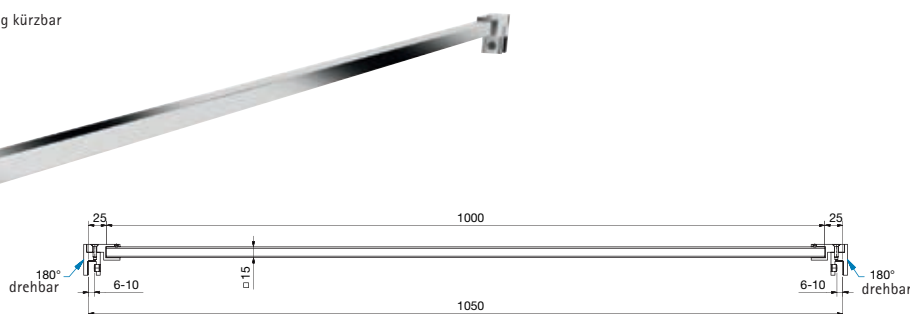
Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar



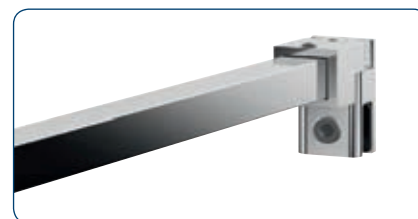
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8494MS7-1000	glanzverchromt	6-10 mm	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1



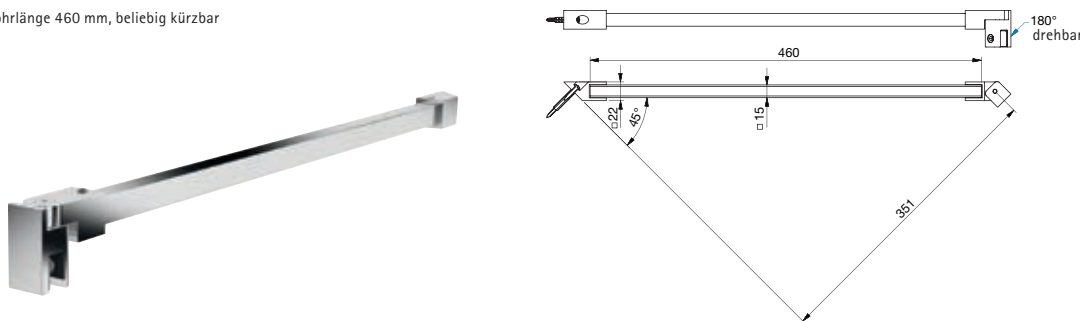
Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar



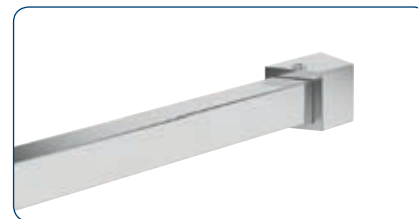
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8495MS7-1000	glanzverchromt	6-10 mm	Stabilisationsstange Glas-Glas	1/1



Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar

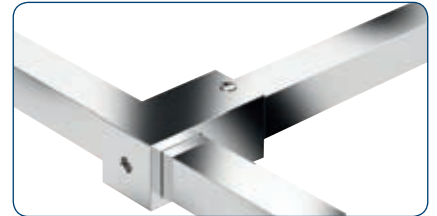
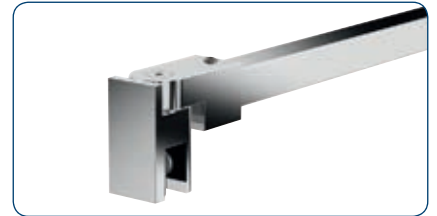
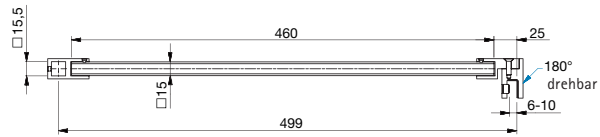


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8496MS7-460	glanzverchromt	6-10 mm	Stabilisationsstange Glas-Wand 45°	1/1



Achtung: Bitte Lieferzeiten erfragen!

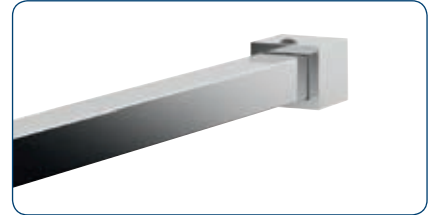
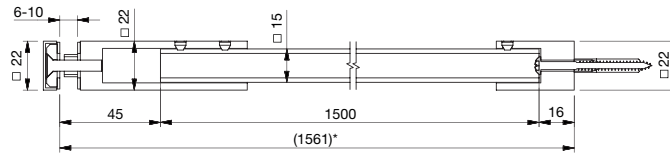
Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar



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

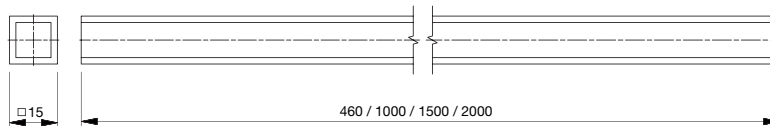
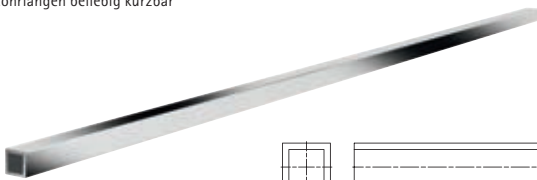
Rohrlänge 1500 mm, beliebig kürzbar, Befestigung mit Durchgangsbohrung am Glas

*Bei 8 mm Glas



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

Rohrlängen beliebig kürzbar

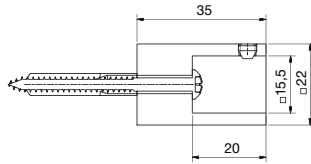


Art.-Nr.	Oberfläche	Rohrlänge	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8688-5E6EV5-460	Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert	460 mm	Stabilisationsstange, Rohr	1/1
8688-5E6EV5-1000	Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert	1000 mm	Stabilisationsstange, Rohr	1/1
8688-5E6EV5-1500	Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert	1500 mm	Stabilisationsstange, Rohr	1/1
8688-5E6EV5-2000	Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert	2000 mm	Stabilisationsstange, Rohr	1/1
8688-5MS7-1000	glanzverchromt	1000 mm	Stabilisationsstange, Rohr	1/1

Achtung: Bitte Lieferzeiten erfragen!

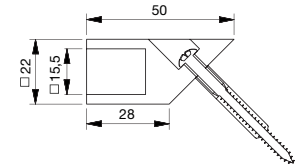
Zubehör - Stabilisationsstangen

für Rohr □ 15 mm



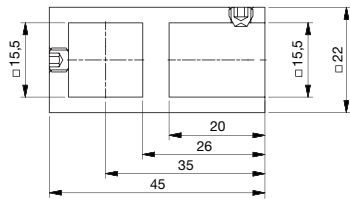
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8494MS7-W	glanzverchromt	-	Wandanschluss 90° für Stabilisationsstange	1/1

für Rohr □ 15 mm



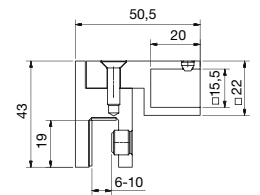
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8496MS7-W45	glanzverchromt	-	Wandanschluss 45° für Stabilisationsstange	1/1

für Rohr □ 15 mm



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8497MS7-T	glanzverchromt	T-Stück-Verbinder für Stabilisationsstange	1/1

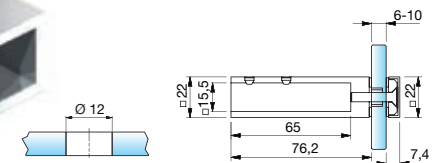
für Rohr □ 15 mm
180° drehbar



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8494MS7-G	glanzverchromt	6-10 mm	Glasanschluss für Stabilisationsstange	1/1

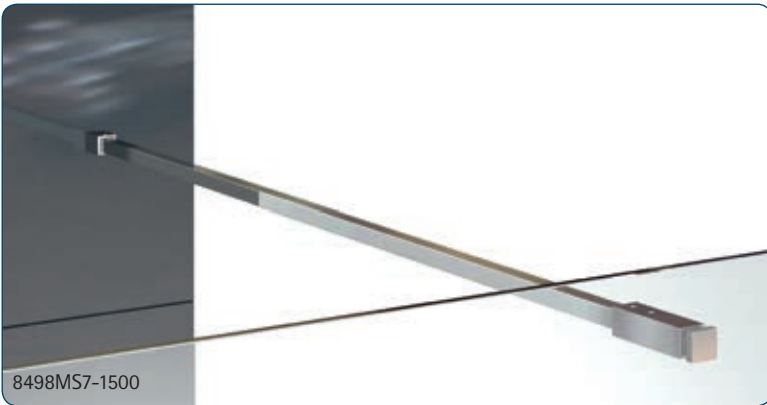
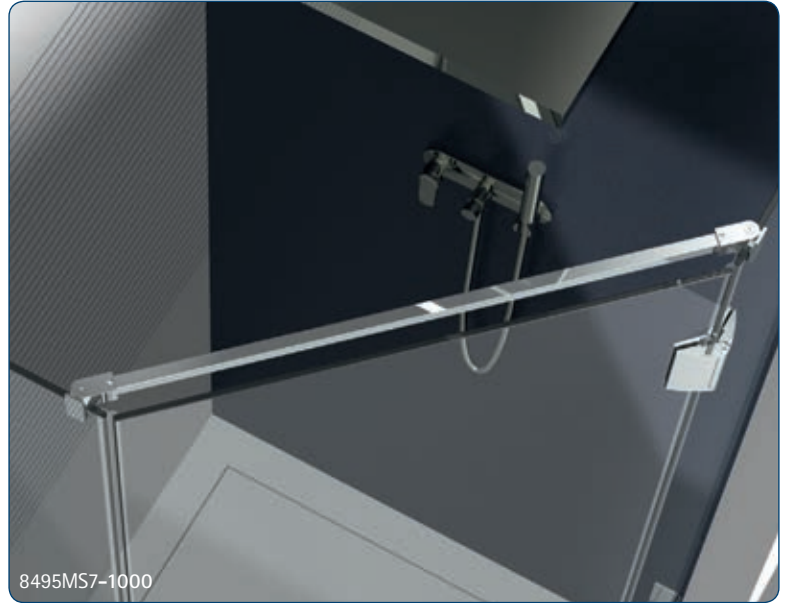
Alle Adapter passen zu 8494MS7, 8495MS7, 8496MS7, 8497MS7, 8498MS7, 8688-5E6EV5

für Rohr □ 15 mm



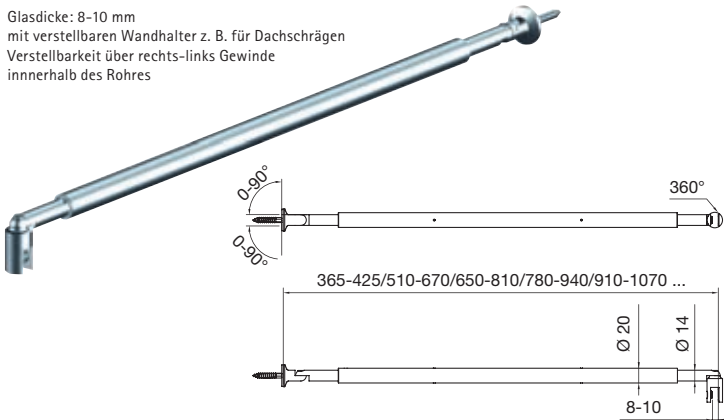
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8498MS7-G	glanzverchromt	6-10 mm	Glasanschluss für Stabilisationsstange	1/1

Achtung: Bitte Lieferzeiten erfragen!



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	Merkmale	VE/Stück
8432MS_-395	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 365-425 mm verstellbar	1/1
8432MS_-590	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 510-670 mm verstellbar	1/1
8432MS_-730	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 650-810 mm verstellbar	1/1
8432MS_-860	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 780-940 mm verstellbar	1/1
8432MS_-990	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 910-1070 mm verstellbar	1/1
8432MS_-1050	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 970-1130 mm verstellbar**	1/1
8432MS_-1190	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 1110-1270 mm verstellbar**	1/1
8432MS_-1330	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 1250-1410 mm verstellbar**	1/1
8432MS_-1460	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 1380-1540 mm verstellbar**	1/1
8432MS_-1590	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 1510-1670 mm verstellbar**	1/1
8432MS_-1720	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 1640-1800 mm verstellbar**	1/1
8432MS_-1850	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 1770-1930 mm verstellbar**	1/1

Andere Längen auf Anfrage!

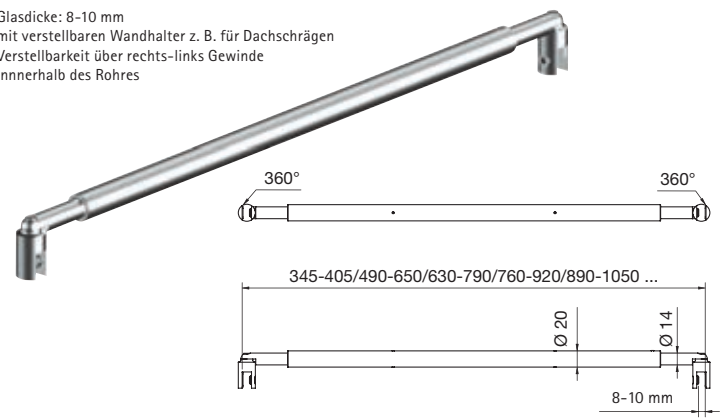
*Art.-Nr.-Endung: MSZ = glanzverchromt; MS10 = mattverchromt; MSPVD22 = Edelstahlseffekt

**Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)



Anwendungsbeispiel für 8432MS

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



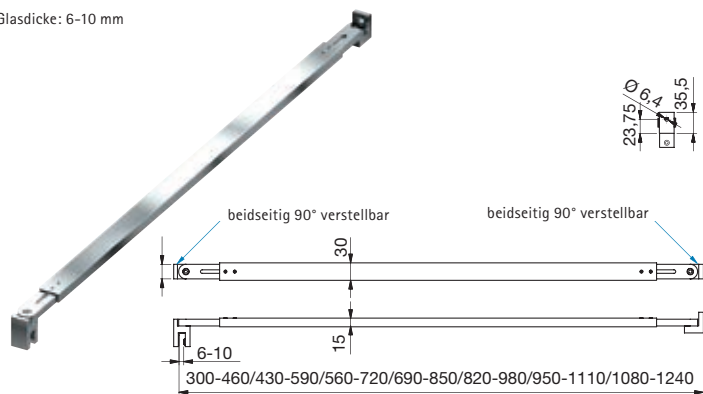
Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8434MS_-375	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Glas	von 345-405 mm verstellbar	1/1
8434MS_-570	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Glas	von 490-650 mm verstellbar	1/1
8434MS_-710	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange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

Andere Längen auf Anfrage!



Anwendungsbeispiel für 8434MS

Glasdicke: 6-10 mm

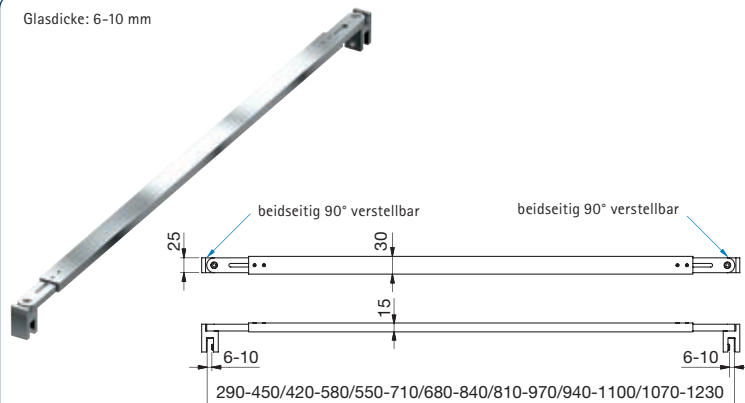


Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8474MS_ <u> </u> -380	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 300-460 mm verstellbar	1/1
8474MS_ <u> </u> -510	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 430-590 mm verstellbar	1/1
8474MS_ <u> </u> -640	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 560-720 mm verstellbar	1/1
8474MS_ <u> </u> -770	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 690-850 mm verstellbar	1/1
8474MS_ <u> </u> -900	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 820-980 mm verstellbar	1/1
8474MS_ <u> </u> -1030	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 950-1110 mm verstellbar	1/1
8474MS_ <u> </u> -1160	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Wand	von 1080-1240 mm verstellbar	1/1

Andere Längen auf Anfrage!

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

Glasdicke: 6-10 mm



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8475MS_ <u> </u> -370	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Glas	von 290-450 mm verstellbar	1/1
8475MS_ <u> </u> -500	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Glas	von 420-580 mm verstellbar	1/1
8475MS_ <u> </u> -630	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Glas	von 550-710 mm verstellbar	1/1
8475MS_ <u> </u> -760	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Glas	von 680-840 mm verstellbar	1/1
8475MS_ <u> </u> -890	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Glas	von 810-970 mm verstellbar	1/1
8475MS_ <u> </u> -1020	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Glas	von 940-1100 mm verstellbar	1/1
8475MS_ <u> </u> -1150	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Glas	von 1070-1230 mm verstellbar	1/1

Andere Längen auf Anfrage!

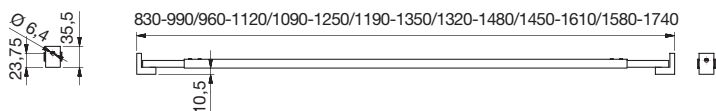


Anwendungsbeispiel für 8474MS



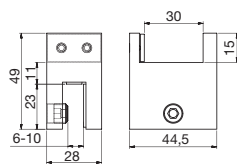
Anwendungsbeispiel für 8475MS

Glasdicke: 6-10 mm

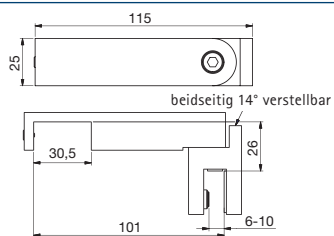


Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8477MS_-910	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Wand-Wand	von 830-990 mm verstellbar	1/1
8477MS_-1040	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Wand-Wand	von 960-1120 mm verstellbar	1/1
8477MS_-1170	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Wand-Wand	von 1090-1250 mm verstellbar	1/1
8477MS_-1270	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Wand-Wand	von 1190-1350 mm verstellbar	1/1
8477MS_-1400	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Wand-Wand	von 1320-1480 mm verstellbar	1/1
8477MS_-1530	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Wand-Wand	von 1450-1610 mm verstellbar	1/1
8477MS_-1660	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Wand-Wand	von 1580-1740 mm verstellbar	1/1

*Art.-Nr.-Endung: MSZ glanzverchromt; MS1Q mattverchromt; MSPVD22 Edelstahl-effekt
Größere Längen auf Anfrage!



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8473MS7	glanzverchromt	6-10 mm	Glasplattenhalter für	1/1
8473MS10	mattverchromt		8474MS, 8475MS	
8473MSPVD22	Edelstahleffekt		und 8477MS	



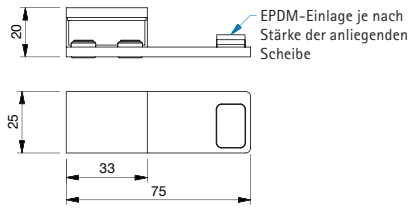
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8476MS7-T	glanzverchromt	6-10 mm	T-Stück für	1/1
8476MS10-T	mattverchromt		8474MS, 8475MS	
8476MSPVD22-T	Edelstahleffekt		und 8477MS	



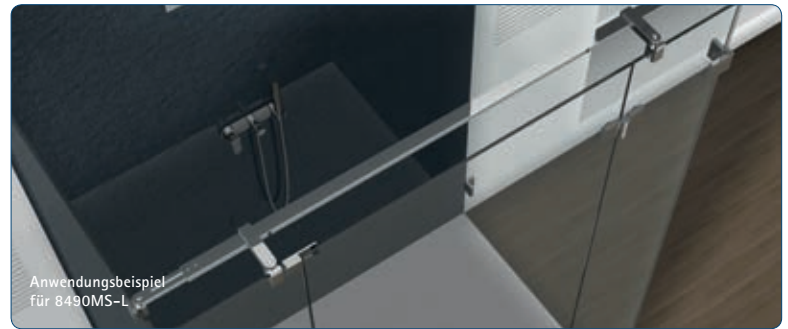
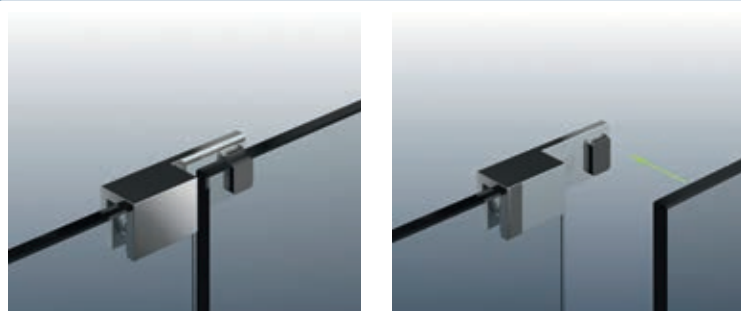
Zubehör - Überdrückungsschutz



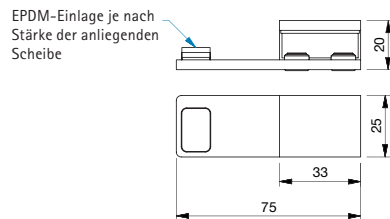
aufsteckbar auf Glasoberkante
keine Glasbearbeitung



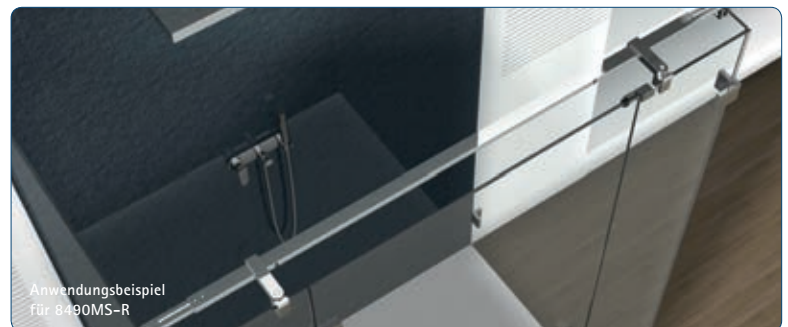
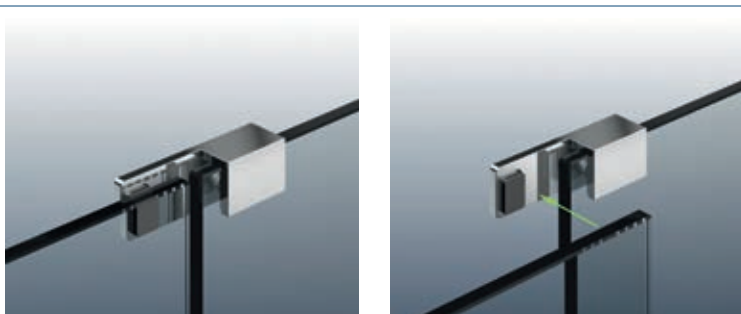
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8490MS7-L	glanzverchromt	6-10 mm	Überdrückungsschutz Variante links (Türanschlag)	1/1



aufsteckbar auf Glasoberkante
keine Glasbearbeitung



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

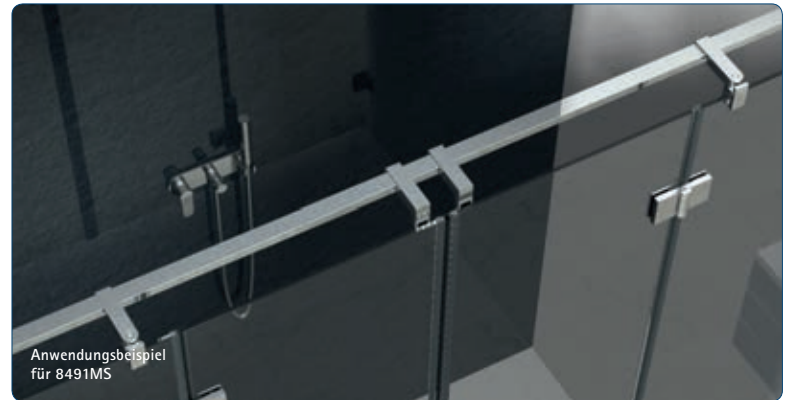


Achtung: Bitte Lieferzeiten erfragen!



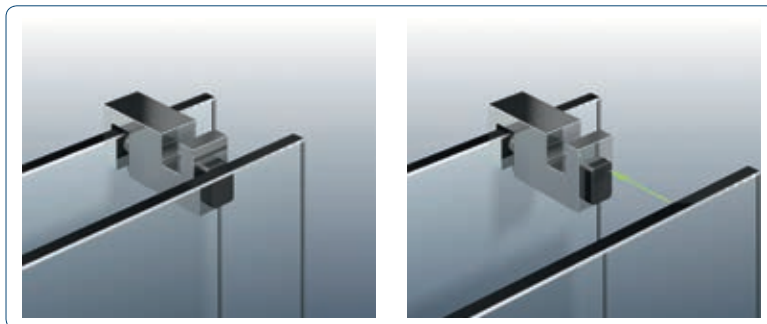
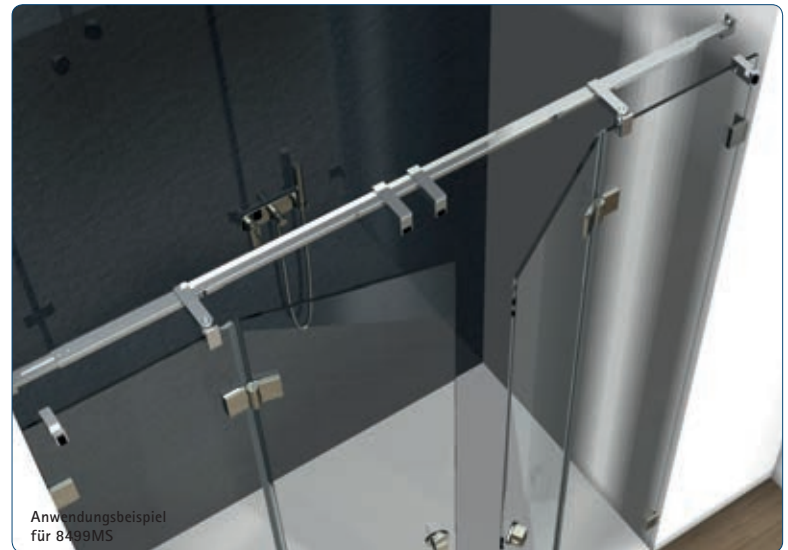
EPDM-Einlage je nach Stärke der anliegenden Scheibe

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8491MS7	glanzverchromt	6-10 mm	T-Verbinder mit Überdrückungsschutz für 8474MS, 8475MS und 8477MS (Türanschlag)	1/1



Aufsteckbar auf die Glaskante, keine Bearbeitung notwendig

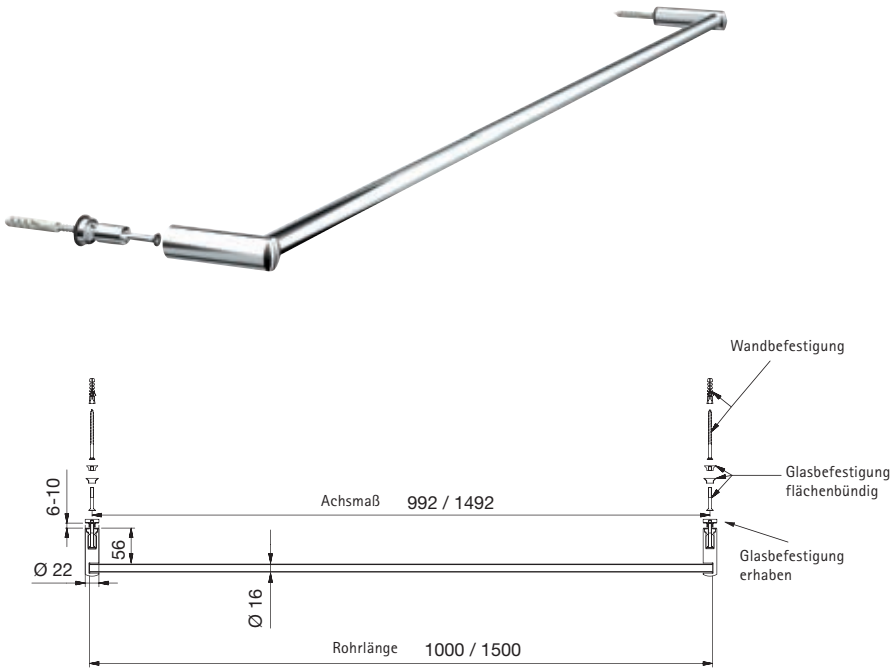
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8499MS7	glanzverchromt	6-10 mm	Türanschlagpuffer mit Überdrückungsschutz	1/1



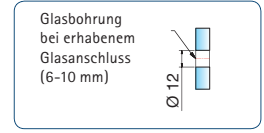
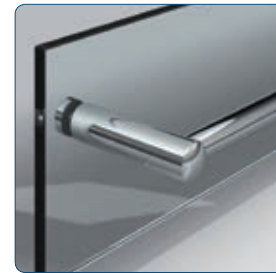
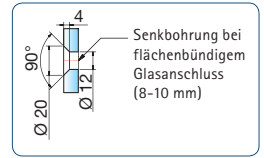
Achtung: Bitte Lieferzeiten erfragen!

Zubehör - Handtuchhalter

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

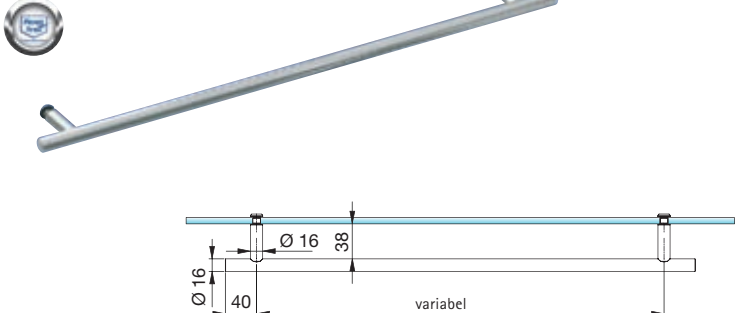


Wandbefestigung



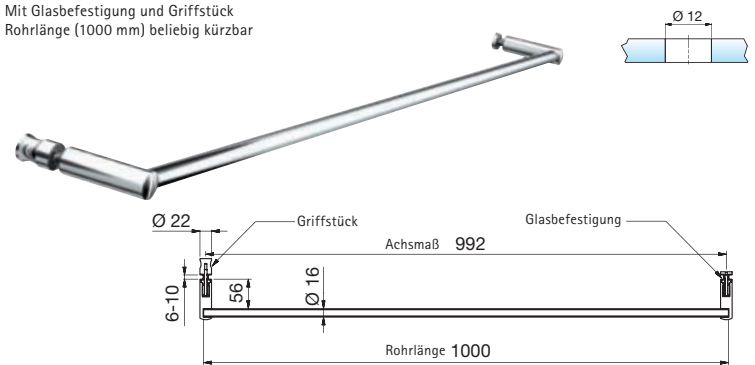
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8686MS7-1000	glanzverchromt	6-10 mm	Handtuchhalter	1/1
8686MS7-1500				

Bis 1000 mm Länge variabel
Bei Bestellung bitte Achsmaß mit angeben!
Größere Längen auf Anfrage.



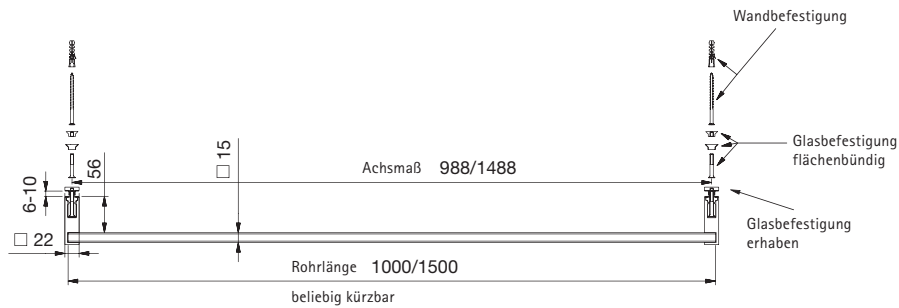
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8063VA-V	Edelstahl	6-10 mm	Handtuchhalter für Glas	1/1
8063VA1-V	Edelstahl poliert		erhaben	

Mit Glasbefestigung und Griffstück
Rohrlänge (1000 mm) beliebig kürzbar

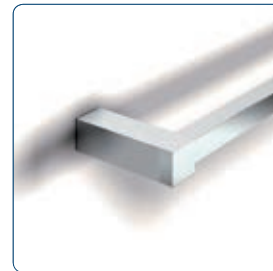


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8687MS7-1000	glanzverchromt	6-10 mm	Handtuchhalter für Glas	1/1

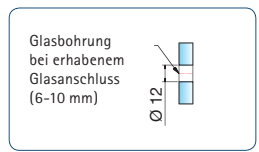
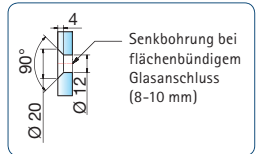
mit Wand- oder Glasbefestigung
(erhaben od. flächenbündig) Rohrlänge (1000/1500 mm) beliebig kürzbar



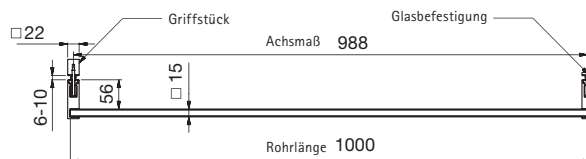
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8688MS7-1000	glanzverchromt	6-10 mm	Handtuchhalter	1/1
8688MS7-1500				



Wandbefestigung

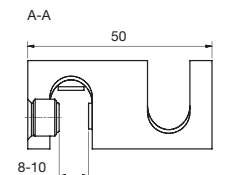
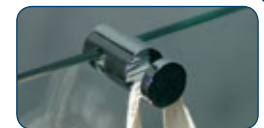
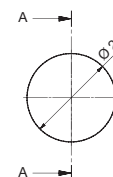


Mit Glasbefestigung und Griffstück
Rohrlänge (1000 mm) beliebig kürzbar



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

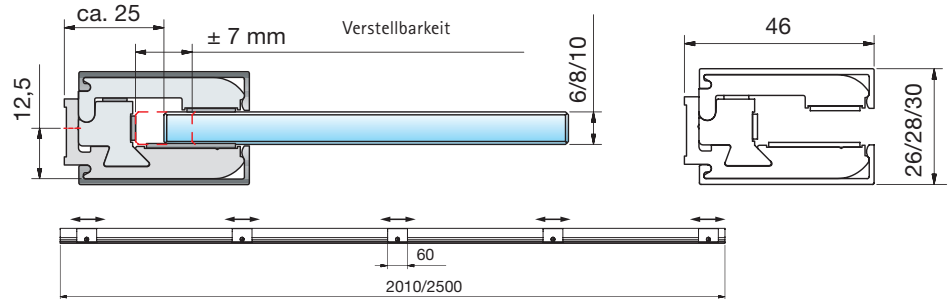
Aufsteckbar auf die Glaskante, keine Bearbeitung notwendig



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

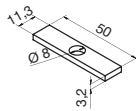
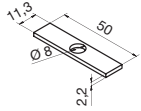


Einzelne Klemmböcken auf gesamter Länge positionierbar
2010 mm = 5 Klemmböcken, 2500 mm = 6 Klemmböcken



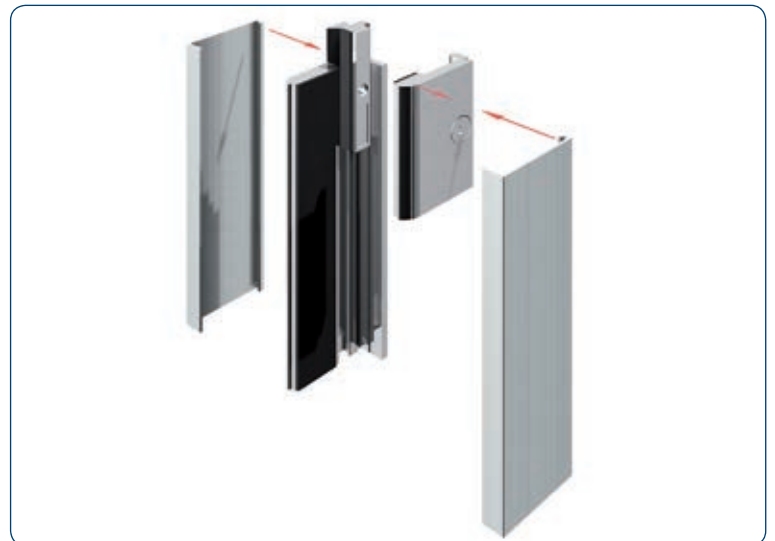
Endkappen je 2 Stück (siehe Tabelle rechts) sind im Set enthalten!

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8884_*-2010	siehe Art.-Nr.-	6/8/10 mm	Klemmprofil	1/1
8884_*-2500	Endung*			

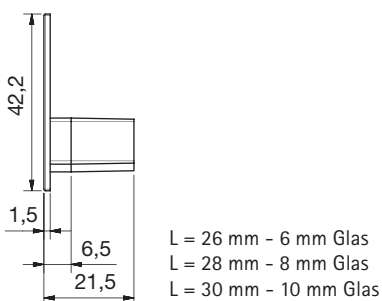
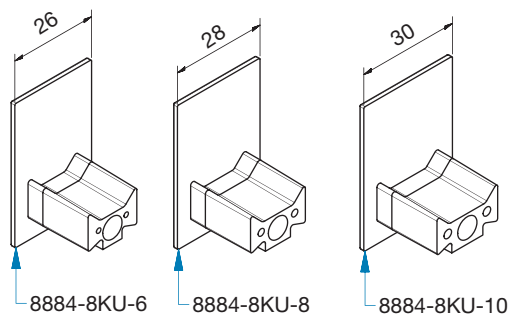


Zwischenlagen für 8884 zum Ausgleich von Unebenheiten in der Wand, 5 pro Stärke im Set enthalten. Durch Kombination und/oder Verdopplung können Unebenheiten ab 2 mm in 1 mm Schritten ausgeglichen werden.

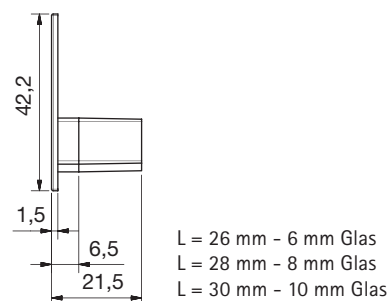
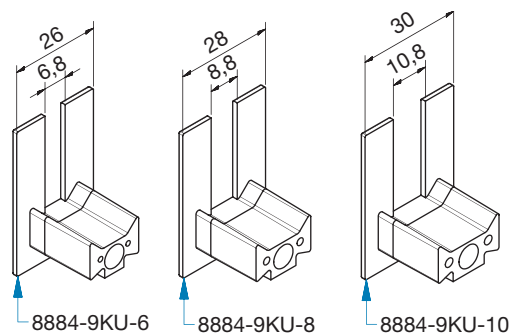
Zubehör-Art.-Nr.:	Material	Artikelbezeichnung
8885HZ	Hartzellmaterial	Zwischenanlage zu 8884



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

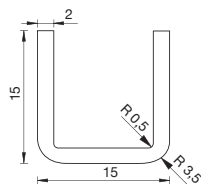


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8884-8KU_*-6	siehe Art.-Nr.-	6 mm	Endkappen für Klemmprofil	1/1
8884-8KU_*-8	Endung*	8 mm	für 8884, geschlossen	
8884-8KU_*-10		10 mm		



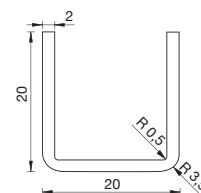
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8884-9KU_*-6	siehe Art.-Nr.-	6 mm	Endkappen für Klemmprofil	1/1
8884-9KU_*-8	Endung*	8 mm	für 8884, ausgeklinkt	
8884-9KU_*-10		10 mm		

feuchtraumgeeignet



Art.-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
5015VA1	Edelstahl poliert	≤ 10 mm	U-Profil	1/1
5015VA2	Edelstahl		15x15x5000x2 mm	

feuchtraumgeeignet



Art.-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
5020VA1	Edelstahl poliert	≤ 15 mm	U-Profil	1/1
5020VA2	Edelstahl		20x20x5000x2 mm	

*Art.-Nr.-Endung: KU6 = Kunststoff mattverchromt; KU7 = Kunststoff glanzverchromt; KU22 = Kunststoff Edelstahleffekt

Zubehör - Musterkoffer, -ständer



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



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
C29	Musterkoffer Inhalt: Flamea, Flinter, Fluture, Zubehör	1/1

C41 - Flinter



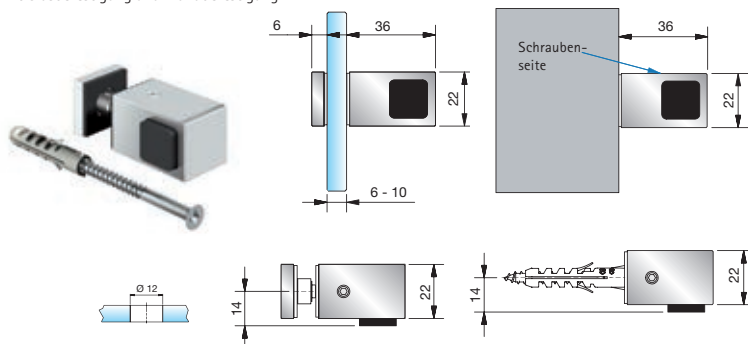
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
C40	Musterständer Flamea	1/1
C41	Musterständer Flinter	1/1
C42	Musterständer Fluture	1/1
C43	Musterständer Pontere	1/1
C44	Musterständer Farfalla	1/1
C45	Musterständer Pillango	1/1
C46	Musterständer Papillon	1/1
C47	Musterständer Vivere II	1/1
C48	Musterständer Nivello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



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
C38	Musterkoffer Inhalt: Nivello, Nivello+ Zubehör	1/1

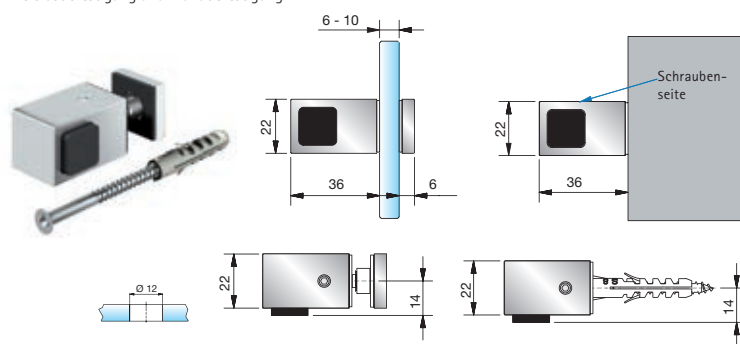


mit Glasbefestigung und Wandbefestigung



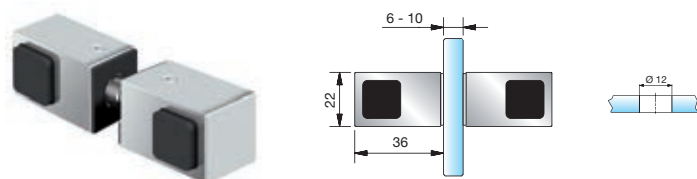
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8274MS7-L	glanzverchromt	6-10 mm	Türstopper,	1/1
8274MS10-L	mattverchromt		Glas-Wand, links	
8274MSPVD22-L	Edelstahleffekt			

mit Glasbefestigung und Wandbefestigung

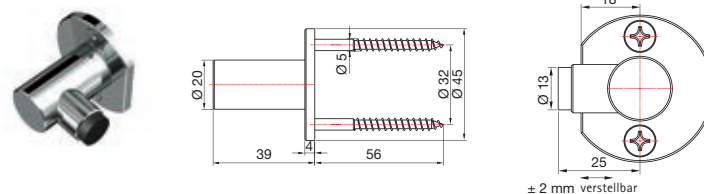


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8274MS7-R	glanzverchromt	6-10 mm	Türstopper,	1/1
8274MS10-R	mattverchromt		Glas-Wand, rechts	
8274MSPVD22-R	Edelstahleffekt			

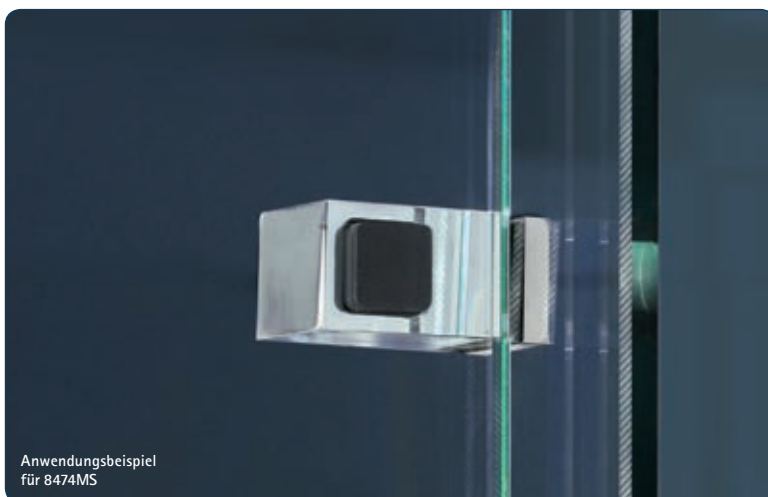
NEW



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8274MS7-D	glanzverchromt	6-10 mm	Türstopper, Glas-Glas,	1/1
8274MS10-D	mattverchromt		doppelte Version	
8274MSPVD22-D	Edelstahleffekt			



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



Anwendungsbeispiel
für 8474MS

Zubehör - Sonstiges



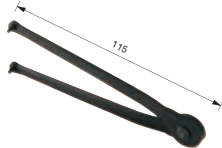
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
Z061	Dichtprofilschere	1/1

für Duschtürband Pillango



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

zur Einstellung der Excenter-Rolle bei Vivere II



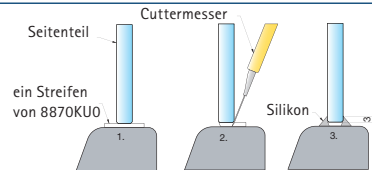
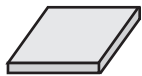
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
Z058	verstellbarer Stirnlochschlüssel Ø 3 mm	1/1

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



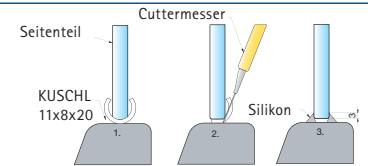
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
Z059	verstellbarer Stirnlochschlüssel Ø 2,5 mm	1/1

zusammen in einem Polybeutel; je 100 x 80 mm



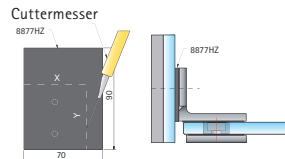
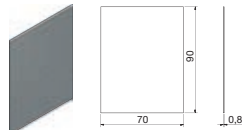
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8870KUO	je 2 Platten Weich-PVC in 2 und 3 mm Stärke	1/1

Glasstärke: 6-10 mm



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

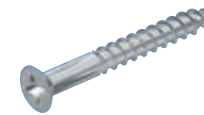
zusammen in einem Polybeutel; je 70 x 90 mm



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



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



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

VA5 = Edelstahl glanzverchromt

VA6 = Edelstahl mattverchromt



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

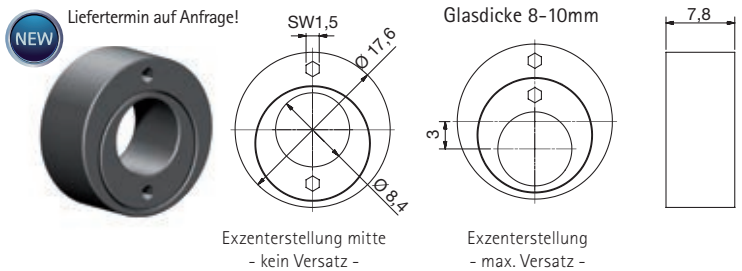
Genauigkeit: ± 3% vom angezeigten Wert

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.

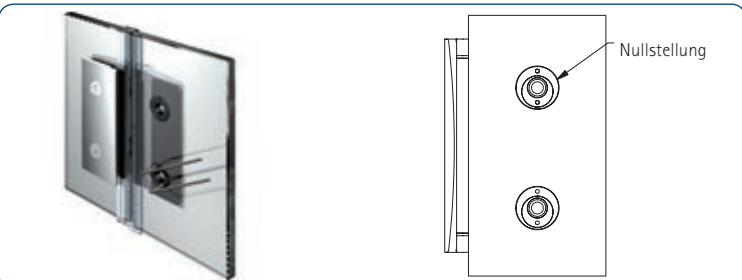
Verwendung: Zum kontrollierten Schraubenanzug nach vorgegebenem Drehmoment.

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

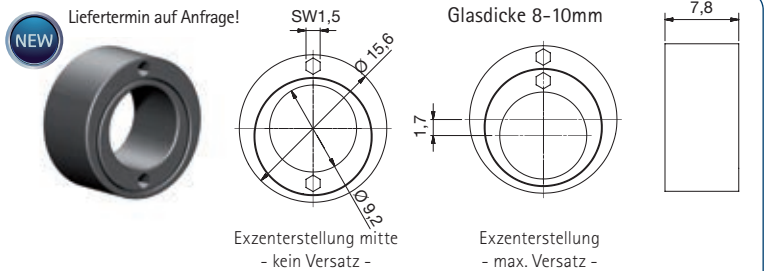


Exzenterstellung frei wählbar, Verstellung mittels Innensechskantschlüssel SW1,5mm
Artikel enthält je 50 Stück.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8121KU	Doppelexzenterverstellung für Duschtürbänder Farfalla, Pillango und Papillon, sowie alle Befestigungen mit Glasbohrung Ø18mm und Zapfen Ø8,2mm	1/1

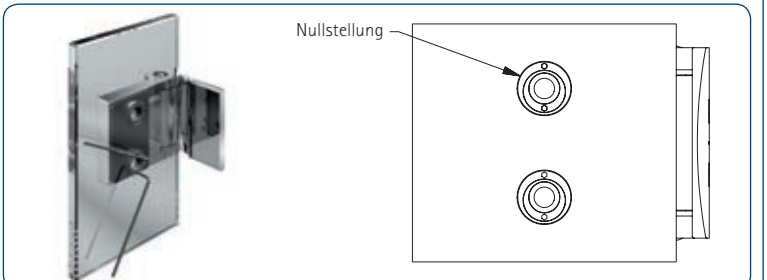


Durch den Einbau der Doppelexzenterbuchse kann das Glas besser zentriert und dauerhaft positioniert werden.



Winkel frei wählbar, Verstellung mittels Innensechskantschlüssel SW1,5mm
Artikel enthält je 50 Stück.

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8149KU	Doppelexzenterverstellung für Duschband Flinter, sowie alle Befestigungen mit Glasbohrung Ø16mm und Zapfen Ø9mm	1/1

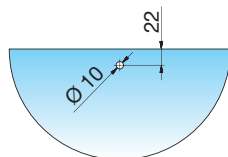
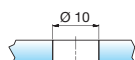
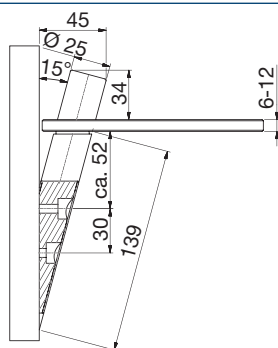


Durch den Einbau der Doppelexzenterbuchse kann das Glas besser zentriert und dauerhaft positioniert werden.



Großer Auftritt für eine kleine Kollektion

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

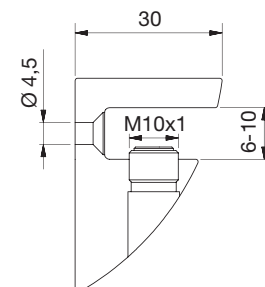
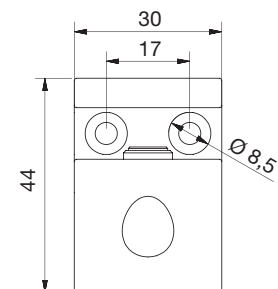


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
10000ZN5	glanzverchromt	6-12 mm	Glasplattenträger, 2 Befestigungsbohrungen Ø 6 mm	1/2
10000ZN1	mattverchromt			
10000RAL	RAL-Farben			

Tragfähigkeit

max. a	e	e	e	
300 mm	100 mm	200 mm	300 mm	
	7,5 kg	3,8 kg	2,5 kg	6 mm

Erklärung der Tragfähigkeit siehe Seite 133.

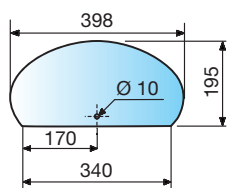


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
10020ZN5	glanzverchromt	6-10 mm	Glasplattenträger, 2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm	1/20
10020ZN1	mattverchromt			
10020RAL	RAL-Farben			

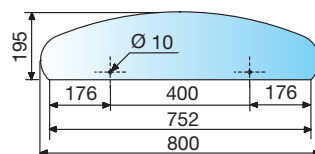
Tragfähigkeit

max. a	e	e	e	
500	100 mm	200 mm	300 mm	
	37,5 kg	18,7 kg	12,5 kg	6 mm

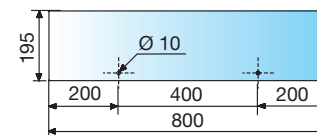
Sicherheitsglas (ESG) transparent



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Bohrung
1100001GLAS	Glas 398x195x6 mm	ungebohrt
1100011GLAS	Glas 398x195x6 mm	gebohrt
	(nur für Glasplattenträger 10000)	Ø 10 mm

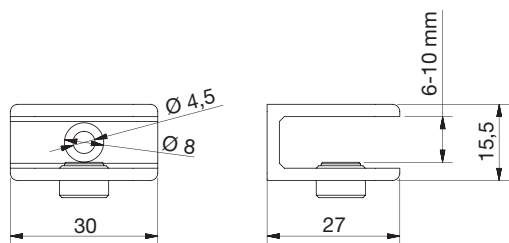


Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Bohrung
1100030GLAS	Glas 800x195x6 mm	ungebohrt
1100033GLAS	Glas 800x195x6 mm	gebohrt
	(nur für Glasplattenträger 10000)	Ø 10 mm



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Bohrung
1100050GLAS	Glas 800x195x6 mm	ungebohrt
1100055GLAS	Glas 800x195x6 mm	gebohrt
	(nur für Glasplattenträger 10000)	Ø 10 mm

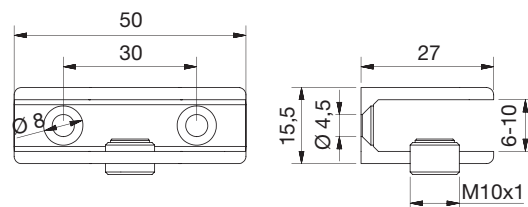
Glasplattenträger



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
2880ZN5	glanzverchromt	6-10 mm	Glasplattenträger, 1 Befestigungsbohrung Ø 4,5 mm	1/20
2880ZN1	mattverchromt			
2880RAL	RAL-Farben			

Tragfähigkeit

max. a	e	e	e	
100 mm	200 mm	300 mm		
300	7,5 kg	3,75 kg	2,5 kg	6 mm



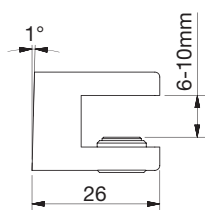
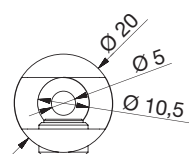
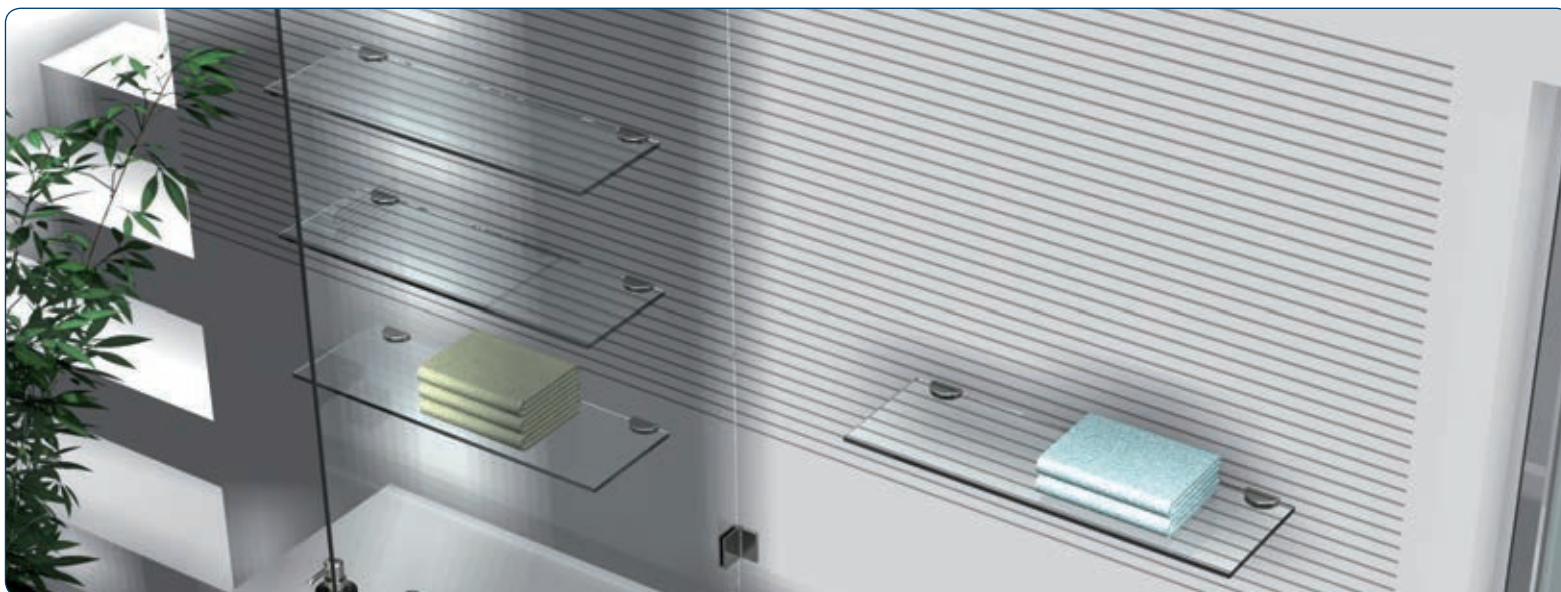
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
2884ZN5	glanzverchromt	6-10 mm	Glasplattenträger, 2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm	1/20
2884ZN1	mattverchromt			
2884RAL	RAL-Farben			

Tragfähigkeit

max. a	e	e	e	
100 mm	200 mm	300 mm		
300	7,5 kg	3,75 kg	2,5 kg	6 mm

Erklärung der Tragfähigkeit siehe Seite 133.





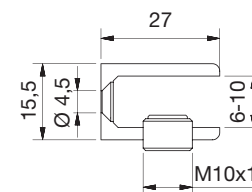
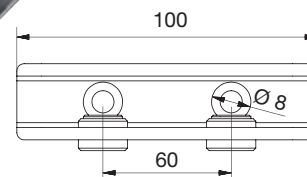
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
2877ZN5	glanzverchromt	6-10 mm	Glasplattenträger, 1 Befestigungsbohrung Ø 6 mm	1/20
2877ZN1	mattverchromt			
2877RAL	RAL-Farben			

Tragfähigkeit
mit 4 Stück 0,2 m²

8 kg



6 mm



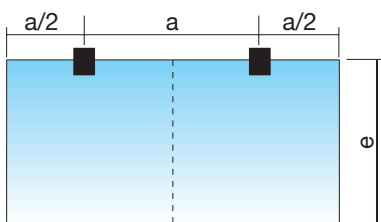
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
2881ZN5	glanzverchromt	6-10 mm	Glasplattenträger, 2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm	1/20
2881ZN1	mattverchromt			
2881RAL	RAL-Farben			

Tragfähigkeit

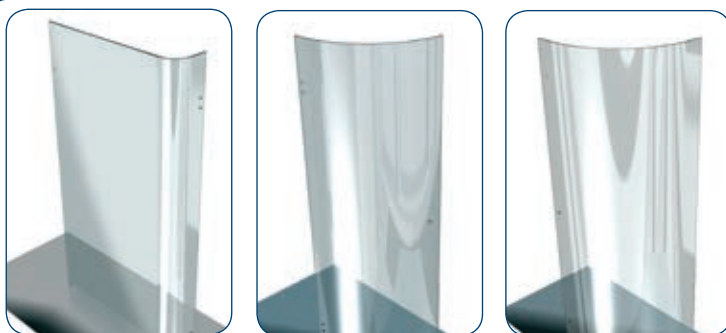
max. a	e	e	e
100 mm	200 mm	300 mm	
30 kg	15 kg	10 kg	



6 mm



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



Hinweis für alle gebogenen Glasscheiben:

Toleranzen:

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

Anisotropien:

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

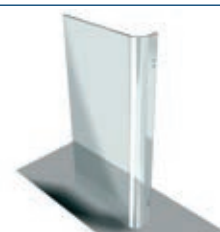


Glasbearbeitung:
ESG 8 mm klar mit 2 Bohrungen \varnothing 20 mm, 4 Bohrungen \varnothing 18 mm,
alle Kanten geschliffen und poliert



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8141-1GLAS-R98	Seitenteilscheibe für Farfalla mit Bohrungen für Duschtürband Glas-Glas 180° H 2000 x B 235 x T 882 mm	1/1

Glasbearbeitung:
ESG 8 mm klar mit 2 Bohrungen \varnothing 20 mm, 4 Bohrungen \varnothing 18 mm,
alle Kanten geschliffen und poliert



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8142-1GLAS-R98	Seitenteilscheibe für Pillango + Papillon mit Bohrungen für Duschtürband Glas-Glas 180° H 2000 x B 235 x T 882 mm	1/1



Typ 214



Typ 407



Typ 214



Typ 407

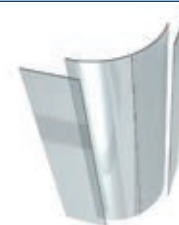
Zusätzliche und ausführliche Informationen zu den Rundgläsern finden Sie in unseren technischen Informationen Duschen/Zubehör.



8570VA R500

Glasett zu Beschlagset 8570VA R500

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



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



8571VA R520

Glasett zu Beschlagset 8571VA R520

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



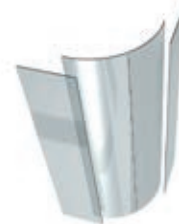
Art.-Nr.	1 Set bestehend aus
8581GLAS-R520-1000	2 x Seitenteil 2 x Türflügel R520



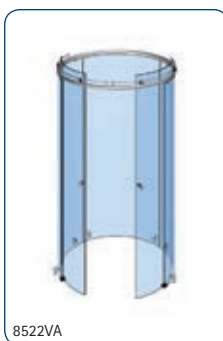
8572VA R550

Glasett zu Beschlagset 8572VA R550

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



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



8522VA

Glasett zu Beschlagset 8522VA

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



Art.-Nr.	1 Set bestehend aus
1 x 8525-1GLAS-R515	3 x Seitenteil
1 x 8525-2GLAS-R515	2 x Türflügel R515
3 x 8525-3GLAS-R540	



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

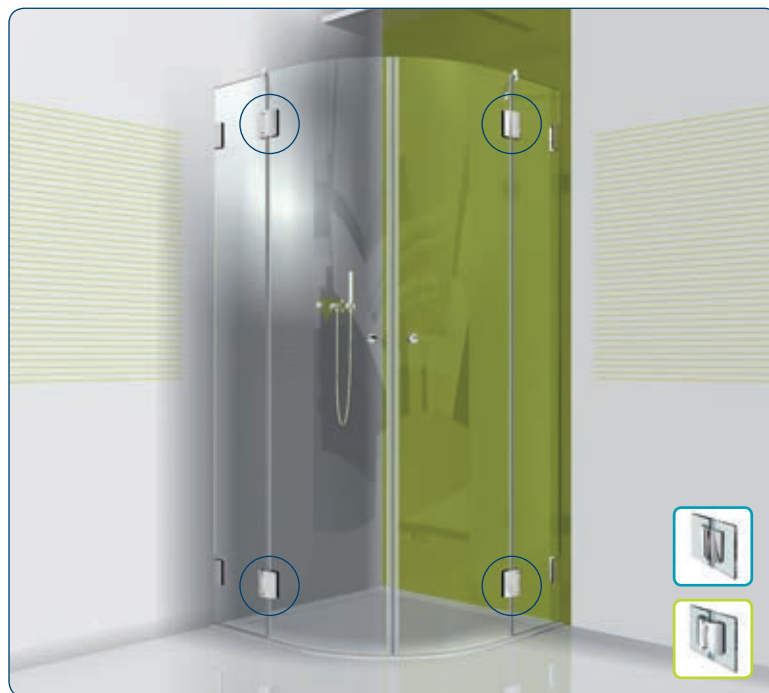


Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8144-1GLAS-R500	Gebogener Glastürflügel für Farfalla, Papillon und Pillango H 2000 mm, R500	1/1
8143-1GLAS-R550	Gebogener Glastürflügel für Farfalla, Papillon und Pillango H 2000 mm, R550	1/1

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
8147-1GLAS-R500	Gebogener Glastürflügel für Farfalla und Pillango H 2000 mm, R500	1/1
8147-1GLAS-R550	Gebogener Glastürflügel für Farfalla und Pillango H 2000 mm, R550	1/1



Typ 501



Typ 503



Typ 502

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

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



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8146-1GLAS-R500	Gebogener Glastürflügel für Flinter, H 2000 mm, R500	1/1
8146-1GLAS-R550	Gebogener Glastürflügel für Flinter, H 2000 mm, R550	1/1

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



Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8145-1GLAS-R500	Gebogener Glastürflügel für Fluture, H 2000 mm, R500	1/1
8145-1GLAS-R550	Gebogener Glastürflügel für Fluture, H 2000 mm, R550	1/1



Typ 502

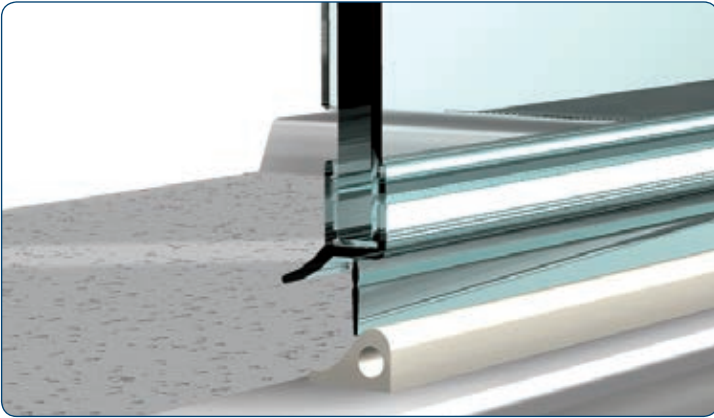


Typ 502

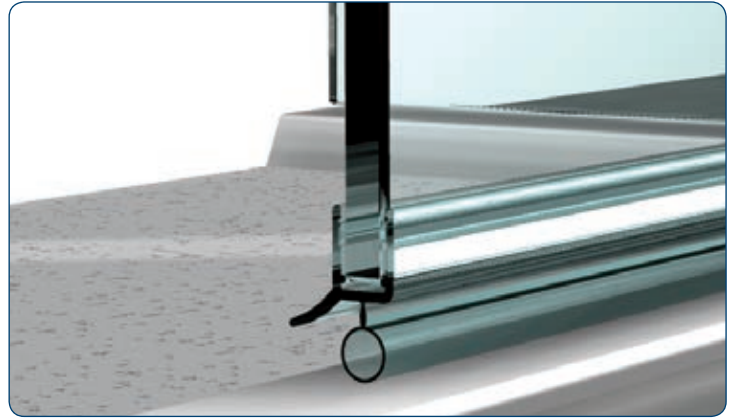
Zusätzliche und ausführliche Informationen zu den Rundgläsern finden Sie in unseren technischen Informationen Duschen/Zubehör.



Übersicht Dicht- und Schallschutzprofile



Dichtprofil mit Schallschutz



Dichtprofil ohne Schallschutz



Chromdekor Dichtprofil



Magnet-Dichtprofil Chromdekor



Dichtprofil Glas-Wand

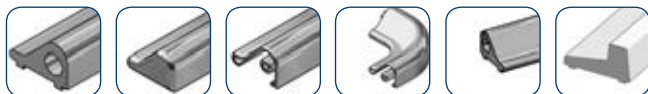


Dichtprofil Glas-Glas

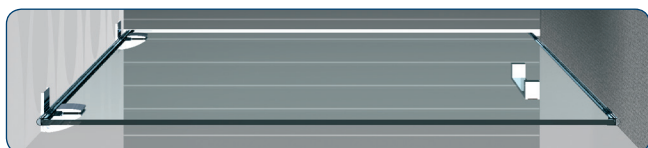
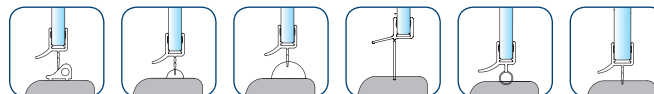
Übersicht Dicht- und Schwallenschutzprofile



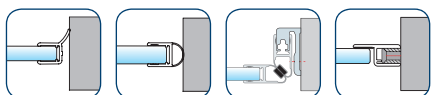
Schwallenschutz



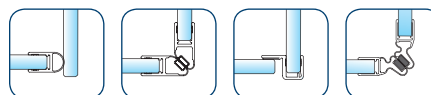
Wannenanschlussprofil



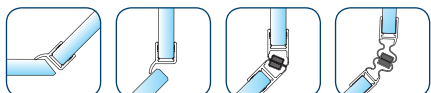
Wandanschlussprofil



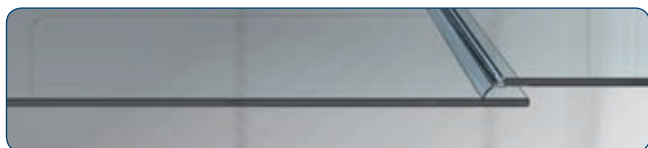
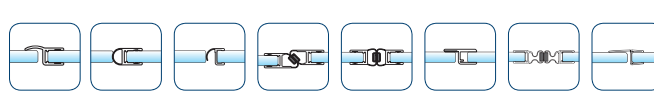
Dichtprofile Glas-Glas 90°



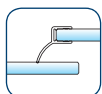
Dichtprofile Glas-Glas 135°



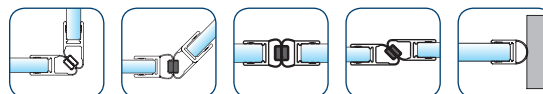
Dichtprofile Glas-Glas 180°



Dichtprofile Glas-Glas 180°, überlappend

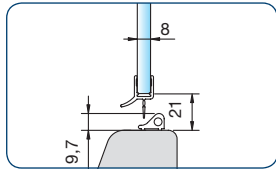


Dichtprofile Chromdekor

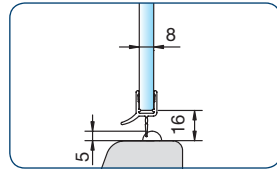




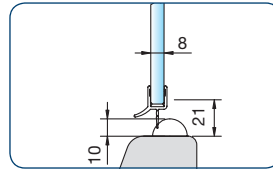
Dichtprofile für den unteren Wannenanschluss



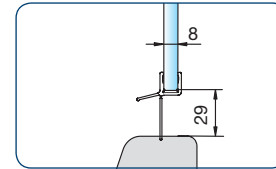
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallenschutzprofil
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



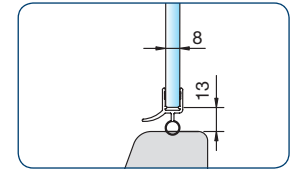
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



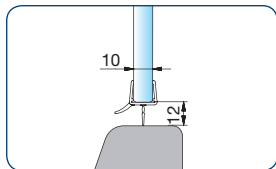
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10 mm)



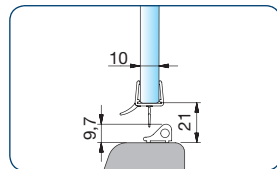
Art.-Nr. 8866KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas



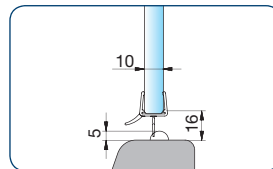
Art.-Nr. 8863KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas



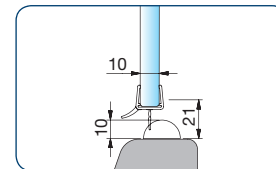
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas



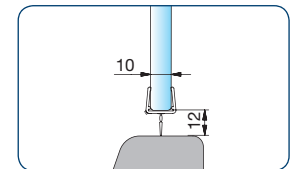
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallenschutzprofil
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



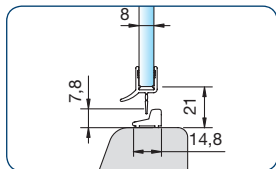
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



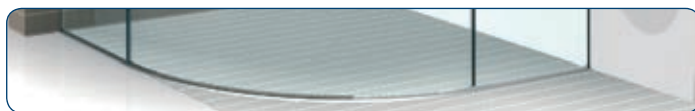
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10mm)



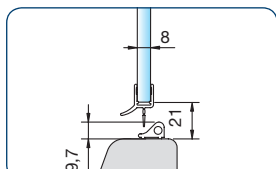
Art.-Nr. 8876KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas



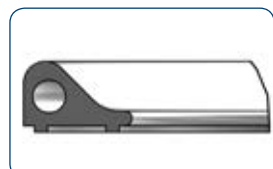
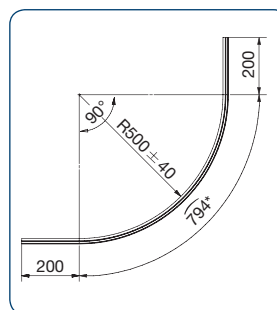
Art.-Nr. 8590E6EV5-2010
Schwallenschutzprofil in eckiger
Version Länge 2010 mm mit
Dichtprofil 8864KU0-8-2010



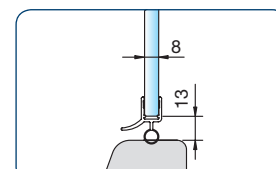
Dichtprofile für den unteren Wannenanschluss, gebogen



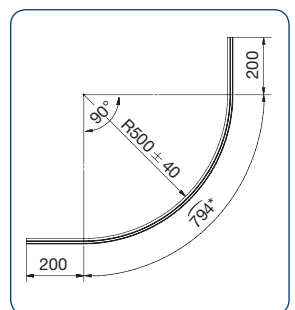
Art.-Nr. 8868KU0-8-R500
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit gebogenen Schwallenschutzprofil
für Wannenradius R500-550
Abwicklung = 1194 mm
(Art.-Nr. 8881 und 8882-R500)



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

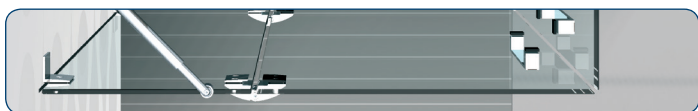


Art.-Nr. 8867KU0-8-R500
gebogen für Wannenradius
R500 - 550
für 6 und 8 mm Glas
Abwicklung = 1194 mm

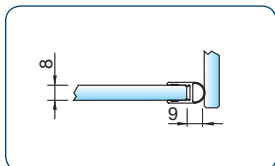


* außen

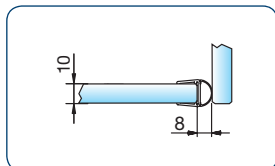
*Art.-Nr.-Endung: E6/EV5 = Aluminium spezialbeizt glanzeloxiert; E0/14 = Aluminium weiß pulverbeschichtet, RAL 9016; KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!



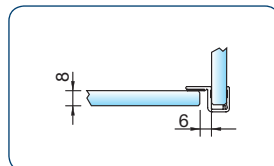
Dichtprofile für Glas-Glas 90°



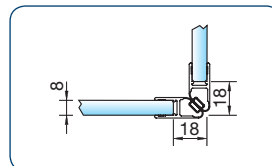
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
 Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



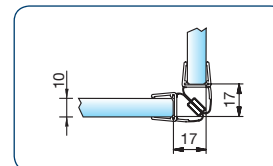
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
 Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
 für 10 und 12 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



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



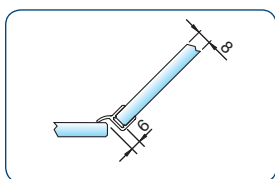
Art.-Nr. 8851KU0-8-2010
 Art.-Nr. 8851KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen öffnendes Duschtürband



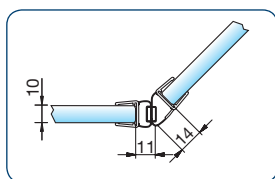
Art.-Nr. 8851KU0-12-2500
 für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig nach außen öffnendes Duschtürband



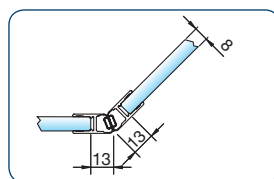
Dichtprofile für Glas-Glas 135°



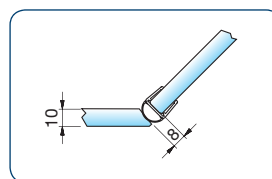
Art.-Nr. 8860KU0-8-2010
 Art.-Nr. 8860KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig zu öffnendes Duschtürband



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



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



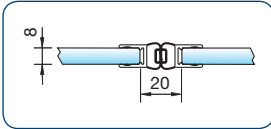
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
 Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
 für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig zu öffnendes Duschtürband

*Art.-Nr.-Endung: KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak

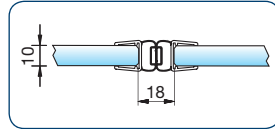
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!



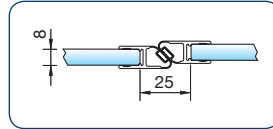
Dichtprofile für Glas-Glas 180°



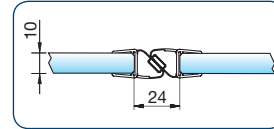
Art.-Nr. 8850KU0-8-2010
Art.-Nr. 8850KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
beidseitig öffnendes Duschtürband



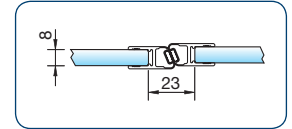
Art.-Nr. 8850KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein
beidseitig öffnendes Duschtürband



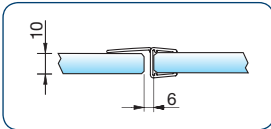
Art.-Nr. 8852KU0-8-2010
Art.-Nr. 8852KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



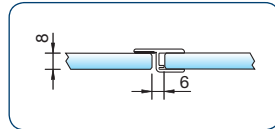
Art.-Nr. 8852KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



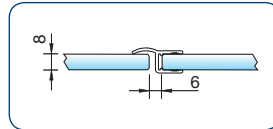
Art.-Nr. 8854KU0-8-2010
Art.-Nr. 8854KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



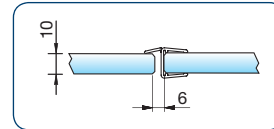
Art.-Nr. 8869KU0-12-2500
Art.-Nr. 8869KU0-12-3000
für 10 und 12 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



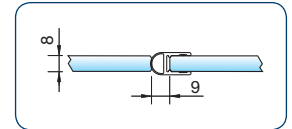
Art.-Nr. 8856KU0-8-2010
Art.-Nr. 8856KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



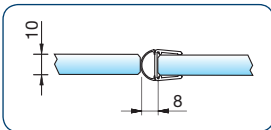
Art.-Nr. 8857KU0-8-2010
Art.-Nr. 8857KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



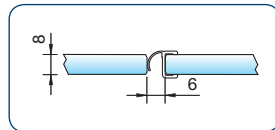
Art.-Nr. 8857KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



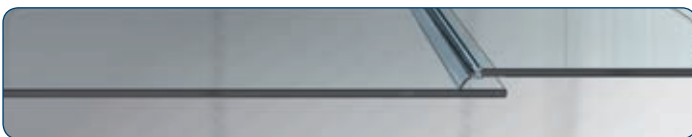
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
beidseitig öffnendes Duschtürband



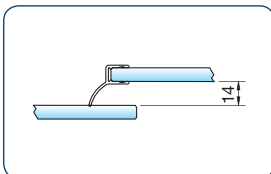
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
für 10 und 12 mm Glas für ein
beidseitig öffnendes Duschtürband



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



Dichtprofile für Glas-Glas 180° überlappend



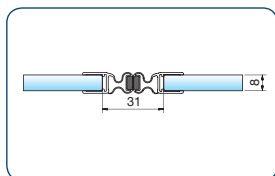
Art.-Nr. 8858KU0-8-2010
Art.-Nr. 8858KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig nach außen öffnendes
Duschtürband

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

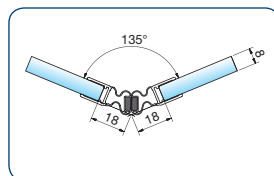


Dichtprofil für Glas-Glas, Gradzahl flexibel

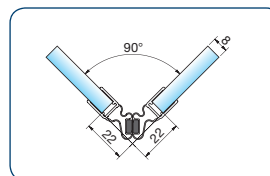
Art.-Nr. 8874KU0-8-2010
Art.-Nr. 8874KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen öffnendes Duschtürband



Anwendung 180°



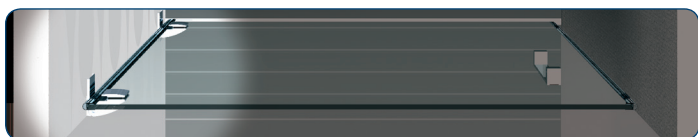
Anwendung 135°



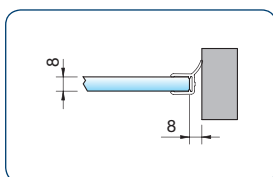
Anwendung 90°

Abzugsmaße für 8mm Glas

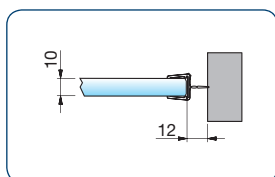
Einbauwinkel	Abzugsmaß
90°	22 mm
105°	23 mm
120°	19 mm
135°	18 mm
150°	16 mm
165°	16 mm
180°	15,5 mm



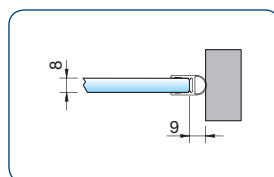
Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90° (Beschlagseite)



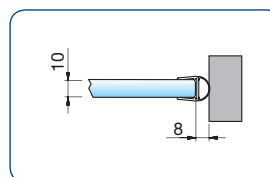
Art.-Nr. 8862KU0-8-2010
Art.-Nr. 8862KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas als Wanddichtung für ein einseitig nach außen öffnendes Duschtürband



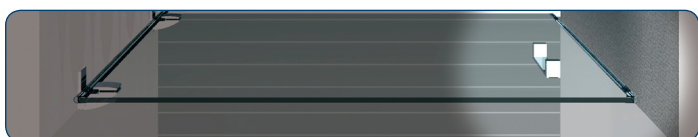
Art.-Nr. 8876KU0-12-2500
 für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



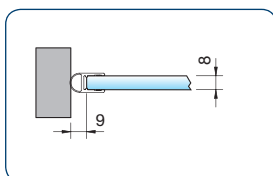
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



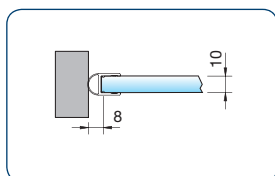
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
 für 10 und 12 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



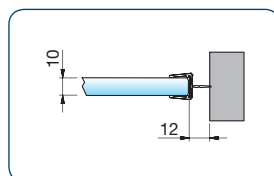
Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90° (Griffseite)



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



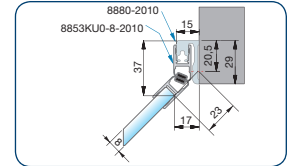
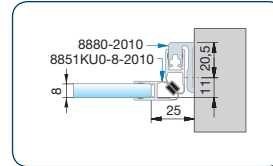
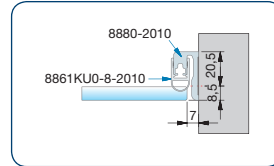
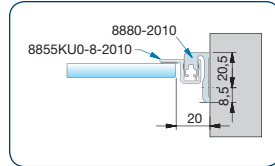
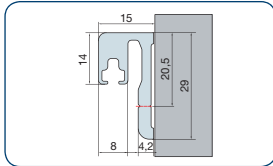
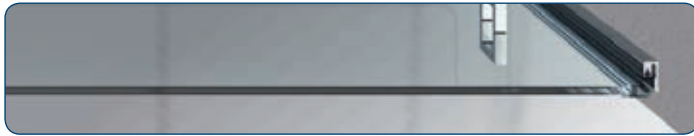
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
 für 10 und 12 mm Glas als Wanddichtung für ein beidseitig öffnendes Duschtürband



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

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

Trägerprofil für Türanschlag



Art.-Nr. 8880 *-2010

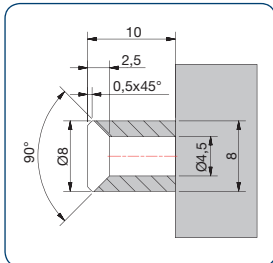
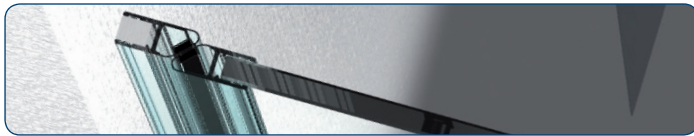
Länge = 2010 mm, Oberflächen siehe Art.-Nr.-Endung

Art.-Nr. 8880 *-2500

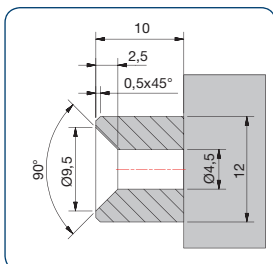
Länge = 2500 mm, Oberflächen siehe Art.-Nr.-Endung

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

Trägerprofil für Dichtprofil

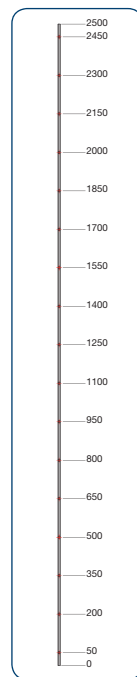


Art.-Nr. 8883E6EV1-8-2500

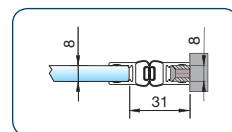


Art.-Nr. 8883E6EV1-12-2500

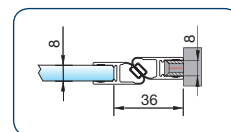
Bohrungsabstände



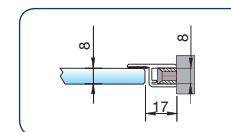
Anwendungen Trägerprofil



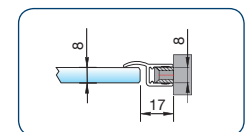
mit Dichtprofil 8850KU-8
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



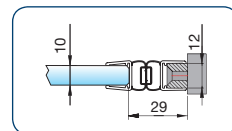
mit Dichtprofil 8852KU-8
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



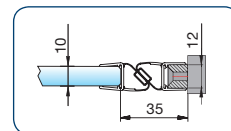
mit Dichtprofil 8856KU-8
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



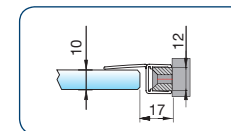
mit Dichtprofil 8857KU-8
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



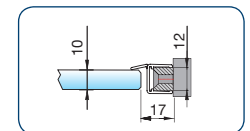
mit Dichtprofil 8850KU-12
und Trägerprofil 8883E6EV1-12



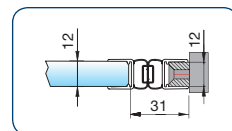
mit Dichtprofil 8852KU-12
und Trägerprofil 8883E6EV1-12



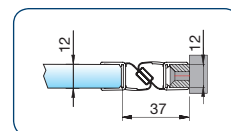
mit Dichtprofil 8869KU-12
und Trägerprofil 8883E6EV1-12



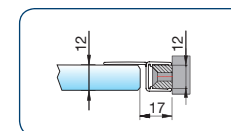
mit Dichtprofil 8857KU-12
und Trägerprofil 8883E6EV1-12



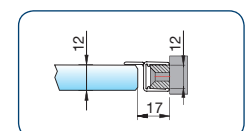
mit Dichtprofil 8850KU-12
und Trägerprofil 8883E6EV1-12



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



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



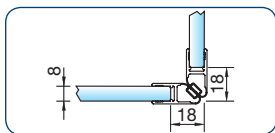
mit Dichtprofil 8857KU-12
und Trägerprofil 8883E6EV1-12

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

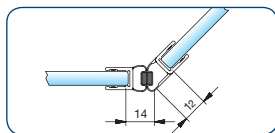
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!

Chromdekor

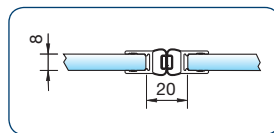
Dichtprofile Chromdekor



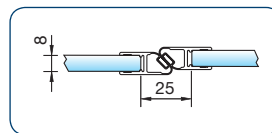
Art.-Nr. 8851KU7-8-2010
Dichtprofil für Glas-Glas 90°
für 6 und 8 mm Glas für einseitig
zu öffnendes Duschtürband



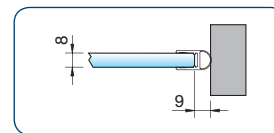
Art.-Nr. 8875KU7-8-2010
Dichtprofil für Glas-Glas 135°
für 6 und 8 mm Glas für ein- und
beidseitig zu öffnendes Duschtürband



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



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

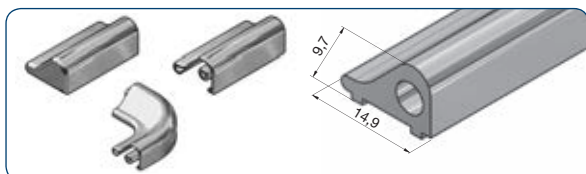


Art.-Nr. 8861KU7-8-2010
Dichtprofil für den seitlichen Wand-
anschluss 90° (Beschlagseite)
für 6 und 8 mm Glas für ein- und
beidseitig zu öffnendes Duschtürband

*Art.-Nr.-Endung: KUZ = Kunststoff glanzverchromt



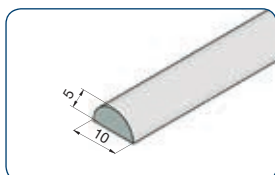
Schwallschutzprofile



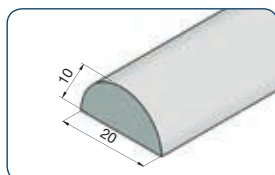
Art.-Nr. SET-8535E6/EV5-1860
Art.-Nr. SET-8535E0/14-1860
Schwallschutzprofil in einer Länge von 1860 mm,
inkl. 1x Endstück links, 1x Endstück rechts, 1x Schwallschutz-Eckverbindung 90°



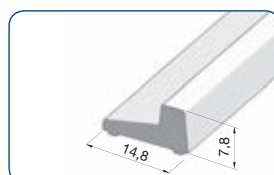
Art.-Nr. SET-8536E6EV5-90
Art.-Nr. SET-8536E0/14-90
1x Endstück links, 1x Endstück rechts, 1x Schwallschutz-Eckverbindung 90°



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



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



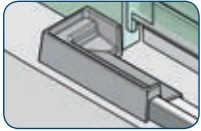
Art.-Nr. 8590E6EV5-2010
Schwallschutzprofil in
eckiger Version, Länge 2010 mm

*Art.-Nr.-Endung: E6/EV5 = Aluminium spezialbeizt glanzeloxiert; E0/14 = Aluminium weiß pulverbeschichtet, RAL 9016; KU5 = Kunststoff glasklar

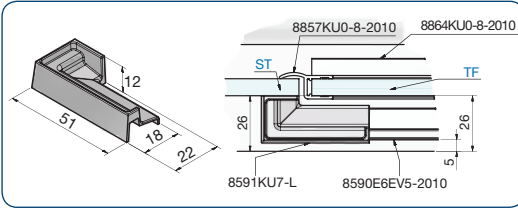
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!



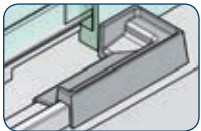
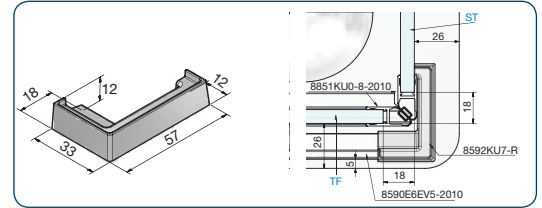
Abdeckkappen und Verbinder für eckigen Schwallenschutz



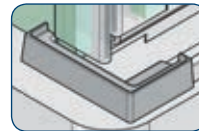
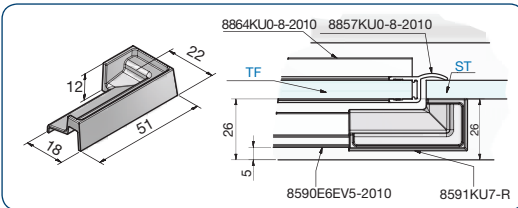
Art.-Nr. 8591KU7-L
Abdeckkappe links



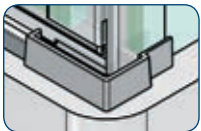
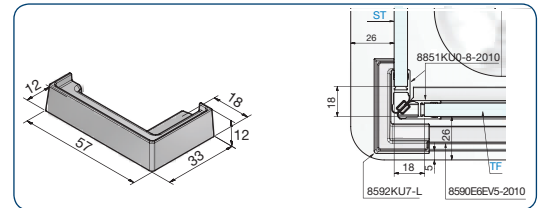
Art.-Nr. 8592KU7-R
90° Abdeckkappe rechts



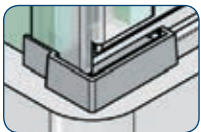
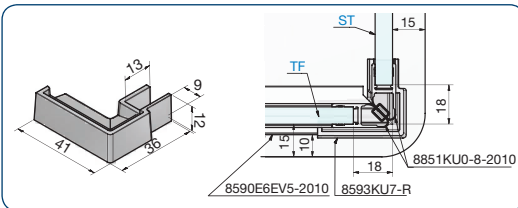
Art.-Nr. 8591KU7-R
Abdeckkappe rechts



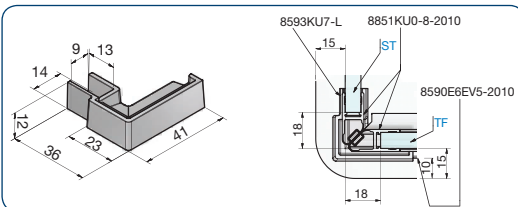
Art.-Nr. 8592KU7-L
90° Abdeckkappe links



Art.-Nr. 8593KU7-R
90° Verbindung Seitenteil
Schwallenschutz rechts



Art.-Nr. 8593KU7-L
90° Verbindung Seitenteil
Schwallenschutz links



ST = Seitenteil

TF = Türflügel

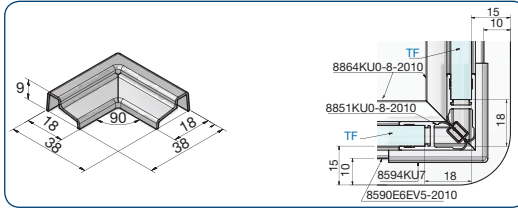
*Art.-Nr.-Endung: E6/EV5 = Aluminium spezialbeizt glanzeloxiert; KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak; KU7 = Kunststoff glanzverchromt



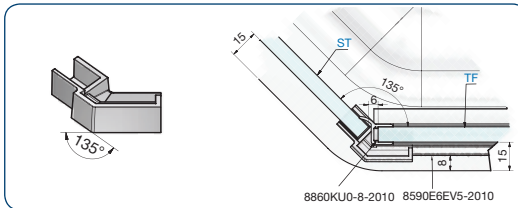
Abdeckkappen und Verbinder für eckigen Schwallschutz



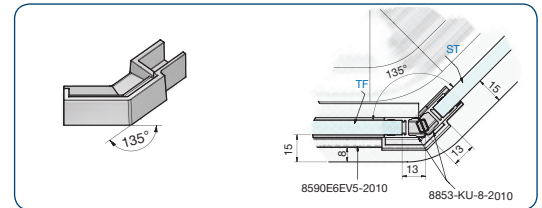
Art.-Nr. 8594KU7
90° Eckverbinder



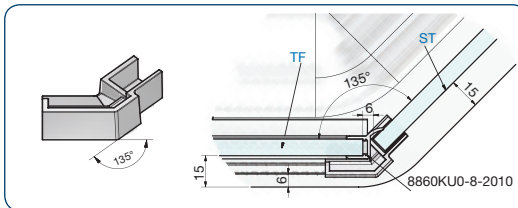
Art.-Nr. 8596KU7-L
Fünfeckverbinder
links-Türband links



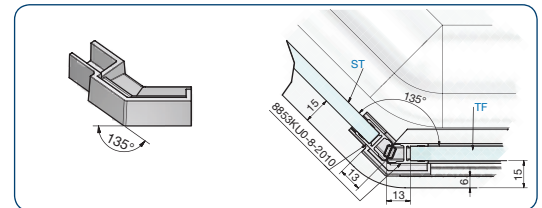
Art.-Nr. 8597KU7-R
Fünfeckverbinder
rechts-Türband links



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



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



ST = Seitenteil

TF = Türflügel

*Art.-Nr.-Endung: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak; KUZ = Kunststoff glanzverchromt



Pauli + Sohn GmbH

Werk I: Eisenstraße 2, D-51545 Waldbröl, Telefon +49 (0) 22 91-92 06-0, Telefax +49 (0) 22 91-92 06-681
Werk II: Industriestraße 20, D-51597 Morsbach, Telefon +49 (0) 22 94-98 03-0, Telefax +49 (0) 22 94-98 03-881
Internet: www.pauli.de, e-Mail: pauli@pauli.de

