



SVET SPŮCH



Jan 2014

KRAUS Glas Beschlaege, s. r. o.

veľkoobchod kovaní pre sklo

sme distribútorom kovaní a príslušenstva pre sklenené systémy európskych partnerov: KRAUS GmbH, Pauli+Sohn, Metalglas, International Glass Fittings a ďalších.

PRODUKTY

Od roku 2010 ponúkame na slovenskom a českom trhu širokú paletu kvalitných kovaní pre sklo. Z našej ponuky si určite vyberiete:

Hliníkové profily	Sklenené prístrešky
Madlá	Skladacie steny
Bodové úchyty	Systémy zábradlia
Vitrínové kovanie	Celosklenené steny
Posuvné dvere	Sprchy

PORADENSTVO

Máme viac ako 10-ročné skúsenosti so sklom. Individuálnym prístupom k zákazníkom pomáhame nájsť ideálne riešenia pre špeciálne situácie a projekty. Radi pomôžeme aj radou týkajúcou sa montáže.

ZLEPŠUJTE SA!

Vieme, že vedomosti a znalosti sú výhodou. Od jesene 2013 prinášame našim zákazníkom bezplatné školenia a semináre, ktoré prispievajú k rastu a neustálemu zlepšovaniu kvality ich stavieb a montáží.

PARTNERSTVO a SPOLAHLIVOSŤ

Sme kvalitným a spoľahlivým partnerom pre všetkých, ktorí pracujú so sklom a sklenenými systémami.





Kompromisslos kraftvoll
Die neue Serie **Flamea+** bietet geringere Spaltmaße,
eine erhöhte Tragkraft und hervorragende Dichtigkeit...
ab Seite 42



Neue Handtuchhalter ab Seite 194



Neue Griffe ab Seite 162

... und viele weitere Optimierungen, die dank Ihrer Anregungen realisiert wurden.



Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

Nivello

Fluture

Vivere II

Modesta

Zubehör

Glastüranlagen



- Pontere
- Flamea+
- Flamea
- Farfalla
- Pillango
- Papillon
- Flinter
- Nivello+
- Nivello
- Fluture
- Vivere II
- Modesta
- Zubehör
- Glastüranlagen

Allgemein

- Einleitung 6
- Unsere Produkte im Vergleich 8
- Montagehinweise 118

Beschlagsets/Einbausituationen

- ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ Pontere, Flamea+, Flamea, Farfalla, Pillango, Papillon, Flinter, Fluture 10
- ■ ■ Nivello+, Nivello 20

Pendeltürbänder

- Pontere 28
- Winkelverbinder Pontere 38
- Flamea+ 42
- Winkelverbinder Flamea+ 52
- Flamea 54
- Modesta 152

Anschlagtürbänder

- Farfalla 60
- Pillango 66
- Papillon 72
- ■ ■ Winkelverbinder für Farfalla, Pillango und Papillon 78
- Flinter 80

Anschlagtürbänder mit Hebe-Senk-Funktion

- Nivello+ – flächenbündig 90
- Winkelverbinder Nivello+ 96
- Nivello – mit Gegenplatte 98



Anschlagtürband Set

- Fluture – überlappend 108
- ■ ■ ■ Winkelverbinder für Flamea, Flinter, Nivello und Fluture 114

Edelstahl-Schiebetür Duschesystem

- Vivere II 130
- Einbausituationen Vivere II 134

Zubehör

- 158
- Griffe 161
- Stabilisationsstangen 170
- Dichtprofile 184
- Handtuchhalter 194
- Überdrückungsschutz 198
- Profile 202
- Glastürschloss 206
- Glasscheiben 208
- Verschiedenes 212
- Glasplattenträger 216

Glasschiebetürsystem PS 100 | 200 | 300 220

- Allgemeine Hinweise 222
- Typenübersicht 232

Ausstellungen und Schulungen

- Schulungen 236
- Duschenkonfigurator 240
- Ausstellungsausstattung 241





- Pontere
- Flamea+
- Flamea
- Farfalla
- Pillango
- Papillon
- Flinter
- Nivello+
- Nivello
- Fluture
- Vivere II
- Modesta
- Zubehör
- Glastüranlagen

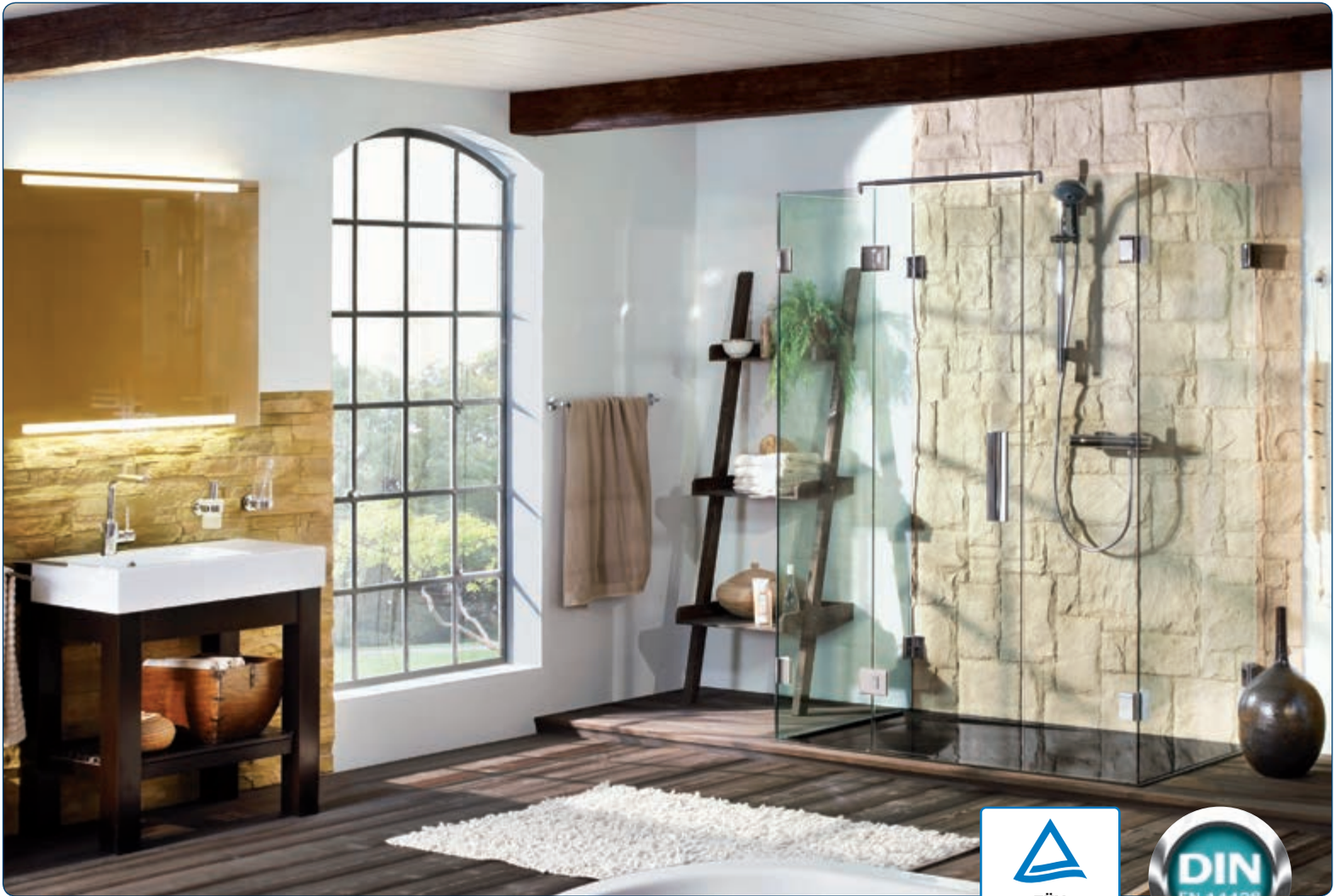


MADE
 IN
 GERMANY

Unsere Philosophie: Qualität made in Germany

Pauli + Sohn agiert im Rahmen einer ganzheitlichen Firmenphilosophie, die auf Perfektion, Qualität, Tradition und Ethik basiert. Unser Produktionsstandort ist und bleibt Deutschland. Hier haben wir uneingeschränkten Einfluss auf die Verwendung hochwertiger Materialien und deren sorgfältige Verarbeitung. Unser lückenloses Qualitätsmanagement ist seit über 30 Jahren der Garant für die hohe Wertigkeit unserer rund 5.000 Hightech-Produkte.

Das gilt auch für unsere Duschbeschläge, bei denen wir unser Qualitätsversprechen sogar persönlich nehmen: Jedes einzelne Duschtürband trägt die namentliche Nennung des Monteurs, der es gefertigt hat. Hinzu kommen hochwertige Designs, eine exzellente Funktionalität und viele Zubehörteile, die ein Bad zur Wohlfühl-Oase machen.



Wohlfühl-Oasen mit Niveau

Die Gestaltung von Bädern gewinnt immer mehr an Bedeutung – vom einstigen „Zweckraum“ haben sie sich zu individuellen Erlebnis- und Wohlfühlbereichen gewandelt.

Da Spritzwasserdichtigkeit im Badbereich eine große Rolle spielt, haben wir Duschsituationen mit den Beschlägen Farfalla, Papillon und Pontere nach DIN EN 14428 getestet und vom TÜV Rheinland zertifizieren lassen.

Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

Nivello

Fluture

Vivere II

Modesta

Zubehör

Glastüranlagen

Duschtürbänder und -systeme im Vergleich

- Pontere
- Flamea+
- Flamea
- Farfalla
- Pillango
- Papillon
- Flinter
- Nivello+
- Nivello
- Fluture
- Vivere II
- Modesta
- Zubehör
- Glastüranlagen

	 MADE IN GERMANY Pontere Seite 28	 MADE IN GERMANY Flamea+ Seite 42	 MADE IN GERMANY Flamea Seite 54	 MADE IN GERMANY Farfalla Seite 60
Basismaterial	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®
Tragkraft von zwei Bändern	50 kg*2	45 kg	36 kg	40 kg
maximale Türbreite (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8mm Glas)	1000 mm	1000 mm	900 mm	1000 mm
Hebe-Senk-Funktion				
Pendeltür	✓	✓	✓	
Anschlagtür				✓
Duschtürband überlappend				
Schiebetür				
Durchgehende Dichtung im Bandbereich				✓
Ohne Dichtungen montierbar	✓	✓	✓	
Einstellbare Nulllage	✓	✓	✓	
Auf den letzten Zentimetern selbstschließend	✓	✓	✓	
Verdeckte Wandbefestigung	✓*1	✓	✓	✓
Verdeckte Verschraubung		✓		
Flächenbündige Verschraubung				
Wandbefestigung mit Langlöchern	✓*1	✓	✓	✓
verstellbare Winkelverbinder	✓		✓	
Duschtüranlagen mit gebogenen Türflügeln möglich				✓

*1 = bis auf 8408MS | *2 = bis auf 8404MS (35kg bei 2 Bändern)



Duschtürbänder und -systeme im Vergleich

 ■ MADE ■ IN ■ GERMANY	 ■ MADE ■ IN ■ GERMANY	 ■ MADE ■ IN ■ GERMANY	 ■ MADE ■ IN ■ GERMANY	 ■ MADE ■ IN ■ GERMANY	 ■ MADE ■ IN ■ GERMANY	 ■ MADE ■ IN ■ GERMANY	 ■ MADE ■ IN ■ GERMANY
Pillango Seite 66	Papillon Seite 72	Flinter Seite 80	Nivello+ Seite 90	Nivello Seite 98	Fluture Seite 108	Vivere II Seite 130	Modesta Seite 152
ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	Edelstahl	Messing
40 kg	40 kg	36 kg	36 kg	36 kg	36 kg	40 kg	50 kg
1000 mm	1000 mm	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm	1000 mm	1000 mm
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓ ^{*3}		✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ ^{*4}	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

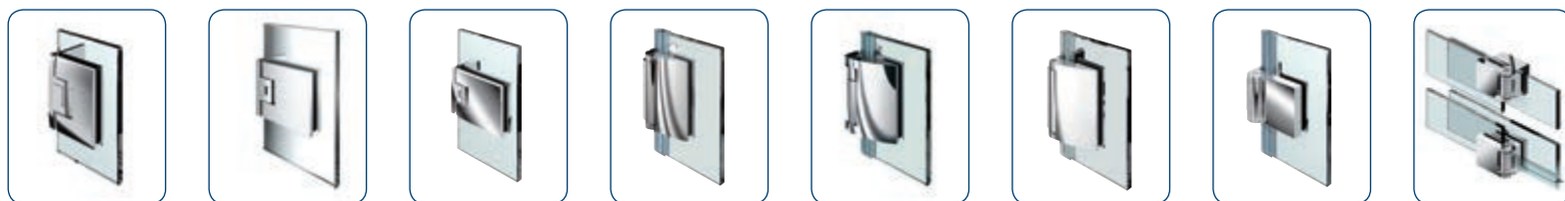
- Pontere
- Flamea+
- Flamea
- Farfalla
- Pillango
- Papillon
- Flinter
- Nivello+
- Nivello
- Fluture
- Vivere II
- Modesta
- Zubehör
- Gastüranlagen

*3 = mit Anschlag

*4 = nur Wandhalter



Wählen Sie Ihre Einbausituation



Pontere, Flamea+, Flamea, Farfalla, Pillango, Papillon, Flinter und Fluture

Groß oder klein, Nische oder Runddusche – für die richtige Auswahl der Situation mit dem passenden Beschlag sind viele Faktoren wichtig. Nicht nur Wünsche der Kunden sind zu beachten, sondern auch die bauliche Situation des Bades. Dafür haben wir auf den nächsten Seiten alle möglichen Typen, die Sie mit Pontere, Flamea+, Flamea, Farfalla, Pillango, Papillon, Flinter und Fluture verwirklichen können, zusammengestellt. Alle Set-Zusammenstellungen finden Sie auch unter www.duschenplaner.de und in unseren technischen Katalogen auf www.pauli.de.





Einbausituationen – Nischenduschen

Einbausituationen Nischenduschen

Pontere								
Set-1-101 (P)	Set-1-102 (P)	Set-1-103 (P)	Set-1-104 (P)	Set-1-105 (P)	Set-1-106 (P)	-	Set-1-102 (P)	Set-1-103 (P)
Flamea+								
Set-12-101 (P)	Set-12-102 (P)	Set-12-103 (P)	Set-12-104 (P)	Set-12-105 (P)	Set-12-106 (P)	-	Set-12-102 (P)	Set-12-103 (P)
Flamea								
Set-7-101 (P)	Set-7-102 (P)	Set-7-103 (P)	Set-7-104 (P)	Set-7-105 (P)	Set-7-106 (P)	-	Set-7-102 (P)	Set-7-103 (P)
Farfalla								
Set-3-101 (A)	Set-3-102 (I)	Set-3-103 (I)	Set-3-104 (A)	Set-3-105 (A)	Set-3-106 (A)	Set-3-107 (I)	Set-3-108 (A)	Set-3-109 (A)
Pillango								
Set-5-101 (A)	-	-	Set-5-104 (A)	Set-5-105 (A)	Set-5-106 (A)	-	Set-5-108 (A)	Set-5-109 (A)
Papillon								
Set-2-101 (A)	Set-2-102 (A)	-	Set-2-104 (A)	Set-2-105 (A)	-	-	-	-
Flinter								
Set-8-101 (A)	Set-8-102 (I)	Set-8-103 (I)	Set-8-104 (A)	Set-8-105 (A)	Set-8-106 (A)	Set-8-107 (I)	Set-8-108 (A)	Set-8-109 (A)

Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Fluture



Fluture		
Set-6-104 (Ü)	Set-6-105 (Ü)	Set-6-106 (Ü)

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.

(A)(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend - (P) (P) (P) = Pendeltür - (Ü) = überlappend



Einbausituationen – Eckduschen



Einbausituationen Eckduschen



Pontere

Set-1-201 (P) Set-1-202 (P) Set-1-202 (P) Set-1-204 (P) Set-1-205 (P) Set-1-206 (P) Set-1-205 (P) Set-1-209 (P)

Flamea+

Set-12-201 (P) Set-12-202 (P) Set-12-202 (P) Set-12-204 (P) Set-12-205 (P) Set-12-206 (P) Set-12-205 (P) Set-12-209 (P)

Flamea

Set-7-201 (P) Set-7-202 (P) Set-7-202 (P) Set-7-204 (P) Set-7-205 (P) Set-7-206 (P) Set-7-205 (P) Set-7-209 (P)

Farfalla

Set-3-201 (A) Set-3-202 (I) Set-3-203 (A) Set-3-204 (A) Set-3-205 (I) Set-3-206 (A) Set-3-208 (A) Set-3-209 (A)

Pillango

Set-5-201 (A) - Set-5-203 (A) Set-5-204 (A) - - Set-5-208 (A) Set-5-209 (A)

Papillon

Set-2-201 (A) - Set-2-202 (A) Set-2-211 (A) - Set-2-203 (A) Set-2-205 (A) -

Flinter

Set-8-201 (A) Set-8-202 (I) Set-8-203 (A) Set-8-204 (A) Set-8-205 (I) Set-8-206 (A) Set-8-208 (A) Set-8-209 (A)

(A)(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend - (P) (P) (P) = Pendeltür - (Ü) = überlappend





Einbausituationen - Eckduschen

Einbausituationen Eckduschen

Pontere Set-1-210 (P)	Set-1-211 (P)	Set-1-213 (P)	-	-	Set-1-217 (P)	Set-1-219 (P)	Set-1-221 (P)	
Flamea+ Set-12-210 (P)	Set-12-211 (P)	Set-12-213 (P)	-	-	Set-12-217 (P)	-	Set-12-221 (P)	
Flamea Set-7-210 (P)	-	Set-7-213 (P)	-	-	-	-	Set-7-221 (P)	
Farfalla Set-3-210 (A)	Set-3-211 (I)	Set-3-213 (A)	Set-3-215 (I)	Set-3-216 (I)	-	-	-	
Pillango Set-5-210 (A)	Set-5-211 (A)	Set-5-213 (A)	-	-	Set-5-217 (A)	-	Set-5-221 (A)	
Papillon Set-2-210 (A)	-	-	-	-	-	-	-	
Flinter Set-8-210 (A)	Set-8-211 (A)	Set-8-213 (A)	Set-8-215 (I)	Set-8-216 (I)	Set-8-217 (A)	-	Set-8-221 (A)	

	Pontere -
	Flamea+ -
	Flamea -
	Farfalla -
	Pillango Set-5-223 (A)
	Papillon -
	Flinter Set-8-223 (A)

Fluture Set-6-204 (Ü)	Set-6-209 (Ü)	Set-6-210 (Ü)	Set-6-213 (Ü)	Set-6-218 (Ü)

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.

(A)(A)(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend - (P) (P) (P) = Pendeltür - (Ü) = überlappend

Einbausituationen - 5-Eckduschen



Einbausituationen 5-Eckduschen

Pontere									
Pontere	Set-1-301 (P)	-	Set-1-303 (P)	Set-1-304 (P)	Set-1-305 (P)	Set-1-306 (P)	Set-1-308 (P)	Set-1-309 (P)	Set-1-310 (P)
Flamea+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flamea	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Farfalla	Set-3-301 (A)	Set-3-302 (A)	Set-3-303 (A)	-	-	-	-	-	-
Pillango	Set-5-301 (A)	Set-5-302 (A)	Set-5-303 (A)	-	-	-	-	-	-
Papillon	Set-2-301 (A)	-	-	-	-	-	-	-	-
Flinter	Set-8-301 (A)	Set-8-302 (A)	Set-8-303 (A)	-	-	-	-	-	-

Pontere	Set-1-311 (P)	Set-1-312 (P)	Set-1-313 (P)
Flamea+	-	-	-
Flamea+	-	-	-
Farfalla	-	-	-
Pillango	-	Set-5-312 (A)	Set-5-313 (A)
Papillon	-	-	-
Flinter	-	-	-



Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisierungsstangen unterschiedlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.

(A)(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend -
(P)(P)(P) = Pendeltür - (Ü) = überlappend





Einbausituationen - U-Duschen

Einbausituationen U-Duschen



Pontere
 Set-1-401 (P) Set-1-402 (P) Set-1-403 (P) Set-1-404 (P) Set-1-406 (P)

Flamea+
 Set-12-401 (P) Set-12-402 (P) Set-12-403 (P) Set-12-404 (P) Set-12-406 (P)

Flamea
 - - Set-7-403 (P) Set-7-404 (P) Set-7-406 (P)

Farfalla
 - Set-3-402 (I) Set-3-403 (A) Set-3-404 (A) Set-3-406 (A)

Pillango
 Set-5-401 (A) Set-5-402 (A) Set-5-403 (A) Set-5-404 (A) Set-5-406 (A)

Papillon
 - - Set-2-403 (A) Set-2-404 (A) -

Flinter
 Set-8-401 (A) Set-8-402 (A) Set-8-403 (A) Set-8-404 (A) Set-8-406 (A)



Fluture
 Set-6-403 (Ü) Set-6-404 (Ü) Set-6-406 (Ü)

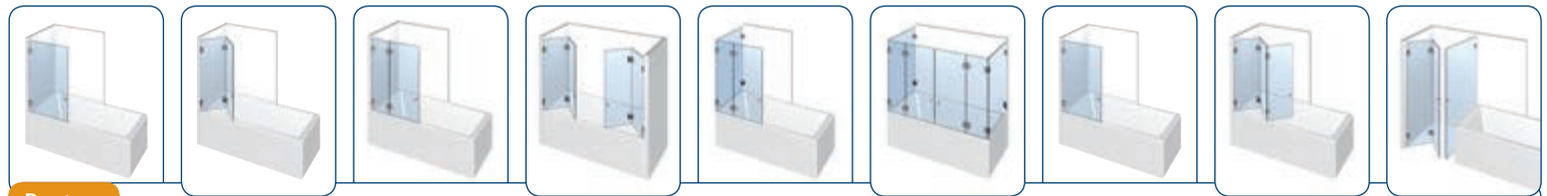
- Pontere
- Flamea+
- Flamea
- Farfalla
- Pillango
- Papillon
- Flinter
- Fluture

(A)(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend - (P) (P) (P) = Pendeltür - (Ü) = überlappend

Einbausituationen – Badewannenlösungen



Einbausituationen Badewannenlösungen



Pontere	Set-1-601 (P)	-	Set-1-603 (P)	-	-	-	Set-1-601 (P)	-	-
Flamea+	Set-12-601 (P)	-	Set-12-603 (P)	-	-	-	Set-12-601 (P)	-	-
Flamea	Set-7-601 (P)	-	Set-7-603 (P)	-	-	-	Set-7-601 (P)	-	-
Farfalla	Set-3-601 (I)	Set-3-602 (I)	Set-3-603 (A)	Set-3-604 (I)	Set-3-605 (A)	Set-3-606 (A)	Set-3-607 (A)	Set-3-608 (I)	Set-3-609 (I)
Pillango	-	-	Set-5-603 (A)	-	-	-	Set-5-607 (A)	-	-
Papillon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flinter	Set-8-601 (I)	Set-8-602 (I)	Set-8-603 (A)	Set-8-604 (I)	Set-8-605 (A)	Set-8-606 (A)	Set-8-607 (A)	Set-8-608 (I)	Set-8-609 (I)



Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisierungsstangen unterschiedlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.

(A)(A)(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend - (P) (P) (P) = Pendeltür - (Ü) = überlappend

Einbausituationen Badewannenlösungen

							
Pontere							
-	Set-1-611 (P)	Set-1-612 (P)	-	-	Set-1-615 (P)	Set-1-616 (P)	Set-1-617 (P)
Flamea+							
-	Set-12-611 (P)	Set-12-612 (P)	-	-	Set-12-615 (P)	Set-12-616 (P)	-
Flamea							
-	Set-7-611 (P)	Set-7-612 (P)	-	-	Set-7-615 (P)	Set-7-616 (P)	Set-7-617 (P)
Farfalla							
Set-3-610 (I)	Set-3-611 (A)	Set-3-612 (A)	Set-3-613 (I)	Set-3-614 (I)	-	-	-
Pillango							
-	-	Set-5-612 (A)	-	-	Set-5-615 (A)	Set-5-616 (A)	Set-5-617 (A)
Papillon							
-	-	Set-2-608 (A)	-	-	-	-	-
Flinter							
Set-8-610 (I)	Set-8-611 (A)	Set-8-612 (A)	-	-	-	-	-

(A)(A)(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend - (P)(P) = Pendeltür - (Ü) = überlappend

		
Fluture		
Set-6-603 (Ü)	Set-6-616 (Ü)	Set-6-617 (Ü)

(A)(A)(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend - (P)(P)(P) = Pendeltür - (Ü) = überlappend

Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Fluture

Einbausituationen – Rundduschen



Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Fluture

Einbausituationen Rundduschen



Pontere	-	-
Flamea+	-	-
Flamea	-	-
Farfalla	Set-3-501 (A)	Set-3-502 (A) Set-3-503 (A)
Pillango	Set-5-501 (A)	Set-5-502 (A) Set-5-503 (A)
Papillon	Set-2-501 (A)	- -
Flinter	-	Set-8-502 (A) -



Fluture
Set-6-502 (Ü)

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.

(A)(A)(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend - (P) (P) (P) = Pendeltür - (Ü) = überlappend





Wählen Sie Ihre Einbausituation



Nivello+

Nivello

Nivello+ und Nivello

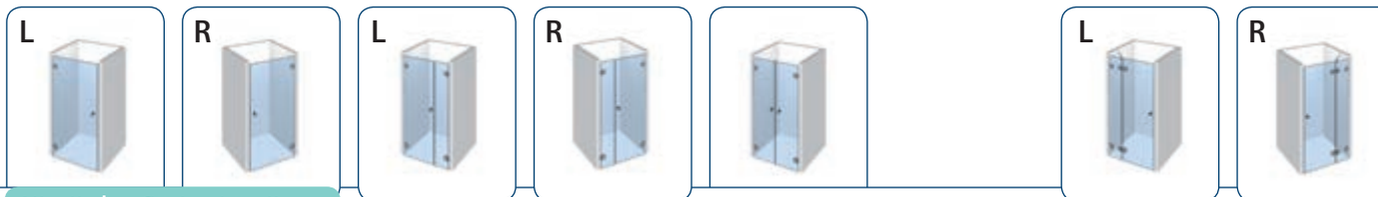
Individuelle Bäder erfordern auch besondere Einbausituationen. Nicht jedes Duschtürband passt für jede Situation – dafür haben wir auf den nächsten Seiten alle möglichen Typen, die Sie mit dem Hebe-Senk-Beschlag Nivello+ und Nivello verwirklichen können, zusammengestellt. Alle Set-Zusammenstellungen finden Sie unter www.duschenplaner.de und in unseren technischen Katalogen auf www.pauli.de.

Die Einbausituationen von Pontere, Flamea+, Flamea, Farfalla, Pillango, Papillon, Flinter und Fluture finden Sie ab Seite 10.





■ ■ Einbausituationen Nischenduschen

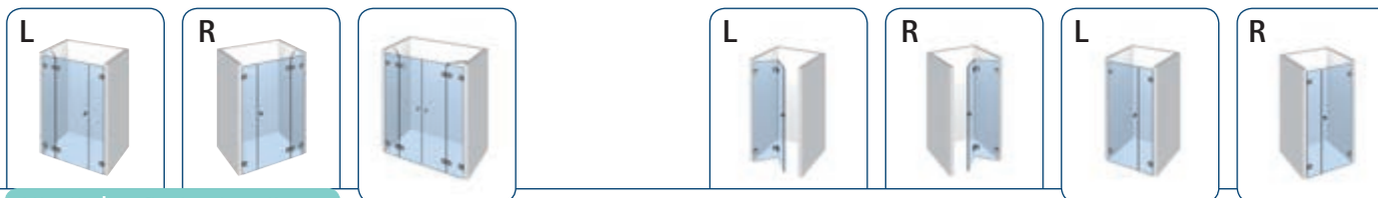


Nivello+ – flächenbündig

Set-10-101 L (A) Set-10-101 R (A) – – – Set-10-104 L (A) Set-10-104 R (A)

Nivello – Gegenplatte

Set-11-101 L (A) Set-11-101 R (A) Set-11-102 L (I) Set-11-102 R (I) Set-11-103 (I) Set-11-104 L (A) Set-11-104 R (A)



Nivello+ – flächenbündig

Set-10-105 L (A) Set-10-105 R (A) Set-10-106 (A) – – Set-10-108 L (A) Set-10-108 R (A)

Nivello – Gegenplatte

Set-11-105 L (A) Set-11-105 R (A) Set-11-106 (A) Set-11-107 L (I) Set-11-107 R (I) Set-11-108 L (A) Set-11-108 R (A)



Nivello+ – flächenbündig

Set-10-109 (A)

Nivello – Gegenplatte

Set-11-109 (A)

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.

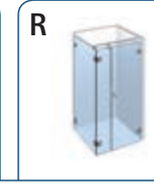
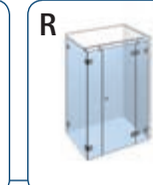
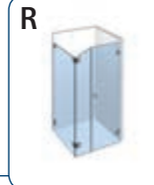
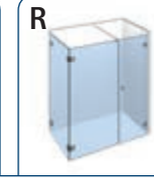


(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend

Nivello+
Nivello

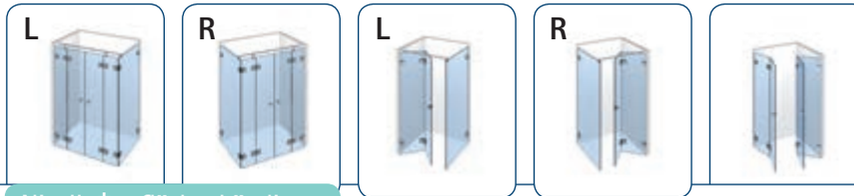
Einbausituationen – Eckduschen

■ ■ Einbausituationen Eckduschen

								
	Nivello⁺ – flächenbündig		-	-	Set-10-203 L (A)	Set-10-203 R (A)	Set-10-204 L (A)	Set-10-204 R (A)
	Nivello – Gegenplatte		Set-11-201 L (A)	Set-11-201 R (A)	Set-11-202 L (I)	Set-11-202 R (I)	Set-11-203 L (A)	Set-11-203 R (A)
								
	Nivello⁺ – flächenbündig		-	-	Set-10-206 L (A)	Set-10-206 R (A)	Set-10-208 L (A)	Set-10-208 R (A)
	Nivello – Gegenplatte		Set-11-205 L (I)	Set-11-205 R (I)	Set-11-206 L (A)	Set-11-206 R (A)	Set-11-208 L (A)	Set-11-208 R (A)
Nivello⁺								
Nivello	Nivello⁺ – flächenbündig		Set-10-209 (A)	Set-10-210 L (A)	Set-10-210 R (A)	-	-	
	Nivello – Gegenplatte		Set-11-209 (A)	Set-11-210 L (A)	Set-11-210 R (A)	Set-11-211 L (I)	Set-11-211 R (I)	

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisierungsstangen unterschiedlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.

(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend

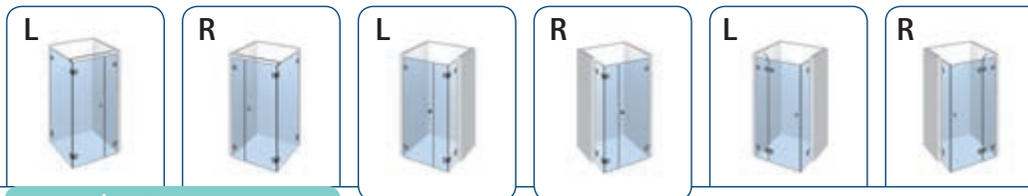


Nivello+ - flächenbündig

Set-10-213 L (A) Set-10-213 R (A) - - -

Nivello - Gegenplatte

Set-11-213 L (A) Set-11-213 R (A) Set-11-215 L (I) Set-11-215 R (I) Set-11-216 (I)



Nivello+ - flächenbündig

- - Set-10-221 L (A) Set-10-221 R (A) Set-10-223 L (A) Set-10-223 R (A)

Nivello - Gegenplatte

Set-11-217 L (I) Set-11-217 R (I) Set-11-221 L (A) Set-11-221 R (A) Set-11-223 L (A) Set-11-223 R (A)



Nivello+ - flächenbündig

Set-10-224

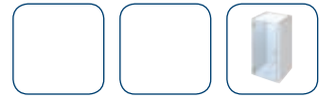
Nivello - Gegenplatte

Set-11-224

Weitere Walk in Situationen finden Sie auf Seite 19 oder unter Vlvore II auf Seite 143.



(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend



Einbausituationen 5-Eckduschen

L



R



L



R



Nivello+ – flächenbündig

Set-10-301 L (A)

Set-10-301 R (A)

Set-10-302 L (A)

Set-10-302 R (A)

Set-10-303 (A)

Nivello – Gegenplatte

Set-11-301 L (A)

Set-11-301 R (A)

Set-11-302 L (A)

Set-11-302 R (A)

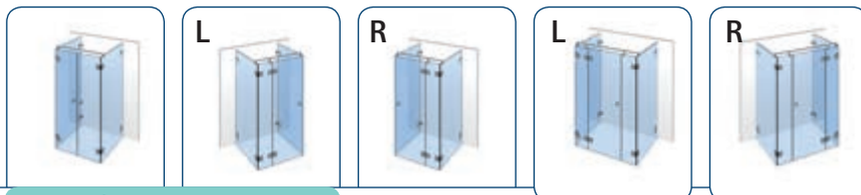
Set-11-303 (A)



(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend



■ ■ Einbausituationen U-Duschen



Nivello+ - flächenbündig
- Set-10-403 L (A) Set-10-403 R (A) Set-10-404 L (A) Set-10-404 R (A)

Nivello - Gegenplatte
Set-11-402 (I) Set-11-403 L (A) Set-11-403 R (A) Set-11-404 L (A) Set-11-404 R (A)



Nivello+ - flächenbündig
Set-10-406 (A)

Nivello - Gegenplatte
Set-11-406 (A)

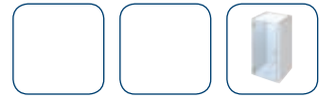


Abbildung: Nur nach innen hin öffnend

Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.

(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend

Nivello+
Nivello



■ ■ Einbausituationen Rundduschen

L



R



Nivello+ – flächenbündig

-

-

Set-10-502 (A)

Nivello – Gegenplatte

Set-11-501 L (A)

Set-11-501 R (A)

Set-11-502 (A)

Flächenbündige Griffe sind bei den Rundduschen nicht möglich.

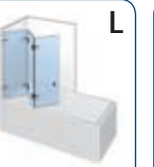
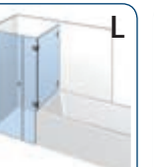
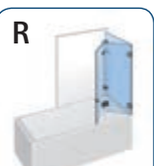
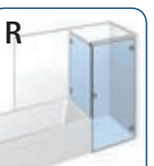
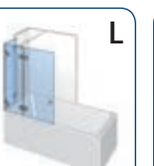
Wir bieten bei unseren Aufmaßblättern den Radius 500 und 550 mm an. Bitte bei Bestellung mit angeben.



Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.

(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend

Einbausituationen Badewannenlösungen

						
-	-	-	-	Set-10-603 L (A)	Set-10-603 R (A)	-
Nivello - Gegenplatte						
Set-11-601 L (I)	Set-11-601 R (I)	Set-11-602 L (I)	Set-11-602 R (I)	Set-11-603 L (A)	Set-11-603 R (A)	Set-11-604 (I)
						
Set-10-605 L (A)	Set-10-605 R (A)	Set-10-606 (A)		Set-10-607 L (A)	Set-10-607 R (A)	-
Nivello - Gegenplatte						
Set-11-605 L (A)	Set-11-605 R (A)	Set-11-606 (A)		Set-11-607 L (A)	Set-11-607 R (A)	Set-11-608 L (I) Set-11-608 R (I)
						
-	-	-	-	-	-	Set-10-612 L (A) Set-10-612 R (A)
Nivello - Gegenplatte						
Set-11-609 L (I)	Set-11-609 R (I)	Set-11-610 (I)		Set-11-611 L (A)	Set-11-611 R (A)	Set-11-612 L (A) Set-11-612 R (A)
						
-	-	Set-10-615 L (A)	Set-10-615 R (A)	Set-10-616 (A)		Set-10-617 L (A) Set-10-617 R (A)
Nivello - Gegenplatte						
Set-11-613 L (I)	Set-11-613 R (I)	Set-11-615 L (A)	Set-11-615 R (A)	Set-11-616 (A)		Set-11-617 L (A) Set-11-617 R (A)

(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend



INFO

Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie:

- unseren technischen Katalog Pontere.



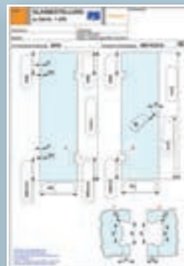
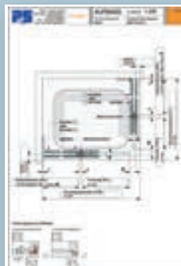
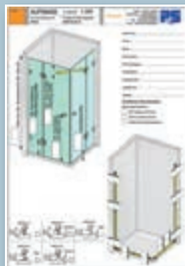
Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter www.duschenplaner.de.



In 5 Schritten zur Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche
Weitere Infos finden Sie auf Seite 240



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



**MADE
IN
GERMANY**





■ Pontere – grenzenlose Individualität

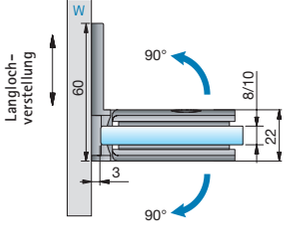


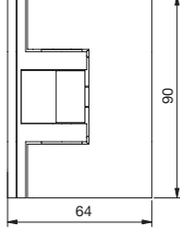
Pontere – grenzenlose Individualität

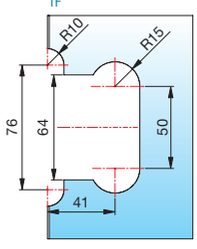
Das Duschpendeltürband Pontere ist ein wahres Multitalent: Es schließt auf den letzten Zentimetern selbsttätig und kann in seiner Nulllage jederzeit stufenlos verstellt werden. Damit ist es der perfekte Partner für Nischen-, Eck-, Fünfeck- und U-Duschen sowie für Badewannenabtrennungen. Durch die Vielfalt der Beschläge und der Winkelverbinder mit verstellbarer Gradzahl sind unendliche Einbausituationen möglich.

- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- selbsttätig schließend auf den letzten 15-20°
- Nulllage der Beschläge beliebig oft und stufenlos verstellbar
- verstellbare Gradzahl bei den Winkelverbindern (außer 8418MS)
- schnelle Montage
- wartungsfrei bei normaler Beanspruchung durch hochwertige Lagerbuchsen
- Verbauung wahlweise mit oder ohne Dichtprofil möglich
- alle Sets nach DIN EN 14428 geprüft
- 50 kg entsprechen einem Glastürflügel von 1000 x 2000 mm bei einer Glasdicke von 10 mm (außer 8404MS)



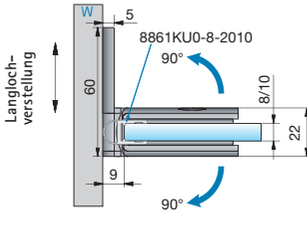


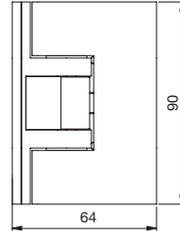


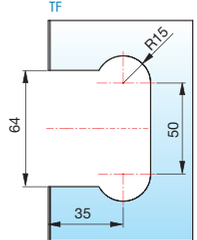


Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil







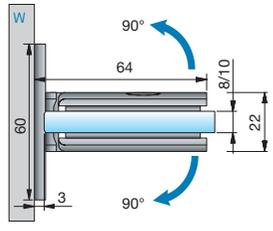


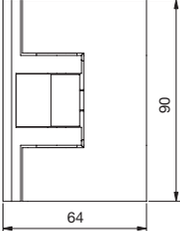
Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

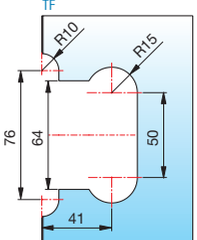
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8406MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Duschpendeltürband Pontere	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, einseitige Befestigungslasche	1/2
8406MS10	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8406MSPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY



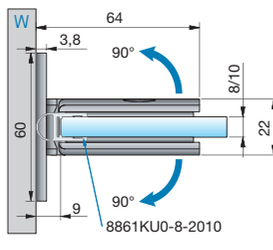


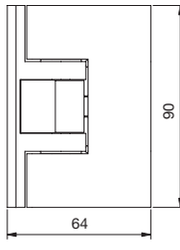


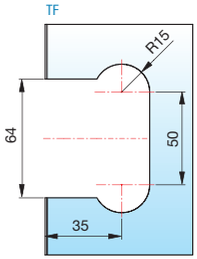


Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil









Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8408MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Duschpendeltürband Pontere	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, beidseitige Befestigungslasche	1/2
8408MS10	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8408MSPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

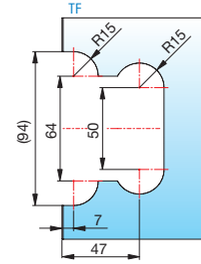
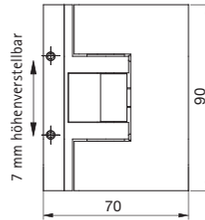
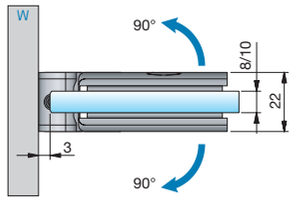
TF = Türflügel

W = Wand

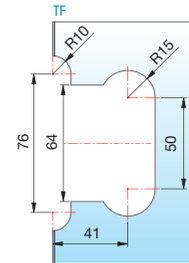
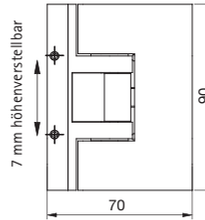
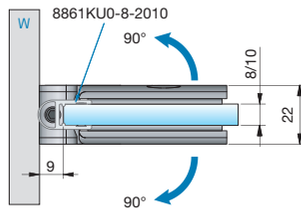
Duschpendeltürband - Pontere



Pontere



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

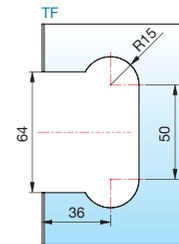
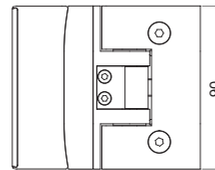
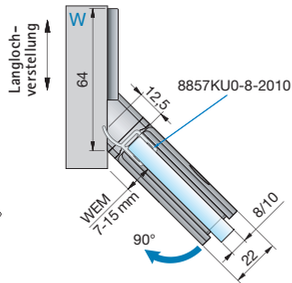


Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

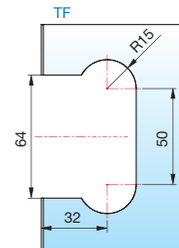
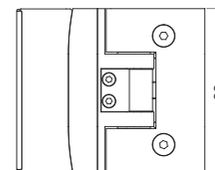
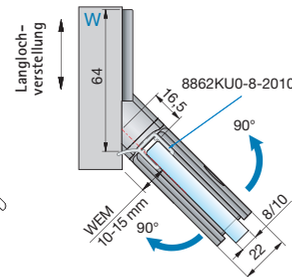
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8404MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Duschpendeltürband Pontere	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, 7 mm höhenverstellbar	1/2
8404MS10	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8404MSPVD22	Edelstahleffekt				

Tragfähigkeit von 8404 (2 Bänder): 35 kg entsprechen einem Glasflügel von 700 x 2000 mm bei einer Glasdicke von 10 mm

MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8857KU0-8-2010



Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8862KU0-8-2010

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8414MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Duschpendeltürband Pontere	je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung	1/2
8414MS10	mattverchromt		Glas-Wand 135°		
8414MSPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



				<p>Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil</p>	
				<p>Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010</p>	
				<p>Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8862KU0-8-2010</p>	
<p>Art.-Nr. 8412MS7 8412MS10 8412MSPVD22</p>	<p>Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt</p>	<p>Glasdicke 8/10 mm</p>	<p>Artikelbezeichnung Duschpendeltürband Pontere Glas-Wand 180°</p>	<p>Merkmale je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung</p>	<p>VE/Stück 1/2</p> <p>MADE IN GERMANY</p>

Duschpendeltürband - Pontere



Pontere

				<p>Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil</p>	
				<p>Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8857KU0-8-2010</p>	
				<p>Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010</p>	
<p>Art.-Nr. 8400MS7 8400MS10 8400MSPVD22</p>	<p>Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt</p>	<p>Glasdicke 8/10 mm</p>	<p>Artikelbezeichnung Duschpendeltürband Pontere Glas-Glas 180°</p>	<p>Merkmale je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung</p>	<p>VE/Stück 1/2 MADE IN GERMANY</p>

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

				<p>Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil</p>
				<p>Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8860KU0-8-2010</p>
				<p>Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010</p>

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8402MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Duschpendeltürband Pontere	je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90°	1/2
8402MS10	mattverchromt		Glas-Glas 135°	öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung	
8402MSPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

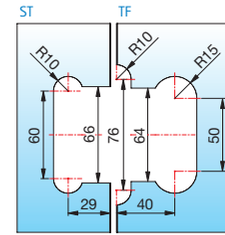
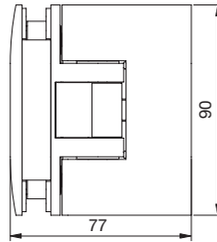
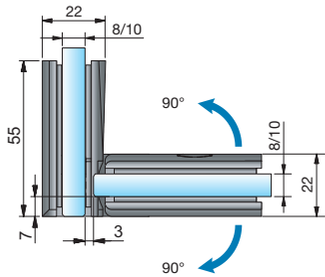
TF = Türflügel

W = Wand

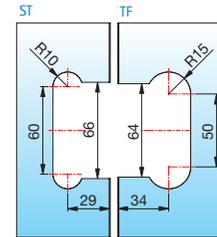
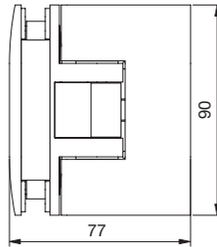
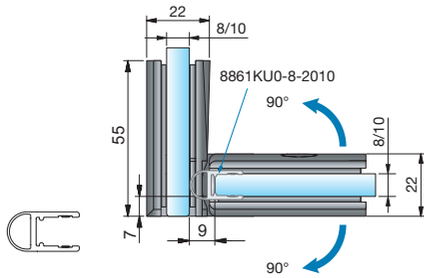
Duschpendeltürband - Pontere



Pontere



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

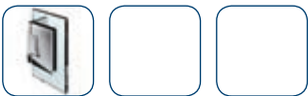
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8410MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Duschpendeltürband Pontere	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung	1/2
8410MS10	mattverchromt				
8410MSPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



■ Nulllage beliebig oft und stufenlos verstellbar

■ Verstellbare Gradzahl bei den Winkelverbindern (außer 8418MS)



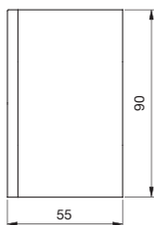
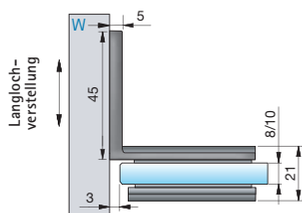
INFO
Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 118-129.



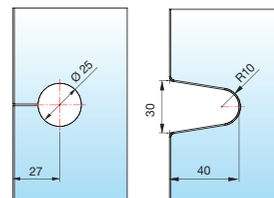
Winkelverbinder - Pontere



Pontere



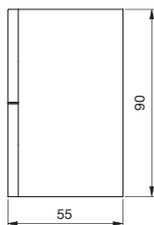
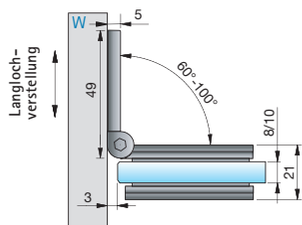
Bohrung \varnothing 25 mm oder Randausschnitt R40



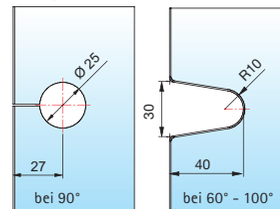
Glasbearbeitung für 8/10 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8418MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Winkelverbinder Pontere	starr, Langlochverstellung	1/2
8418MS10	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8418MSPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY



Bohrung \varnothing 25 mm oder Randausschnitt R40



Glasbearbeitung für 8 mm

Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabellen.

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8430MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Winkelverbinder Pontere	Winkelgradzahl stufenlos von 60° - 100°	1/2
8430MS10	mattverchromt		Glas-Wand 90°	verstellbar, Langlochverstellung	
8430MSPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8430MS

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
60°	35 mm	30°	-
65°	33 mm	25°	-
70°	32 mm	20°	-
75°	31 mm	15°	-
80°	29 mm	10°	-
85°	28 mm	5°	Bohrung geschlitzt
90°	27 mm	ohne Gehrung	Bohrung geschlitzt
95°	26 mm	5°	Bohrung geschlitzt
100°	26 mm	10°	Bohrung geschlitzt

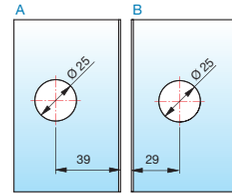
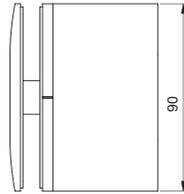
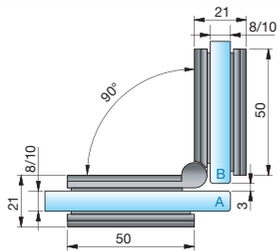


Art.-Nr. 8428MS7 8428MS10 8428MSPVD22	Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt	Glasdicke 8/10 mm	Artikelbezeichnung Längsverbinder Pontere Glas-Wand 180°	Merkmale Langlochverstellung mit Abdeckplatte, Schraubenseite rechts oder links verwendbar	VE/Stück 1/2 MADE IN GERMANY
---	---	-----------------------------	---	---	---

Art.-Nr. 8427MS7 8427MS10 8427MSPVD22	Oberfläche glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt	Glasdicke 8/10 mm	Artikelbezeichnung Winkelverbinder Pontere Glas-Wand 135°	Merkmale Winkelgradzahl stufenlos von 90° - 140° verstellbar, Langlochverstellung	VE/Stück 1/2 MADE IN GERMANY
---	---	-----------------------------	--	--	---

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8427MS

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Glasbearbeitung	Bemerkung
90°	27 mm	0°	Bohrung	-
95°	26 mm	5°	Bohrung	Bohrung geschlitzt
100°	26 mm	10°	Bohrung	Bohrung geschlitzt
105°	25 mm	15°	Bohrung	Bohrung geschlitzt
110°	24 mm	20°	Bohrung	Bohrung geschlitzt
115°	24 mm	25°	Bohrung	Bohrung geschlitzt
120°		30°	Randausschnitt R40	-
125°		35°	Randausschnitt R40	-
130°		40°	Randausschnitt R40	-
135°		45°	Randausschnitt R40	-
140°		50°	Randausschnitt R40	-



Glasbearbeitung
für 8 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8421MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Winkelverbinder Pontere	Winkelgradzahl stufenlos von 80° - 180°	1/2
8421MS10	mattverchromt		Glas-Glas 90°	verstellbar	
8421MSPVD22	Edelstahleffekt				

■ MADE
■ IN
■ GERMANY

W = Wand



Glasbearbeitung für 8/10 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8422MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Längsverbinder Pontere	starr	1/2
8422MS10	mattverchromt		Glas-Glas 180°		
8422MSPVD22	Edelstahleffekt				

■ MADE IN GERMANY

Glasbearbeitung für 8 mm

Glasbearbeitung bei 135°
Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel dementsprechend.

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8425MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Winkelverbinder Pontere	Winkelgradzahl stufenlos von 80° - 180°	1/2
8425MS10	mattverchromt		Glas-Glas 135°	verstellbar	
8425MSPVD22	Edelstahleffekt				

■ MADE IN GERMANY

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8425MS

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
80°	38 mm	50°	-
85°	37 mm	47,5°	-
90°	36 mm	45°	-
95°	35 mm	42,5°	-
100°	34 mm	40°	-
105°	33 mm	37,5°	-
110°	32 mm	35°	-
115°	31 mm	32,5°	-
120°	31 mm	30°	-
125°	30 mm	27,5°	-
130°	29 mm	25°	-

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
135°	29 mm	22,5°	-
140°	28 mm	20°	Bohrung geschlitzt
145°	27 mm	17,5°	Bohrung geschlitzt
150°	27 mm	15°	Bohrung geschlitzt
155°	26 mm	12,5°	Bohrung geschlitzt
160°	26 mm	10°	Bohrung geschlitzt
165°	25 mm	7,5°	Bohrung geschlitzt
170°	25 mm	5°	Bohrung geschlitzt
175°	24 mm	0°	Bohrung geschlitzt
180°	24 mm	0°	Bohrung geschlitzt



■ MADE
■ IN
■ GERMANY





Flamea+



■ Flamea+ – Bewegung für große Formate





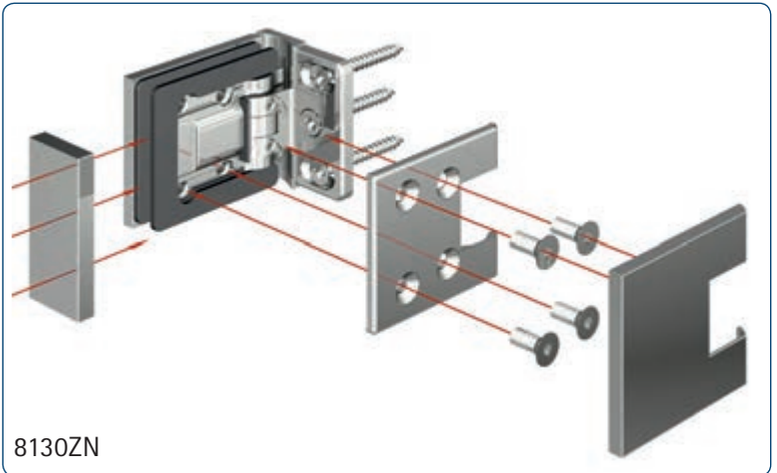
Flamea+ – kompromisslose Technik mit höherer Tragkraft

Die neue Serie Flamea+ bietet Ihnen ein Beschlagprogramm mit komplett verdeckter Verschraubung und erhöhter Tragkraft. Die Spaltmaße der Pendeltürbänder wurden nochmals verringert, um die Dichtigkeit weiter zu optimieren. Die stufenlos einstellbare Nulllage und die Option, auf ein Dichtprofil zu verzichten, sorgen für eine perfekte Anpassung an unterschiedlichste Einbausituationen.

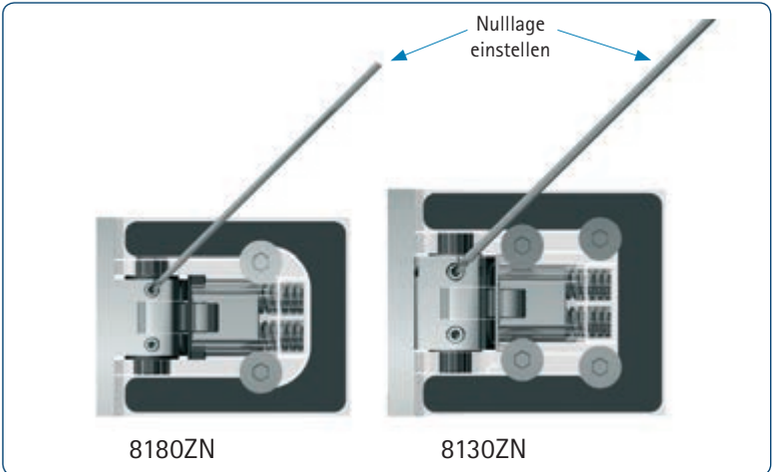
- beidseitig 90° öffnendes Duschpendeltürband
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- stufenlose Nulllageneinstellung
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 45 kg
entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 10 mm Glasdicke
- optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil
- keine sichtbare Verschraubung
- minimierte Spaltmaße und daher dichter



Set -12-401

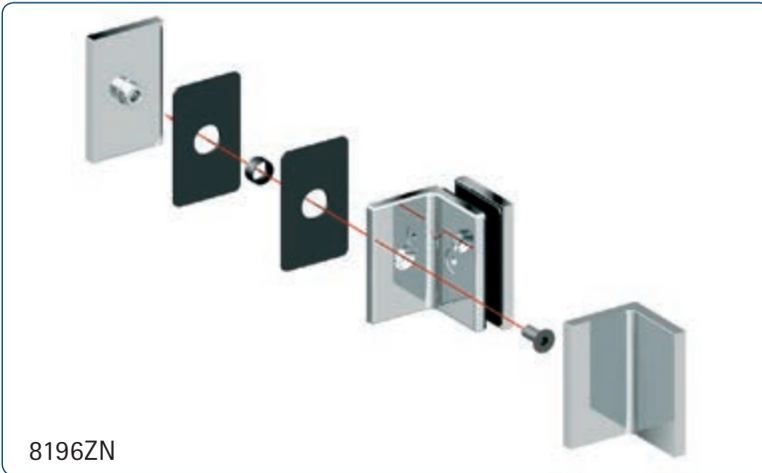


8130ZN



8180ZN

8130ZN



8196ZN

- Winkelverbinder mit Abdeckung

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



Flamea+



- Großzügige Ganzglassituationen sind dank der höheren Tragkraft realisierbar.



INFO

Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 118-129.



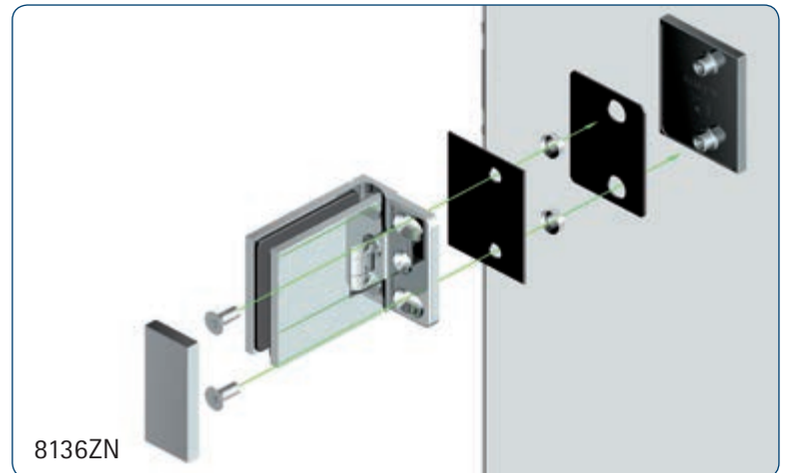


Set -12-402



Set -12-402

Flamea+

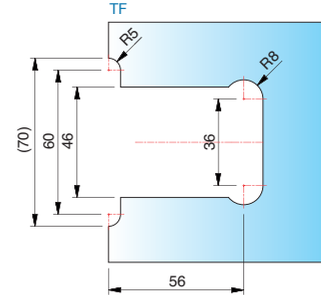
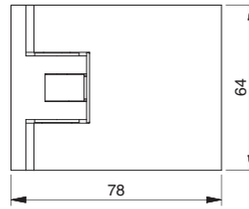
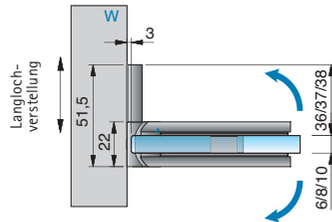


8136ZN

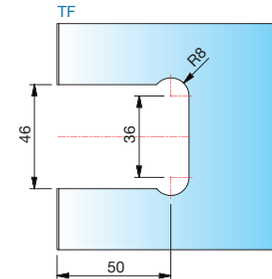
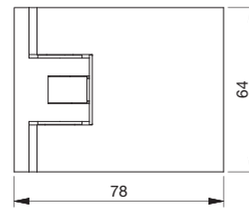
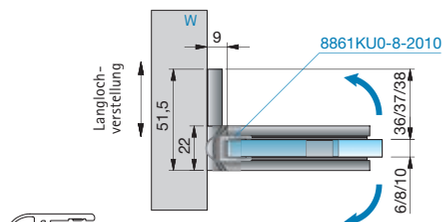
- Beim Beschlag Glas-Glas 90° sind nur Glasbohrungen im Seitenteil nötig, dadurch ist ein Einrücken des Glastürflügels nach innen möglich und der Überstand(A) kann selbst bestimmt werden.



Flamea+



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

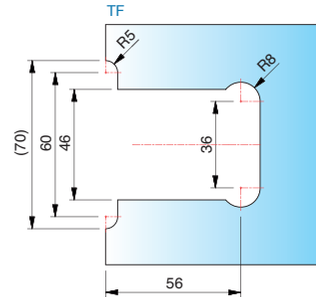
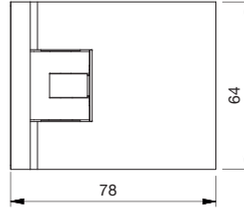
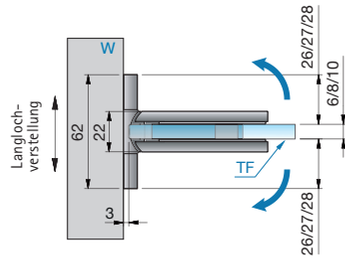


Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

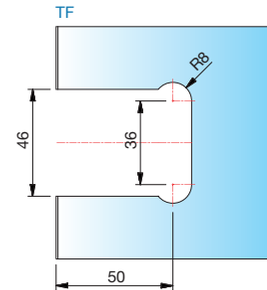
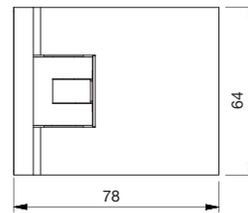
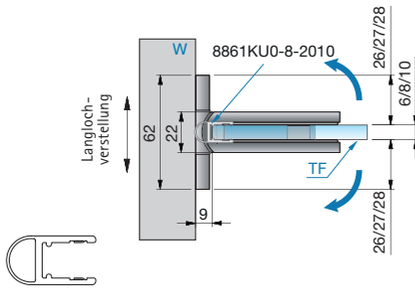
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8130ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband Flamea+	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, einseitige Befestigungslasche verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8130ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8130ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY





Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



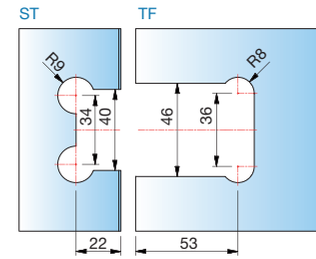
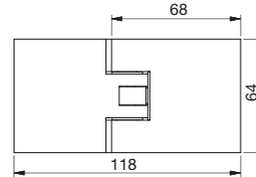
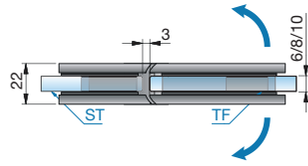
Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8134ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband Flamea+	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung,	1/2
8134ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°	Langlochverstellung, beidseitige Befestigungslasche	
8134ZNPVD22	Edelstahleffekt			verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	

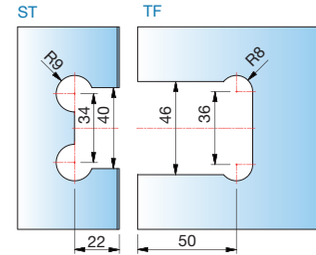
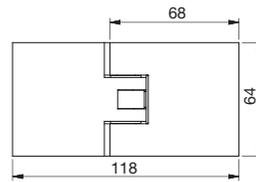
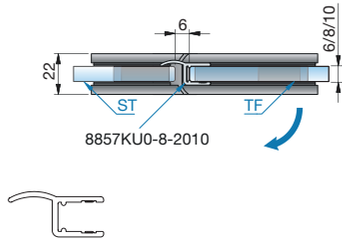




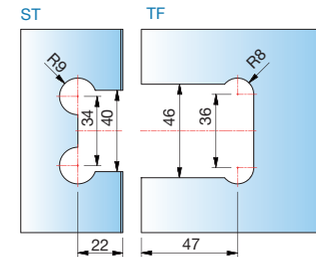
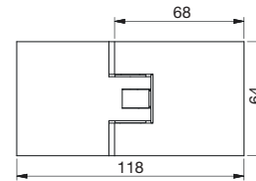
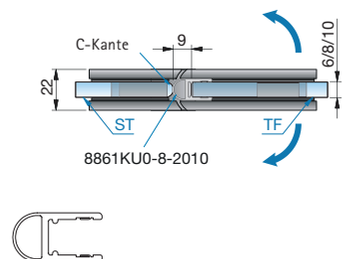
Flamea+



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8857KU0-8-2010



Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

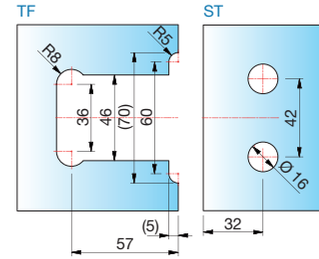
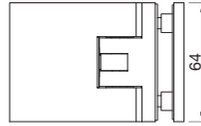
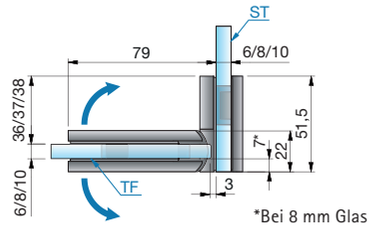
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8132ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband Flamea+	je nach Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nullagenstellung verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2 MADE IN GERMANY
8132ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 180°		
8132ZNPVD22	Edelstahleffekt				

ST = Seitenteil

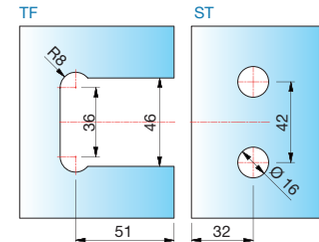
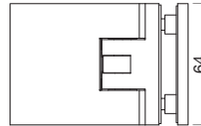
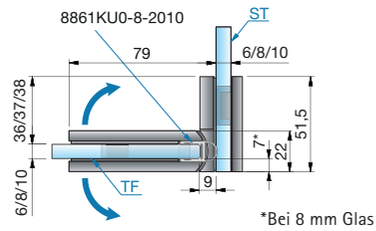
TF = Türflügel

W = Wand





Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

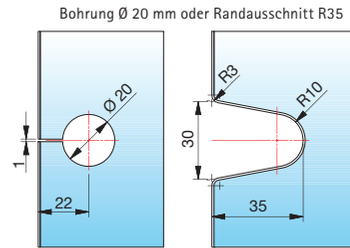
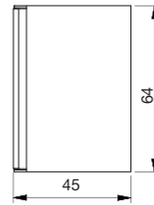
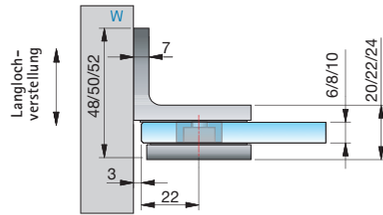


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8136ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband Flamea+	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung,	1/2
8136ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 90°	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	
8136ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY



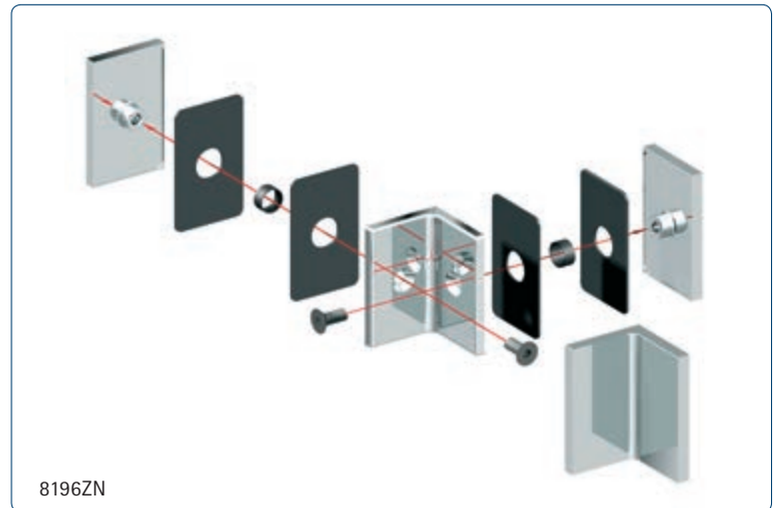
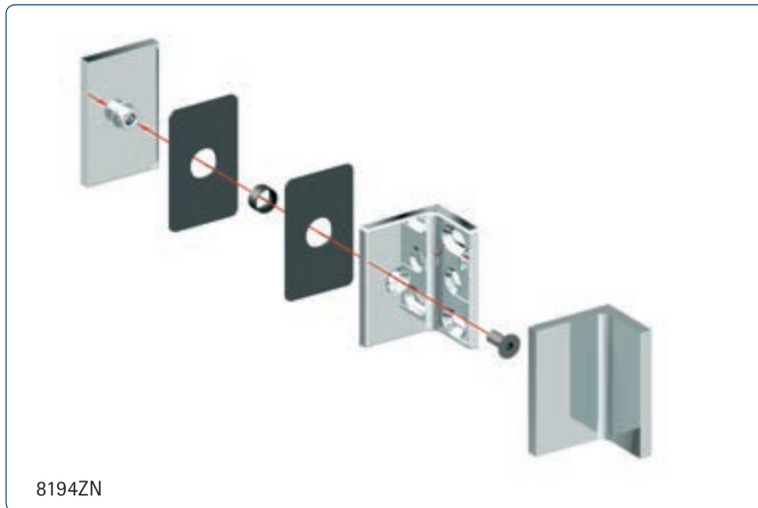
Flamea+

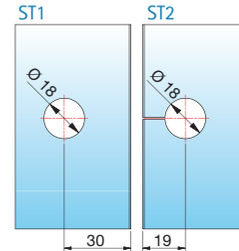
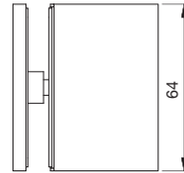
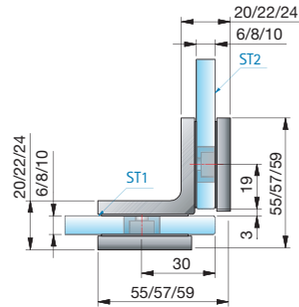


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8194ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder Flamea+, Glas-Wand 90°	Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckplatte	1/2
8194ZN1	mattverchromt				
8194ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE
IN
GERMANY

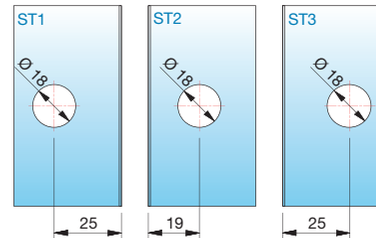
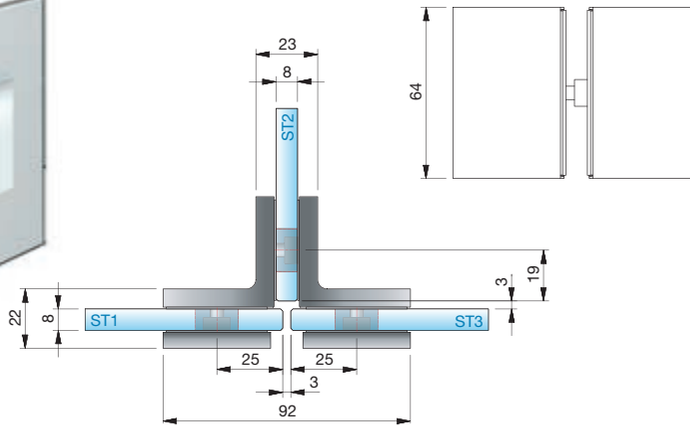
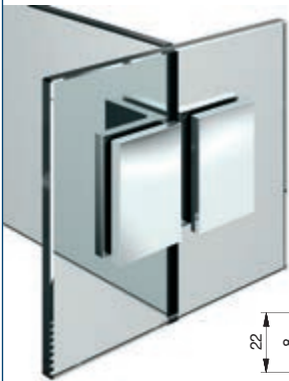




Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8196ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder Flamea+, Glas-Glas 90°	verdeckte Verschraubung mit Abdeckplatte	1/2
8196ZN1	mattverchromt				
8196ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8197ZN5	glanzverchromt	8/10 mm	zweiseitiger Winkelverbinder Flamea+, Glas-Glas 90°	verdeckte Verschraubung mit Abdeckplatte	1/2
8197ZN1	mattverchromt				
8197ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY



INFO

Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie:

- unseren technischen Katalog Flamea.



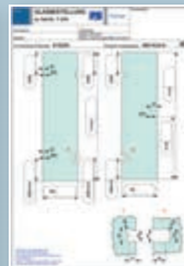
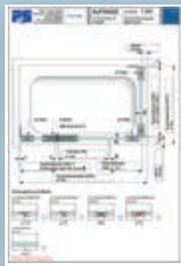
Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter www.duschenplaner.de.



In 5 Schritten zur Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche
Weitere Infos finden Sie auf Seite 240



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



■ MADE
■ IN
■ GERMANY



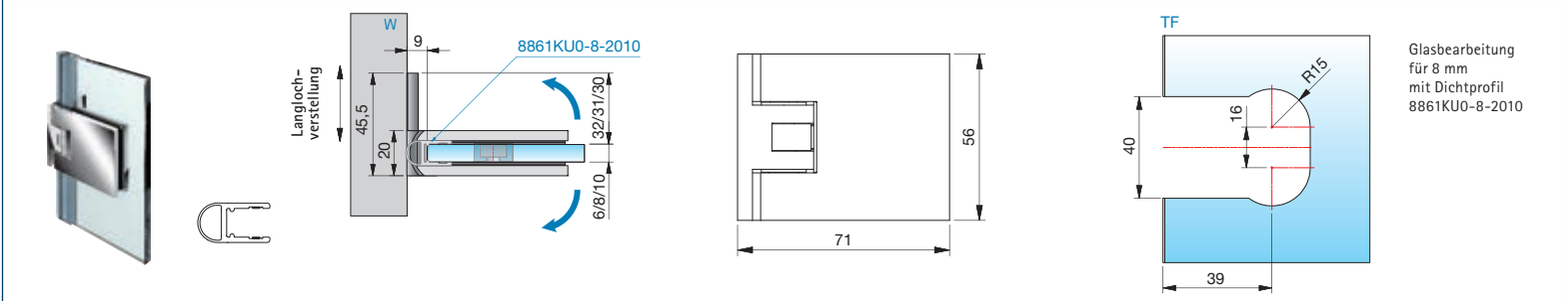
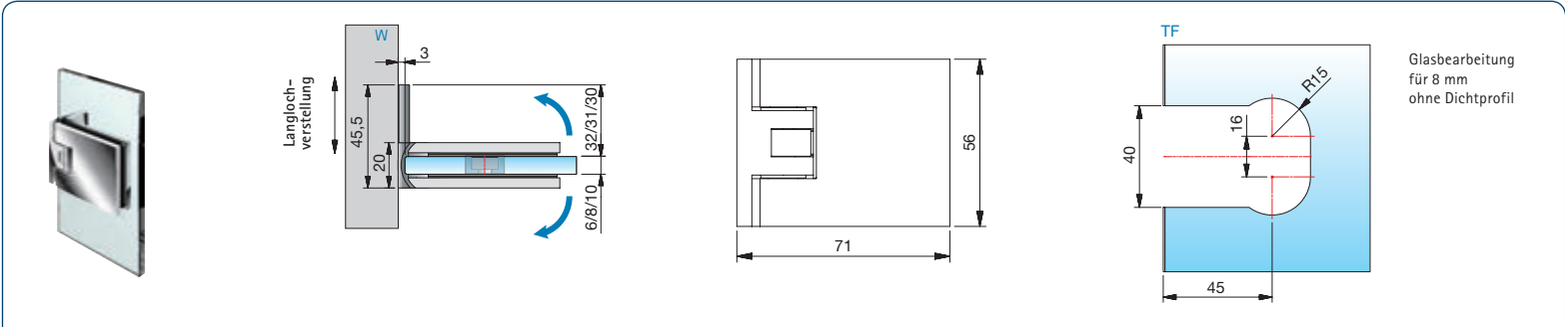
■ Flamea - offen für flexible Lösungen



Flamea - offen für flexible Lösungen

Oft sind es kleine Dinge, die Großes bewirken. Das rechteckige Duschpendeltürband Flamea ist durch seine Beschlaggröße beim Glas-Wand-Beschlag (8180ZN) von 71 x 56 mm und beim Glas-Glas-Beschlag (8182ZN) von 111 x 56 mm äußerst kompakt und damit eine besonders dezente Lösung. Seine stufenlos einstellbare Nulllage und die Möglichkeit, auf ein Dichtprofil zu verzichten, sorgen für eine perfekte Anpassung an unterschiedlichste Einbausituationen.

- beidseitig 90° öffnendes Duschpendeltürband mit selbsttätiger Schließung auf den letzten Zentimetern
- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- stufenlose Nulllageneinstellung
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg
entspricht einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke
- optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8180ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband Flamea	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, einseitige Befestigungslasche	1/2
8180ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8180ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil TF = Türflügel W = Wand

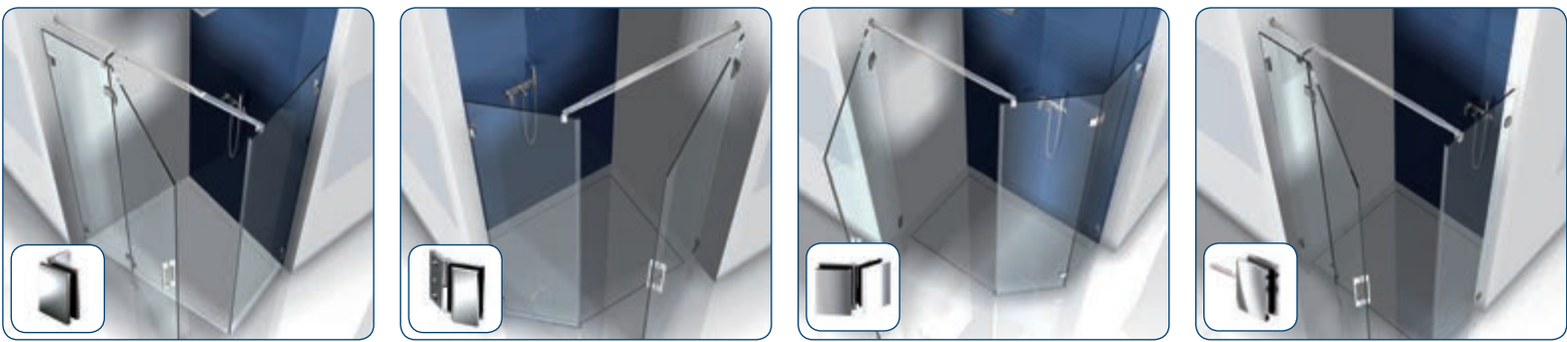




				<p>Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil</p>
				<p>Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8857KU0-8-2010</p>
				<p>Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010</p>

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8182ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband Flamea	je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung	1/2 MADE IN GERMANY
8182ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 180°		
8182ZNPVD22	Edelstahleffekt				

ST = Seitenteil TF = Türflügel



Passende Winkelverbinder für Flamea finden Sie auf Seite 114.





Die Nulllage ist beliebig oft und stufenlos verstellbar. Durch diese Nulllageneinstellung können die Beschläge schneller montiert werden – auch bei Wänden, deren Fluchten nicht zueinander stehen.



INFO

Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 118-129.

Bitte beachten:

- Prüfung der Lastabtragung zur Wand unter Berücksichtigung der kleinen Anschraubplatte
- lotgerechte Ausführung der Montage des Duschpendeltürbandes auf festem Untergrund



INFO

Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie:

- unseren technischen Katalog Farfalla.



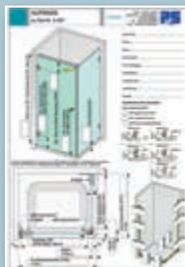
Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter www.duschenplaner.de.



In 5 Schritten zur Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche
Weitere Infos finden Sie auf Seite 240



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



**MADE
IN
GERMANY**





- Farfalla – dezent Akzente setzen





Farfalla – dezent Akzente setzen

Dieses einseitig nach außen oder innen hin öffnende Anschlagtürband ist im wahrsten Sinne des Wortes vielfältig. Über 50 Einbausituationen sind möglich, so z. B. das komplette Falten eines Glassegments für Badewannensituationen. Die durchgehende Duschtürdichtung gewährleistet eine optimale Dichtigkeit. Alle Wandanschlüsselemente verfügen über Abdeckplatten.

- einseitig nach außen oder innen hin öffnendes Anschlagtürband
- Montage mit durchgehender Dichtung möglich
- alle Sets nach DIN EN 14428 geprüft
- Bandachse außerhalb der Glasflucht positioniert, deshalb ein komplettes Falten der Glassegmente möglich
- Glasdicke: 6, 8 und 10 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 40 kg
entspricht einer maximalen Türflügelgröße von 1000 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8128ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband Farfalla	90° nach außen hin öffnend, Wandbefestigung	1/2
8128ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°	mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, durchgehende Dichtung	
8128ZNPVD22	Edelstahleffekt				

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8120ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband Farfalla	90° nach innen hin öffnend, Wandbefestigung	1/2
8120ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°	mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, durchgehende Dichtung	
8120ZNPVD22	Edelstahleffekt				

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8122ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband Farfalla	180° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung	1/2
8122ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 180°		
8122ZNPVD22	Edelstahleffekt				

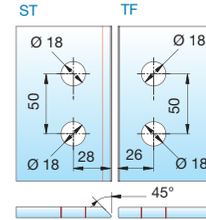
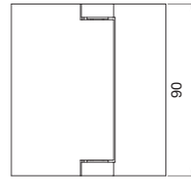
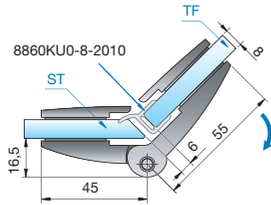
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8124ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband Farfalla	180° nach innen hin öffnend, durchgehende Dichtung	1/2
8124ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 180°		
8124ZNPVD22	Edelstahleffekt				

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

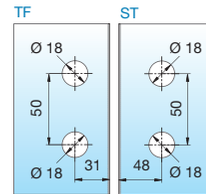
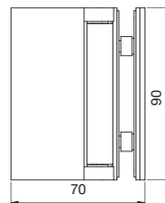
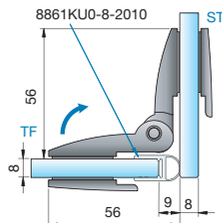
Duschtürband Farfalla



Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8126ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband Farfalla	200° nach außen hin öffnend,	1/2
8126ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 135°	durchgehende Dichtung	
8126ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm

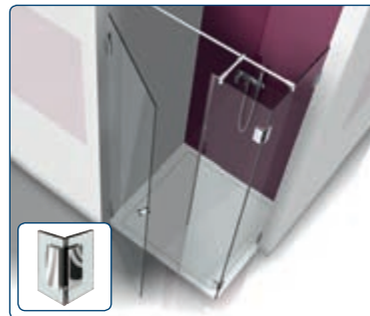
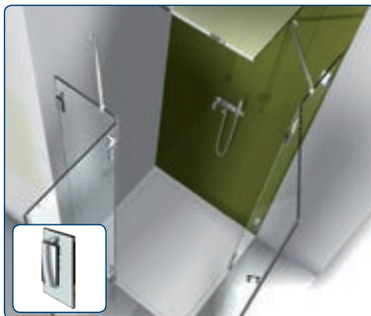
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8124ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband Farfalla	90° nach innen hin öffnend,	1/2
8124ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 90°	durchgehende Dichtung	
8124ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



INFO

Wir empfehlen alle Anschlagtürbänder mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 118-129.

Passende Winkelverbinder für Farfalla finden Sie auf Seite 78.



- vielseitig einsetzbares Anschlagtürband



INFO

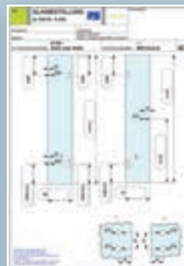
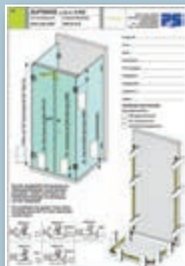
Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie:

- unseren technischen Katalog Pillango.



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



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



In 5 Schritten zu Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche - weitere Infos finden Sie auf Seite 240.



**MADE
IN
GERMANY**



■ Pillango – prickelnde Vielseitigkeit



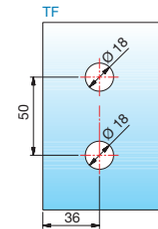
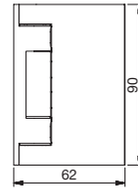
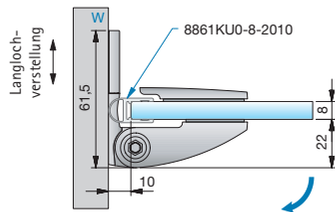


Pillango – prickelnde Vielseitigkeit

Brillante Klarheit und eine facettenreiche Konstruktion – dafür steht das einseitig öffnende Duschtürband Pillango. Seine Federtechnik ermöglicht das individuelle Abstimmen der Schließkraft und damit auch der Zuhaltung des Pillango-Duschtürbandes.

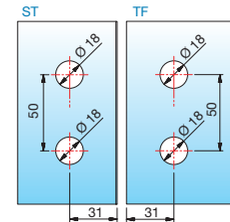
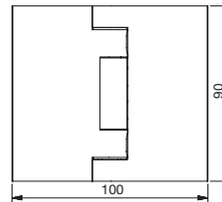
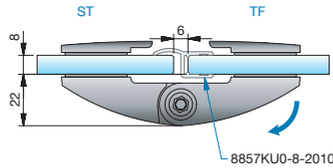
Pillango ist mit einer zweifachen Federtechnik für leichte Türen und mit einer vierfachen Federtechnik für schwerere Türen lieferbar. Beide verfügen über eine stufenlose Nulllageneinstellung, durchgehende Duschtürdichtungen und eine einfache Glasbearbeitung, da nur Glasbohrungen benötigt werden.

- neue Federtechnik – 2-fach für leichte Türen oder 4-fach für mittelschwere und schwere Türen
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- Nulllage stufenlos verstellbar
- Dichtprofil beschlagseitig im Bandbereich durchlaufend
- einfache Glasbearbeitung, da nur Glasbohrungen nötig
- Glasdicke: 6, 8 und 10 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 40 kg
entspricht einer maximalen Türflügelgröße von 1000 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke



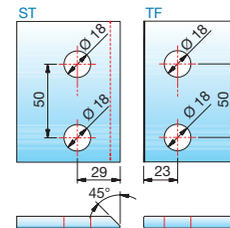
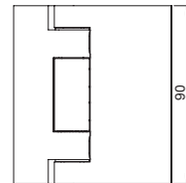
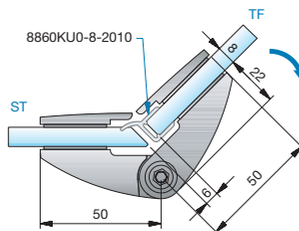
Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Federtechnik	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8481_*	2-fach	siehe „Art.-Nr.-Endung“	6/8/10 mm	Duschtürband Pillango Glas-Wand 90°	90° nach außen hin öffnend, Wandbefestigung mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, mit verstellbarer Nulllageneinstellung	1/2
8480_*	4-fach					<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 8px; margin-left: 5px;"> MADE IN GERMANY </div> </div>



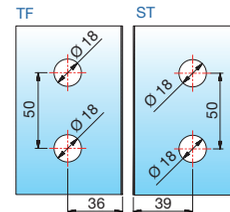
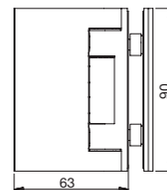
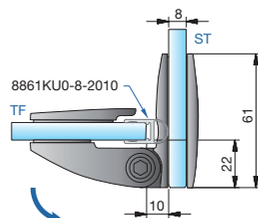
Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Federtechnik	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8483_*	2-fach	siehe „Art.-Nr.-Endung“	6/8/10 mm	Duschtürband Pillango Glas-Glas 180°	90° nach außen hin öffnend mit verstellbarer Nulllageneinstellung	1/2
8482_*	4-fach					<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 8px; margin-left: 5px;"> MADE IN GERMANY </div> </div>



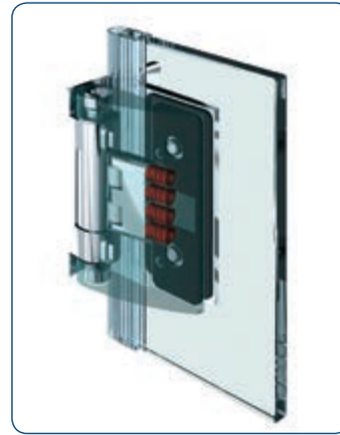
Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Federtechnik	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8487_*	2-fach	siehe „Art.-Nr.-Endung“	6/8/10 mm	Duschtürband Pillango Glas-Glas 135°	135° nach außen hin öffnend, mit verstellbarer Nulllageneinstellung	1/2
8486_*	4-fach					<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 8px; margin-left: 5px;"> MADE IN GERMANY </div> </div>

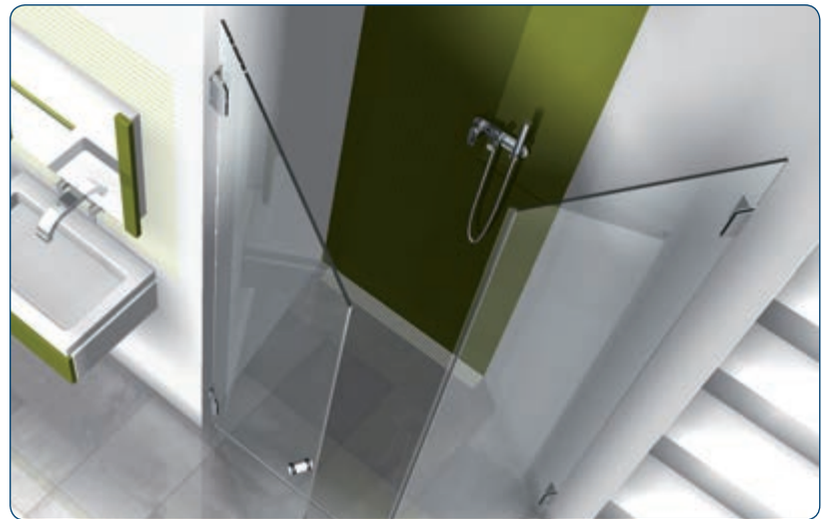


Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Federtechnik	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8485_*	2-fach	siehe „Art.-Nr.-Endung“	6/8/10 mm	Duschtürband Pillango Glas-Glas 90°	90° nach außen hin öffnend, mit verstellbarer Nulllageneinstellung	1/2
8484_*	4-fach					<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: black; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 8px; margin-left: 5px;"> MADE IN GERMANY </div> </div>



- Die Mehrfedertechnik dient der konstanten Kraftverteilung, gibt Stabilität und eine lange Lebensdauer.
- Je nach Türflügelgröße können die Duschtürbänder mit 2-oder 4-Federtechnik ausgestattet werden – siehe Belastungswerte Tabelle rechts.



- Nulllage stufenlos verstellbar



INFO

Wir empfehlen alle Anschlagtürbänder mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 118–129.

Passende Winkelverbinder für Pillango finden Sie auf Seite 78.



Zulässige Glasgewichte für Türen mit Pillango

Die Federtechnik des Duschtürbandes Pillango erlaubt es Ihnen, bei der Bestellung selbst zu bestimmen, wie stark die Schließkraft Ihrer Tür sein soll. In der folgenden Tabelle finden Sie die Empfehlungen von Pauli + Sohn über die optimale Schließkraft der Bänder, bezogen auf die Türgröße. Bitte geben Sie diese bei Ihrer Bestellung immer mit an.

		Türbreite												
		450 mm	500 mm	550 mm	600 mm	650 mm	700 mm	750 mm	800 mm	850 mm	900 mm	950 mm	1000 mm	
Türhöhe	6 mm	1600 mm	10,8 kg	12,0 kg	13,2 kg	14,4 kg	15,6 kg	16,8 kg	18,0 kg	19,2 kg	20,4 kg	21,6 kg	22,8 kg	24,0 kg
		1700 mm	11,5 kg	12,8 kg	14,0 kg	15,3 kg	16,6 kg	17,9 kg	19,1 kg	20,4 kg	21,7 kg	23,0 kg	24,2 kg	25,5 kg
		1800 mm	12,2 kg	13,5 kg	14,9 kg	16,2 kg	17,6 kg	18,9 kg	20,3 kg	21,6 kg	23,0 kg	24,3 kg	25,7 kg	27,0 kg
		1900 mm	12,8 kg	14,3 kg	15,7 kg	17,1 kg	18,5 kg	20,0 kg	21,4 kg	22,8 kg	24,2 kg	25,7 kg	27,1 kg	28,5 kg
		2000 mm	13,5 kg	15,0 kg	16,5 kg	18,0 kg	19,5 kg	21,0 kg	22,5 kg	24,0 kg	25,5 kg	27,0 kg	28,5 kg	30,0 kg
		2100 mm	14,2 kg	15,8 kg	17,3 kg	18,9 kg	20,5 kg	22,1 kg	23,6 kg	25,2 kg	26,8 kg	28,4 kg	29,9 kg	31,5 kg
8 mm	1600 mm	14,4 kg	16,0 kg	17,6 kg	19,2 kg	20,8 kg	22,4 kg	24,0 kg	25,6 kg	27,2 kg	28,8 kg	30,4 kg	32,0 kg	
	1700 mm	15,3 kg	17,0 kg	18,7 kg	20,4 kg	22,1 kg	23,8 kg	25,5 kg	27,2 kg	28,9 kg	30,6 kg	32,3 kg	34,0 kg	
	1800 mm	16,2 kg	18,0 kg	19,8 kg	21,6 kg	23,4 kg	25,2 kg	27,0 kg	28,8 kg	30,6 kg	32,4 kg	34,2 kg	36,0 kg	
	1900 mm	17,1 kg	19,0 kg	20,9 kg	22,8 kg	24,7 kg	26,6 kg	28,5 kg	30,4 kg	32,3 kg	34,2 kg	36,1 kg	38,0 kg	
	2000 mm	18,0 kg	20,0 kg	22,0 kg	24,0 kg	26,0 kg	28,0 kg	30,0 kg	32,0 kg	34,0 kg	36,0 kg	38,0 kg	40,0 kg	
	2100 mm	18,9 kg	21,0 kg	23,1 kg	25,2 kg	27,3 kg	29,4 kg	31,5 kg	33,6 kg	35,7 kg	37,8 kg	39,9 kg	42,0 kg	
10 mm	1600 mm	18,0 kg	20,0 kg	22,0 kg	24,0 kg	26,0 kg	28,0 kg	30,0 kg	32,0 kg	34,0 kg	36,0 kg	38,0 kg	40,0 kg	
	1700 mm	19,1 kg	21,3 kg	23,4 kg	25,5 kg	27,6 kg	29,8 kg	31,9 kg	34,0 kg	36,1 kg	38,3 kg	40,4 kg	42,5 kg	
	1800 mm	20,3 kg	22,5 kg	24,8 kg	27,0 kg	29,3 kg	31,5 kg	33,8 kg	36,0 kg	38,3 kg	40,5 kg	42,8 kg	45,0 kg	
	1900 mm	21,4 kg	23,8 kg	26,1 kg	28,5 kg	30,9 kg	33,3 kg	35,6 kg	38,0 kg	40,4 kg	42,8 kg	45,1 kg	47,5 kg	
	2000 mm	22,5 kg	25,0 kg	27,5 kg	30,0 kg	32,5 kg	35,0 kg	37,5 kg	40,0 kg	42,5 kg	45,0 kg	47,5 kg	50,0 kg	
	2100 mm	23,6 kg	26,3 kg	28,9 kg	31,5 kg	34,1 kg	36,8 kg	39,4 kg	42,0 kg	44,6 kg	47,3 kg	49,9 kg	52,5 kg	

- Beschläge mit 2 Federn für leichte Türen (8481ZN / 8483ZN / 8485ZN / 8487ZN)
- Beschläge mit 4 Federn für mittelschwere und schwere Türen (8480ZN / 8482ZN / 8484ZN / 8486ZN)
- Türen zu schwer

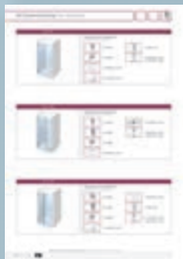
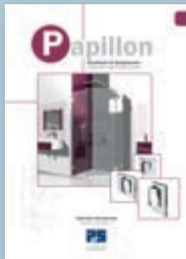


INFO

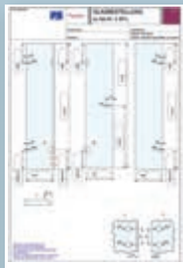
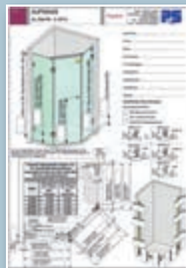
Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie:

- unseren technischen Katalog Papillon.



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



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



In 5 Schritten zu Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche – weitere Infos finden Sie auf Seite 240

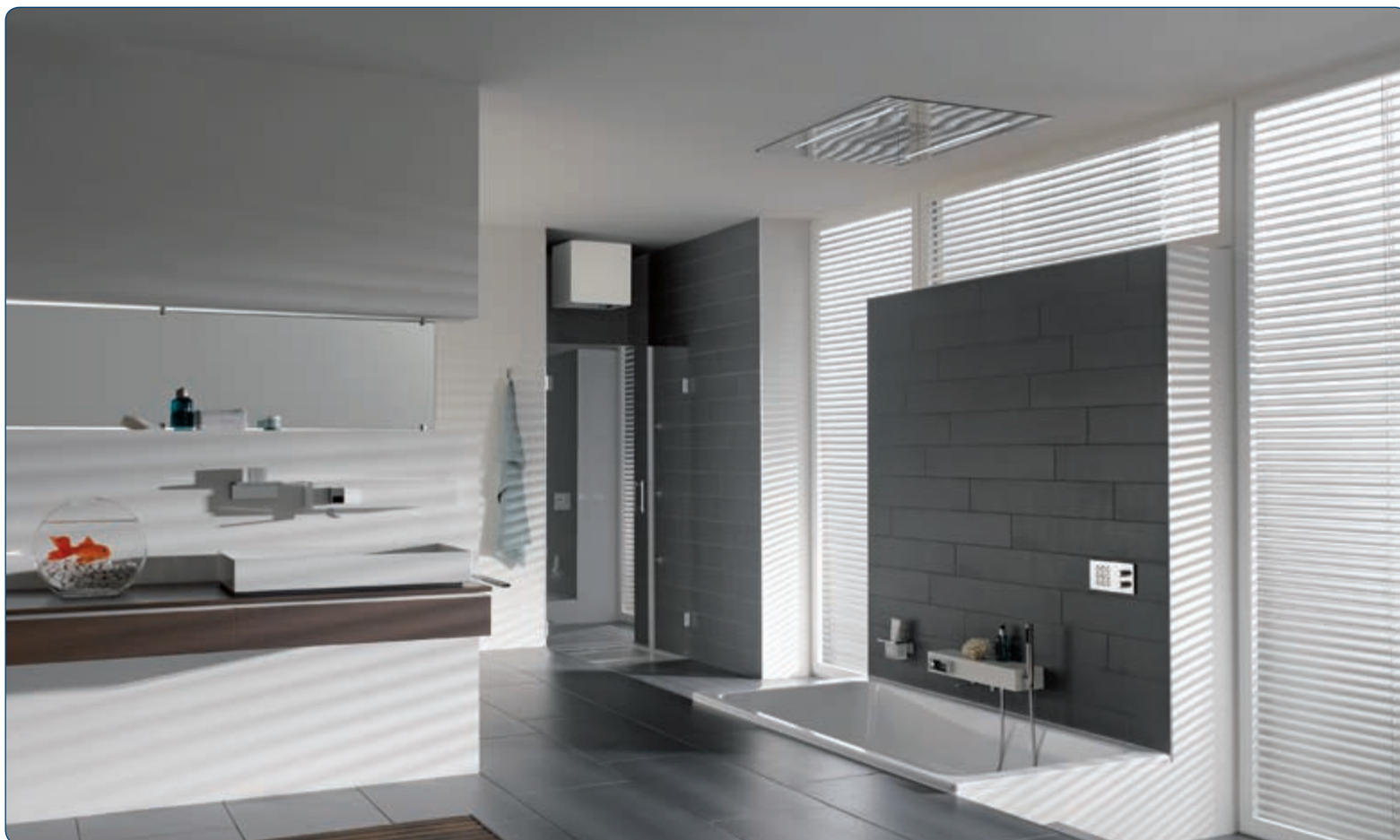


MADE
IN
GERMANY





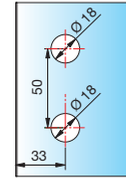
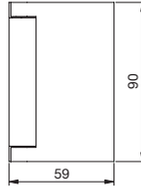
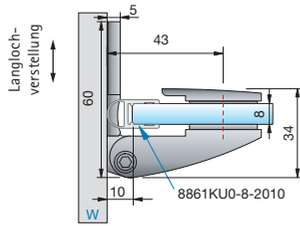
■ Papillon – anziehende Leichtigkeit



Papillon – anziehende Leichtigkeit

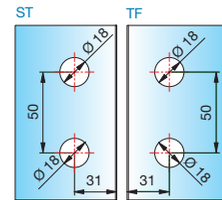
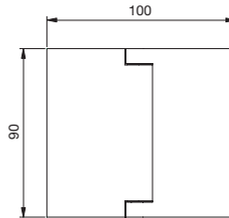
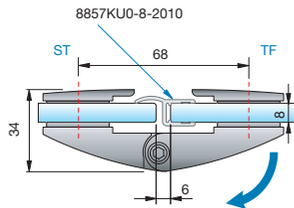
Oft ist es die schlichte Perfektion, die ein Design besonders anziehend macht. Genauso verhält es sich bei Papillon. Die dezente Optik passt sich perfekt an unterschiedliche Badstile an, während die innovative Magnet-Technologie die Duschtürflügel zuverlässig schließt.

- einseitig nach außen hin öffnendes Anschlagtürband
- besonders geeignet für Anwendungen, bei denen Duschtür und Badtür aneinanderstoßen können
- Montage mit durchgehender Dichtung möglich
- mit selbstschließender Mechanik ohne dem üblichen Federmechanismus (auch ohne Magnetschließung möglich)
- alle Sets nach DIN EN 14428 geprüft
- Glasdicke: 6, 8 und 10 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 40 kg
entspricht einer maximalen Türflügelgröße von 1000 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke



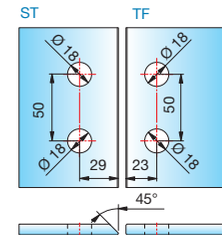
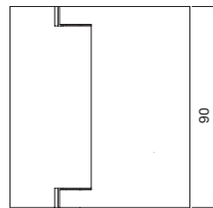
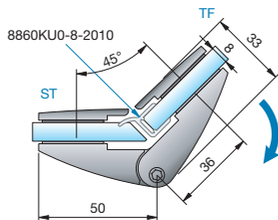
Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Schließfunktion	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8100_*	selbstschließend durch Magnettechnik	siehe „Art.-Nr.-Endung“	6/8/10 mm	Duschtürband Papillon Glas-Wand 90°	90° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung, mit Langlochverstellung und Abdeckplatte	1/2
8101_*	ohne selbstschließende Magnettechnik					MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Schließfunktion	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8102_*	selbstschließend durch Magnettechnik	siehe „Art.-Nr.-Endung“	6/8/10 mm	Duschtürband Papillon Glas-Glas 180°	90° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung	1/2
8103_*	ohne selbstschließende Magnettechnik					MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Schließfunktion	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8104_*	selbstschließend durch Magnettechnik	siehe „Art.-Nr.-Endung“	6/8/10 mm	Duschtürband Papillon Glas-Glas 135°	90° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung	1/2
8105_*	ohne selbstschließende Magnettechnik					MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

*Art.-Nr.-Endung: ZN5 glanzverchromt; ZN1 mattverchromt; ZNPVD22 Edelstahlblekkt



Papillon

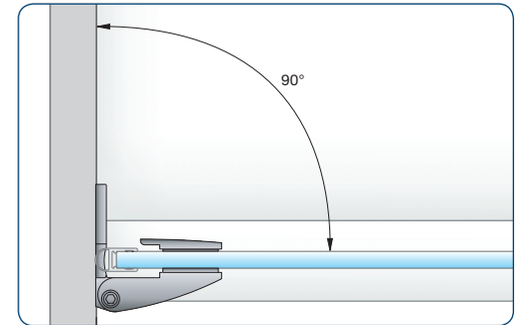
- Papillon mit Magnet ist besonders geeignet für Anwendungen, bei denen die Türen aneinanderstoßen können. Durch die Magnettechnik schließt sich die Tür selbstständig.



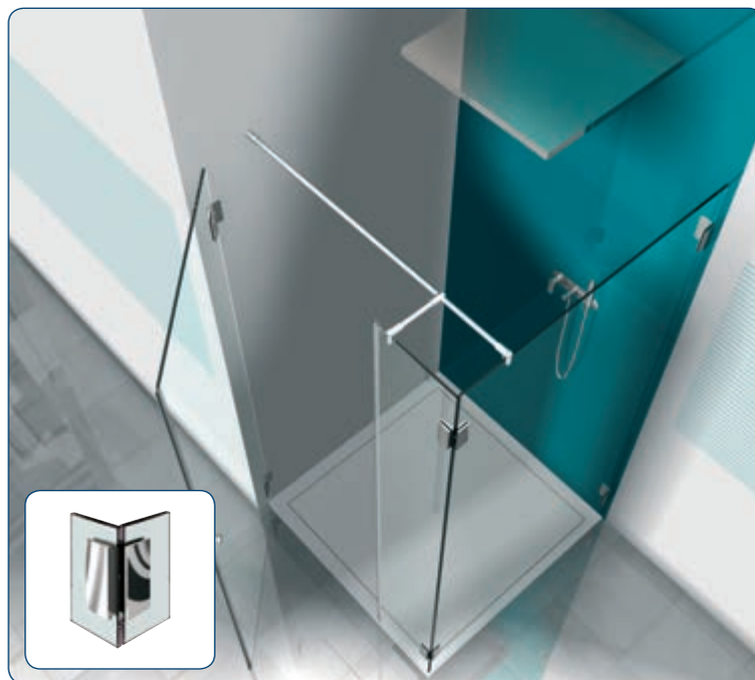
- mit selbstschließender Mechanik ohne den üblichen Federmechanismus und daher ohne mechanische Reibung.



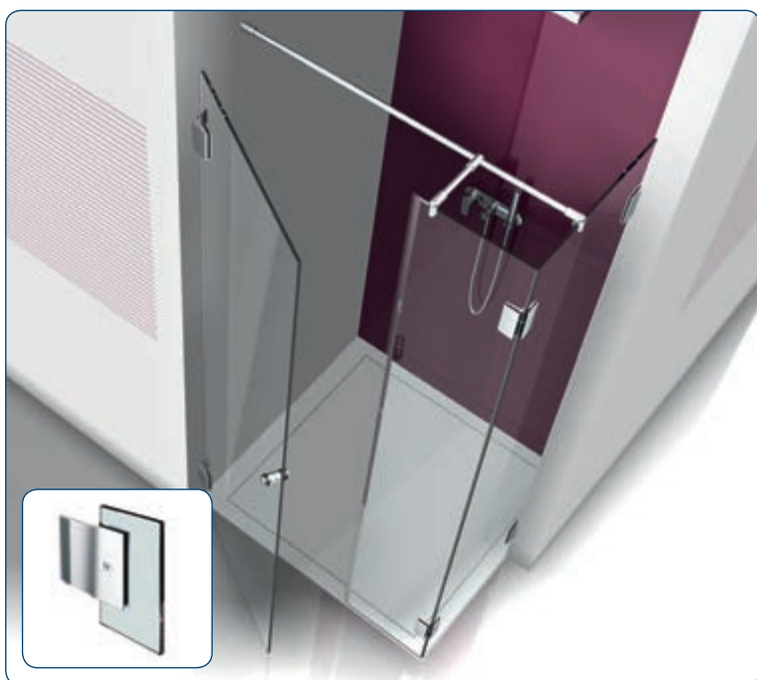
- Papillon-Beschläge auch ohne Magnet-schließung möglich - Magnet wird durch einen Blindstopfen ersetzt



- Um die volle Funktion des Beschlages zu gewährleisten und Beschädigungen zu vermeiden muss die Tür mit einer Magnetanschlagdichtung verbaut werden. Der Einbauwinkel von 90° (bei 8100ZN) darf nicht unterschritten werden.



Papillon



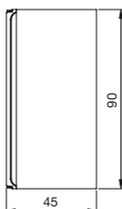
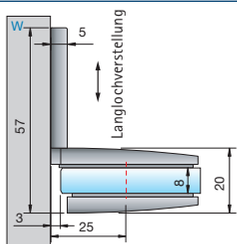
INFO

Wir empfehlen alle Anschlagtürbänder mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

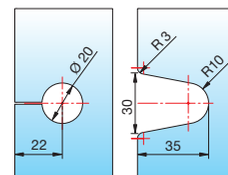
Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 118-129.

Passende Winkelverbinder für Papillon finden Sie auf Seite 78.

Winkelverbinder für Farfalla, Pillango und Papillon



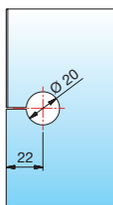
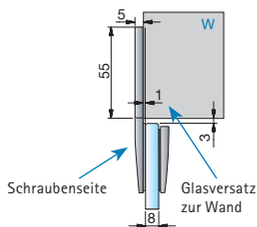
Bohrung \varnothing 20 mm oder Randausschnitt R35



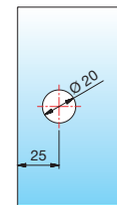
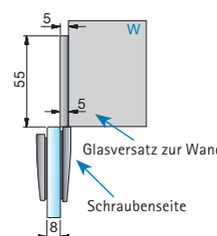
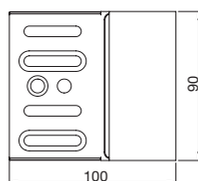
Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8106ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder, Glas-Wand 90°	Wandbefestigung mit Langlochverstellung, mit Abdeckplatte, starr	1/2
8106ZN1	mattverchromt				
8106ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY



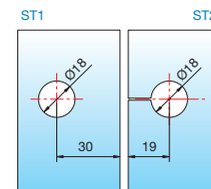
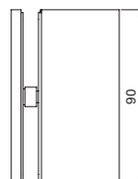
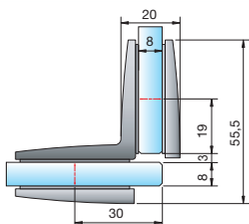
Glasbearbeitung für 8 mm



Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8110ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Längsverbinder, Glas-Wand 180°	Wandbefestigung mit Langlochverstellung mit Abdeckplatte, Schraubseite rechts und links verwendbar	1/2
8110ZN1	mattverchromt				
8110ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8108ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder, Glas-Glas 90°	-	1/2
8108ZN1	mattverchromt				
8108ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

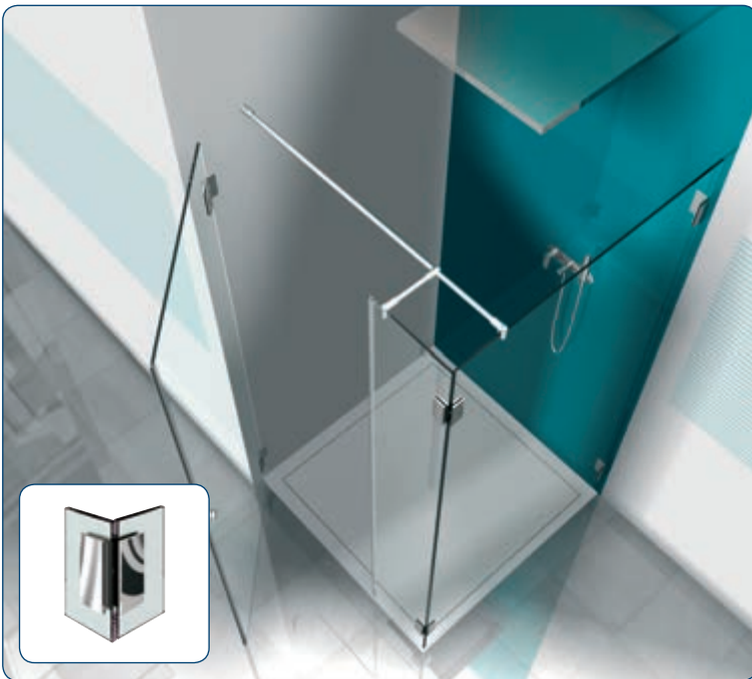
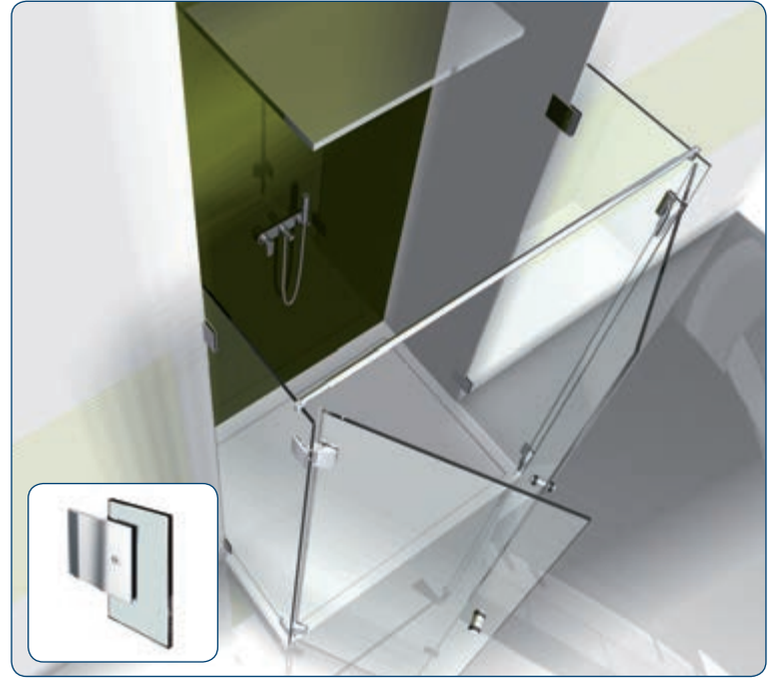
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



Winkelverbinder für Farfalla, Pillango und Papillon



- Farfalla
- Pillango
- Papillon



INFO

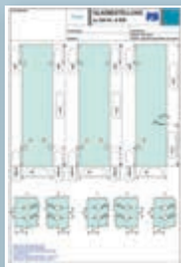
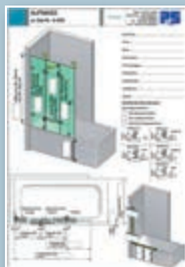
Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie:

- unseren technischen Katalog Flinter.



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



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



In 5 Schritten zu Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche - weitere Infos finden Sie auf Seite 240.



MADE
 IN
 GERMANY



■ Flinter – großartig klein



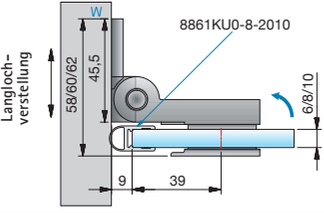
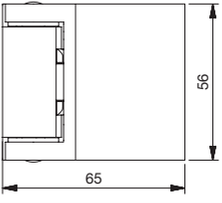
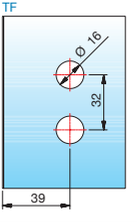
Flinter – großartig klein

Flinter beeindruckt. Vor allem dadurch, wie viel intelligente Technik auf kleinstem Raum untergebracht werden kann. Beispielsweise eine Einrastfunktion bei 0° mit Selbstschließung auf den letzten Zentimetern, ein Öffnungswinkel von 180°(*) oder eine einfache Montage inklusive kostengünstiger Glasbearbeitung.

- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- Dichtprofil beschlagseitig im Bandbereich durchlaufend
- Nulllagenstellung (feste Einrastfunktion bei 0°)
- sehr flache Gegenplatten
- Langlochverstellung in der Wandbefestigung
- Glasdicke: 6, 8 und 10 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg
entspricht einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke

(*) bei Glas-Glas 180°- Bändern

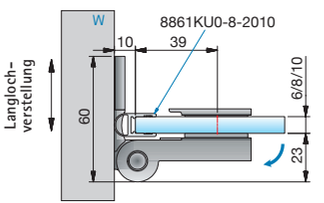
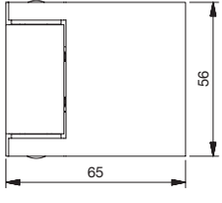
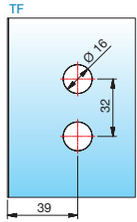


Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Federntechnik	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8150_*	mit 3 Federn	6/8/10 mm	Duschtürband Flinter	einseitig 90° nach innen hin öffnend, mit einseitiger Lasche	1/2
8150_*-2F	mit 2 Federn				
8150_*-1F	mit 1 Feder				
8150_*-0F	ohne Federn				

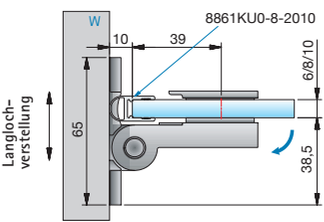
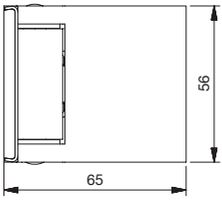
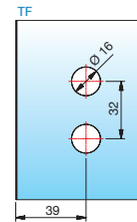
MADE IN GERMANY

Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Federntechnik	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8152_*	mit 3 Federn	6/8/10 mm	Duschtürband Flinter	einseitig 90° nach außen hin öffnend, mit einseitiger Lasche	1/2
8152_*-2F	mit 2 Federn				
8152_*-1F	mit 1 Feder				
8152_*-0F	ohne Federn				

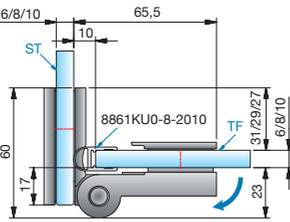
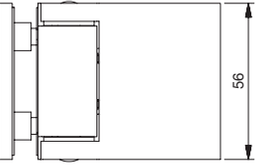
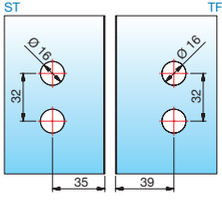
MADE IN GERMANY

Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Federntechnik	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8154_*	mit 3 Federn	6/8/10 mm	Duschtürband Flinter	einseitig 90° nach außen hin öffnend, mit beidseitiger Lasche	1/2
8154_*-2F	mit 2 Federn				
8154_*-1F	mit 1 Feder				
8154_*-0F	ohne Federn				

MADE IN GERMANY

Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Federntechnik	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8158_*	mit 3 Federn	6/8/10 mm	Duschtürband Flinter	einseitig 155° nach außen hin öffnend,	1/2
8158_*-2F	mit 2 Federn				
8158_*-1F	mit 1 Feder				
8158_*-0F	ohne Federn				

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

*Art.-Nr.-Endung: ZN5 glanzverchromt; ZN1 mattverchromt; ZNPVD22 Edelstahl effekt



Duschtürband - Flinter



Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Federntechnik	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8160_*	mit 3 Federn	6/8/10 mm	Duschtürband Flinter	einseitig 180° nach innen hin öffnend,	1/2
8160_*-2F	mit 2 Federn		Glas-Glas 180°		
8160_*-1F	mit 1 Feder				
8160_*-0F	ohne Federn				

■ MADE IN GERMANY

Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Federntechnik	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8162_*	mit 3 Federn	6/8/10 mm	Duschtürband Flinter	einseitig 180° nach außen hin öffnend,	1/2
8162_*-2F	mit 2 Federn		Glas-Glas 180°		
8162_*-1F	mit 1 Feder				
8162_*-0F	ohne Federn				

■ MADE IN GERMANY

Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Federntechnik	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8164_*	mit 3 Federn	6/8/10 mm	Duschtürband Flinter	einseitig 225° nach außen hin öffnend,	1/2
8164_*-2F	mit 2 Federn		Glas-Glas 135°		
8164_*-1F	mit 1 Feder				
8164_*-0F	ohne Federn				

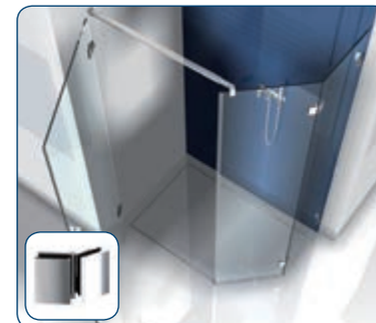
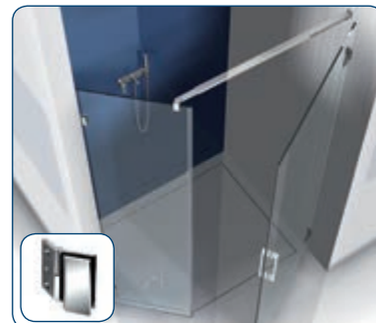
■ MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

*Art.-Nr.-Endung: ZN5 glanzverchromt; ZN1 mattverchromt; ZNPVD22 Edelstahleffekt



Passende Winkelverbinder für Flinter finden Sie auf Seite 114.



- Bei der Anwendung als Faltschleuse mit den Beschlägen „Glas-Glas 180° nach außen hin öffnend“ (8162ZN) und „Glas-Wand 90° nach innen hin öffnend“ (8150ZN) richten sich diese in der Nähe der Nulllage selbsttätig aus.
- Das maximale Glasmaß von 1200 x 1400 mm sollte wegen der Lastabtragung nicht überschritten werden.

INFO

Wir empfehlen alle Anschlagtürbänder mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 118-129.



INFO

Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie:

- unseren technischen Katalog Nivello.



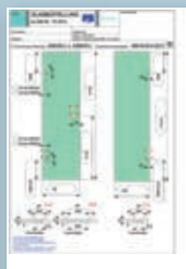
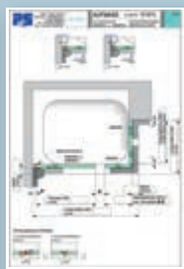
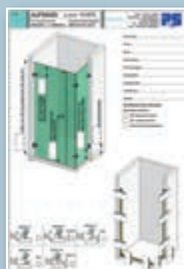
Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter www.duschenplaner.de.



In 5 Schritten zu Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche - weitere Infos finden Sie auf Seite 240.



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



MADE
IN
GERMANY



Nivello⁺

Nivello

■ ■ Nivello – Perfektion im Detail



Nivello⁺

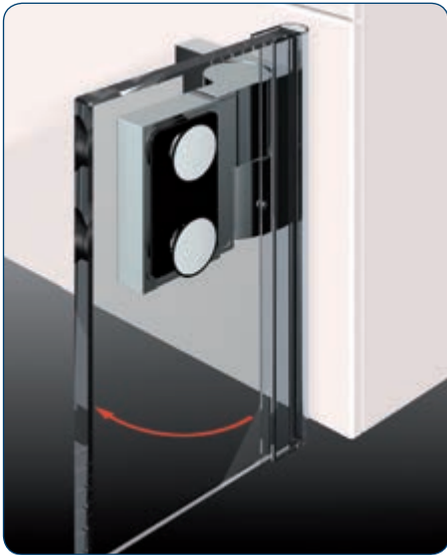
Nivello

Nivello – Perfektion im Detail

Perfektion im Detail bietet Nivello, der Hebe-Senk-Duschbeschlag. Nivello hebt die Tür im Öffnungsvorgang komfortabel an und ist im Senkvorgang selbstschließend. Darüber hinaus ist er vielfältig einsetzbar – flächenbündig oder mit Gegenplatte – Design und Funktion stehen bei der Nivello Duschbeschlagserie im Vordergrund.

- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg
entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei einer Glasdicke von 8 mm
- Maximale Scheibengröße bei Badewannenlösungen: 1200 x 1500 mm
- Montage mit durchgehender Dichtung im Bandbereich

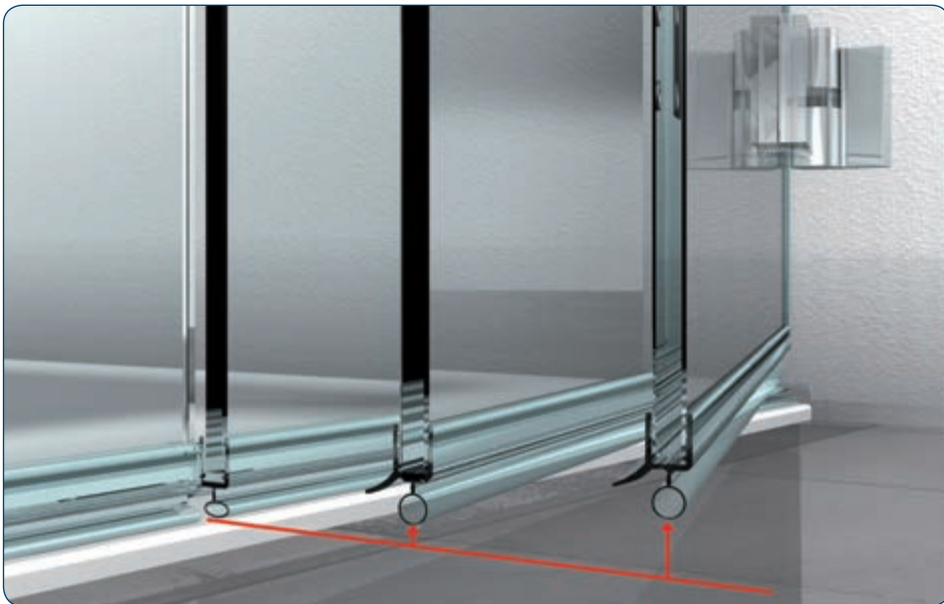




flächenbündig



mit Gegenplatte



- Hebe-Senk-Funktion - Hub ca. 6 mm, nach ca. 54°
- Im Senkvorgang selbstschließend
- Erhöhte Dichtigkeit im abgesenkten Zustand durch höheren Anpressdruck der Dichtungen
- DIN links und DIN rechts nach innen oder außen hin öffnend erhältlich
- Wandbefestigung wahlweise innen oder außen
- keine sichtbare Verschraubung



Nivello+ flächenbündig – nahtlose Perfektion

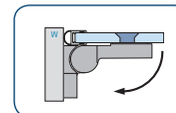
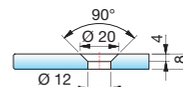
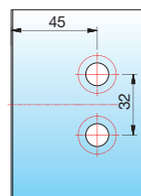
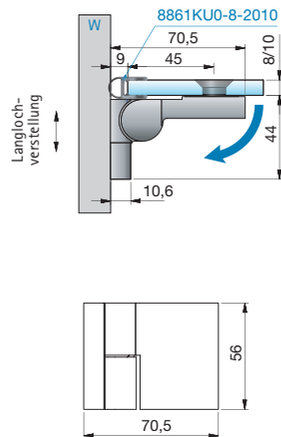
Transparentes Design und harmonische Flächenbündigkeit sind Merkmale zeitgemäßer Architektur. Das innen flächenbündige Duschtürband mit Hebe-Senk-Mechanismus wurde für eine komfortable Reinigung entwickelt. Zu dem bietet die Serie eine hohes Maß an Montagefreundlichkeit.

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





Anschlagtürband Nivello⁺ - flächenbündig

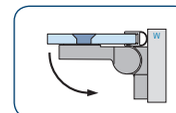
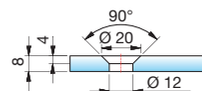
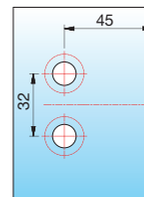
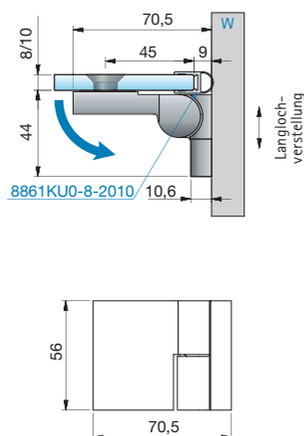


links montiert,
90° nach außen hin öffnend,
Lasche außen

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8360ZN5-L	glanzverchromt	8/10 mm	Anschlagtürband Nivello ⁺	Glasbefestigung flächenbündig, Wandbefestigung außen mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	1/2
8360ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion		
8360ZNPVD22-L	Edelstahleffekt		Glas-Wand 90°		

MADE
IN
GERMANY



rechts montiert,
90° nach außen hin öffnend,
Lasche außen

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8360ZN5-R	glanzverchromt	8/10 mm	Anschlagtürband Nivello ⁺	Glasbefestigung flächenbündig, Wandbefestigung außen mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	1/2
8360ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion		
8360ZNPVD22-R	Edelstahleffekt		Glas-Wand 90°		

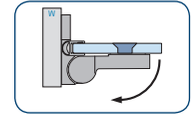
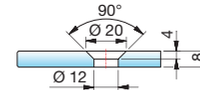
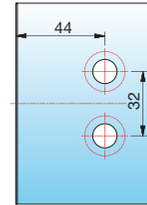
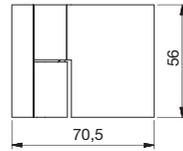
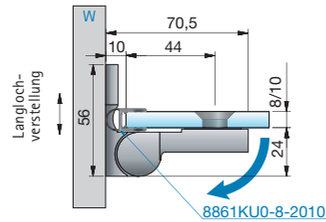
MADE
IN
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

Anschlagtürband Nivello⁺ - flächenbündig

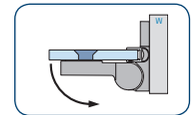
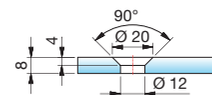
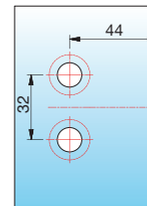
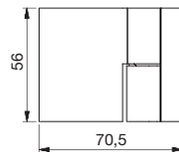
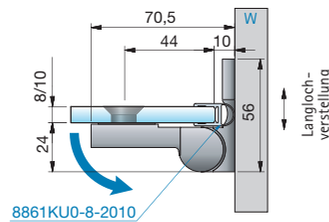


links montiert,
90° nach außen hin öffnend,
Lasche innen

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8368ZN5-L	glanzverchromt	8/10 mm	Anschlagtürband Nivello ⁺	Glasbefestigung flächenbündig, Wandbefestigung innen	1/2
8368ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit	
8368ZNPVD22-L	Edelstahleffekt		Glas-Wand 90°	Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	

■ MADE
■ IN
■ GERMANY



rechts montiert,
90° nach außen hin öffnend,
Lasche innen

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8368ZN5-R	glanzverchromt	8/10 mm	Anschlagtürband Nivello ⁺	Glasbefestigung flächenbündig, Wandbefestigung innen	1/2
8368ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit	
8368ZNPVD22-R	Edelstahleffekt		Glas-Wand 90°	Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	

■ MADE
■ IN
■ GERMANY

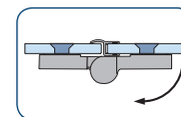
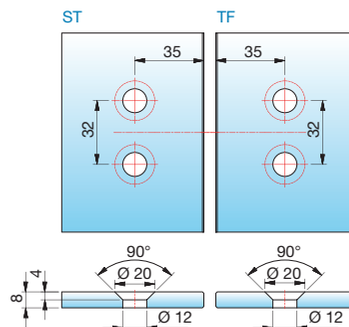
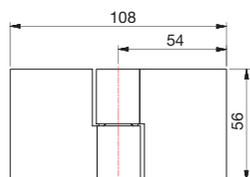
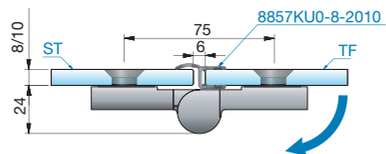
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



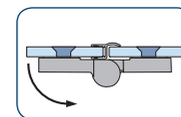
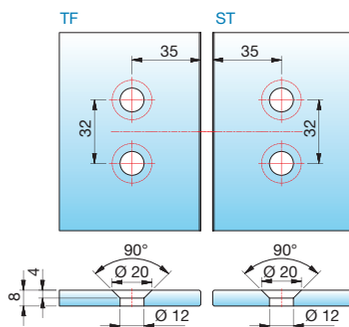
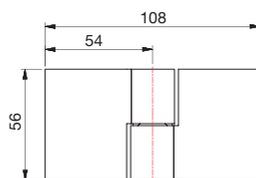
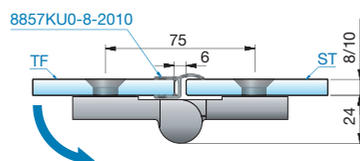
Anschlagtürband Nivello+ - flächenbündig



links montiert,
180° nach außen hin öffnend

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8362ZN5-L	glanzverchromt	8/10 mm	Anschlagtürband Nivello+	Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	1/2
8362ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion		
8362ZNPVD22-L	Edelstahleffekt		Glas-Glas 180°		



rechts montiert,
180° nach außen hin öffnend

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8362ZN5-R	glanzverchromt	8/10 mm	Anschlagtürband Nivello+	Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	1/2
8362ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion		
8362ZNPVD22-R	Edelstahleffekt		Glas-Glas 180°		

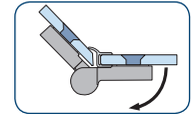
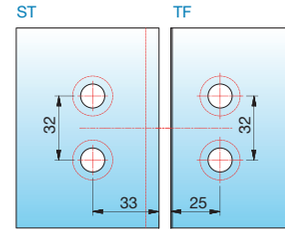
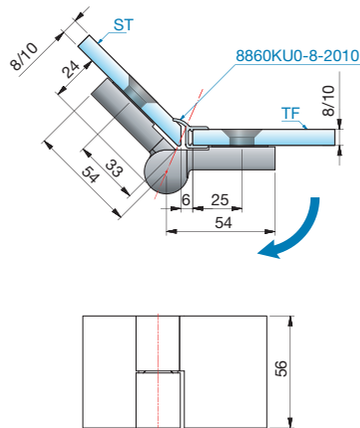


ST = Seitenteil

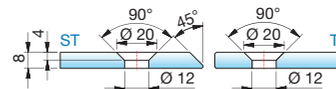
TF = Türflügel

W = Wand

Anschlagtürband Nivello+ - flächenbündig



links montiert,
180° nach außen hin öffnend
(2. Nulllage)

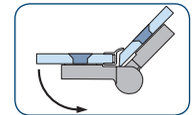
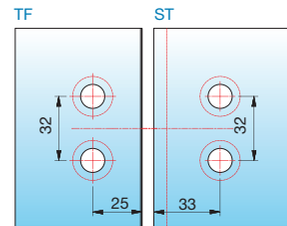
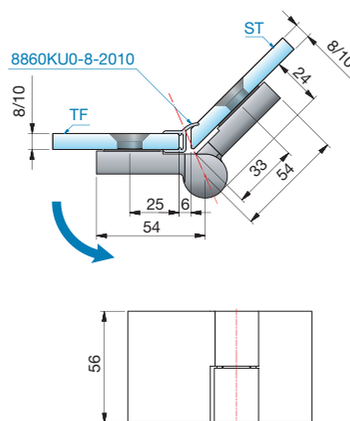


Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

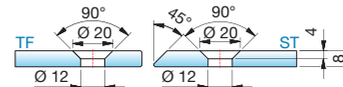
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8364ZN5-L	glanzverchromt	8/10 mm	Anschlagtürband Nivello+	Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	1/2
8364ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion		
8364ZNPVD22-L	Edelstahleffekt		Glas-Glas 135°		

MADE
IN
GERMANY

Nivello+



rechts montiert,
180° nach außen hin öffnend
(2. Nulllage)



Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8364ZN5-R	glanzverchromt	8/10 mm	Anschlagtürband Nivello+	Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	1/2
8364ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion		
8364ZNPVD22-R	Edelstahleffekt		Glas-Glas 135°		

MADE
IN
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

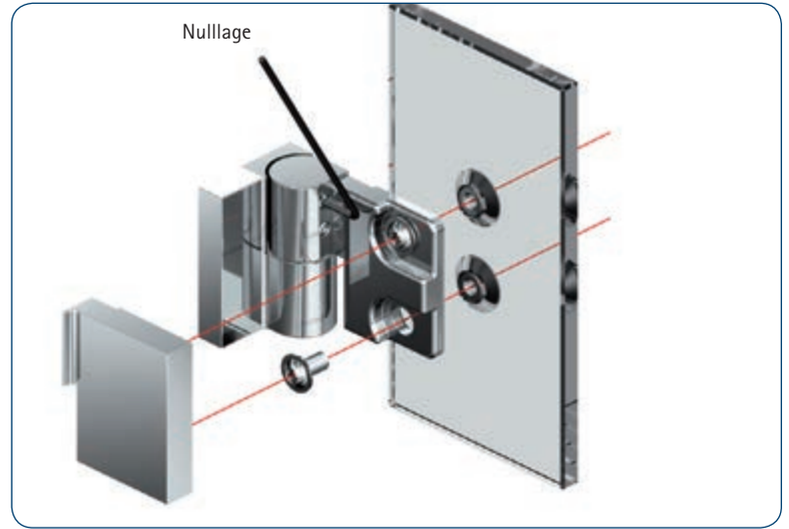
W = Wand



Anschlagtürband Nivello+ – flächenbündig



- Die Verschraubung erfolgt durch den Beschlagkorpus in eine massive Senkbuchse – dadurch entsteht eine besonders gute Flächenbündigkeit
- Unabhängig voneinander in jeder Richtung verstellbar (+/- 2 mm)



- Stufenlos einstellbare Nulllage
- Wandbefestigung mit Langlochverstellung
- keine sichtbare Verschraubung



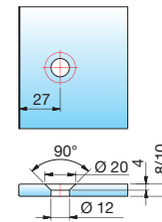
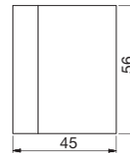
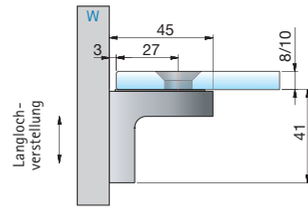
- Flächenbündige Glasbefestigung für eine einfache Reinigung

INFO

Wir empfehlen alle Anschlagtürbänder mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 118–129.

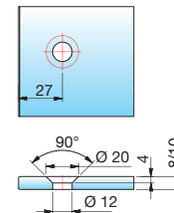
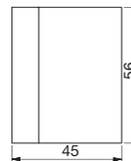
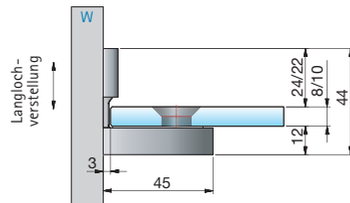
Winkelverbinder Nivello+ - flächenbündig



Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

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

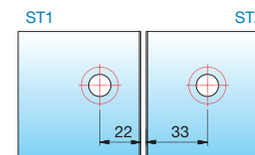
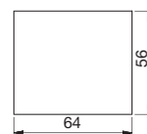
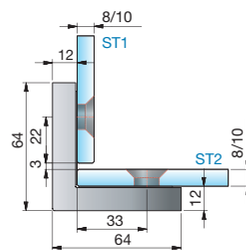
MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

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

MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

MADE IN GERMANY

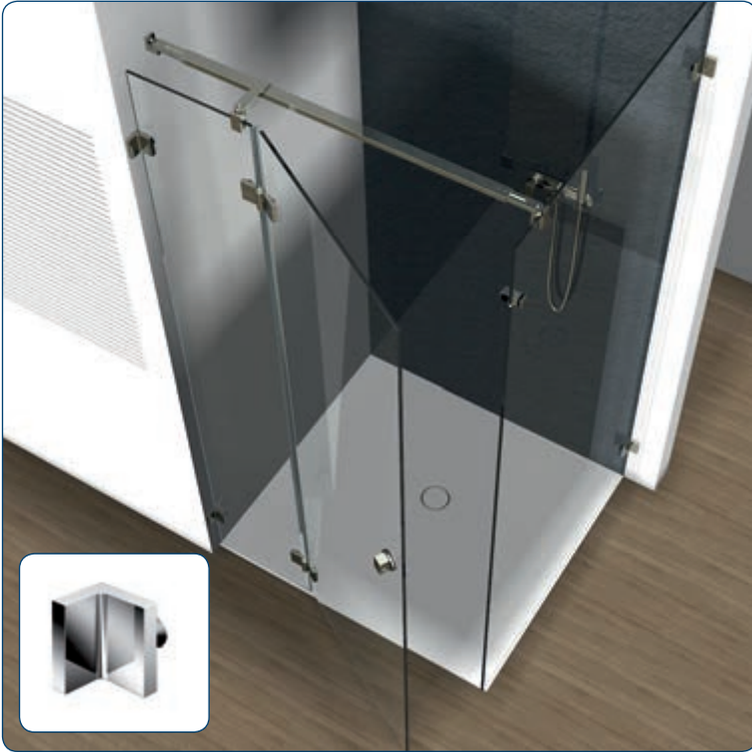
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



Winkelverbinder Nivello+ - flächenbündig



Flächenbündiger Griff auf Seite 164.

Nivello+



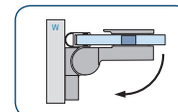
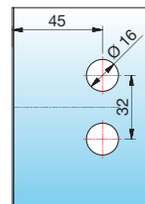
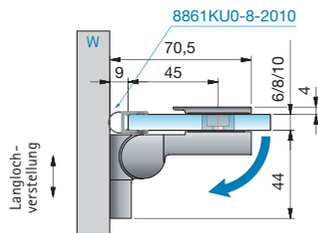
Nivello mit Gegenplatte – Harmonie im Detail

Ästhetik und Eleganz nimmt das Auge des Betrachters intuitiv wahr. Entscheidend dafür sind vermeintlich unbedeutende Details. Ein solches Detail ist Nivello in Kombination mit einer flachen Gegenplatte.

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

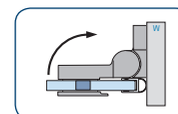
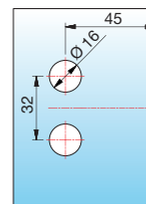
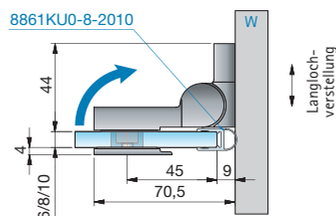
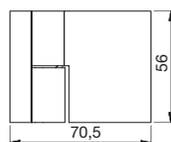


Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



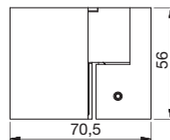
links montiert,
90° nach außen hin öffnend,
Lasche außen

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



rechts montiert,
90° nach innen hin öffnend,
Lasche innen

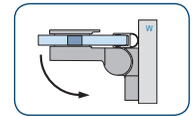
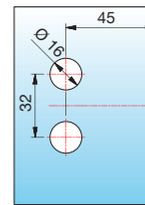
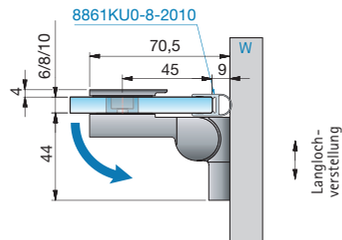
Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8361ZN5-L	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband Nivello	Glasbefestigung mit Gegenplatte, Wandbefestigung mit	1/2
8361ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8361ZNPVD22-L	Edelstahleffekt		Glas-Wand 90°	für beide Situationen montierbar, Nulllage einstellbar	

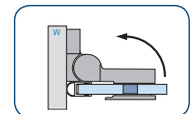
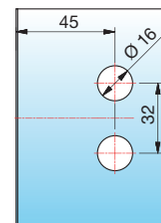
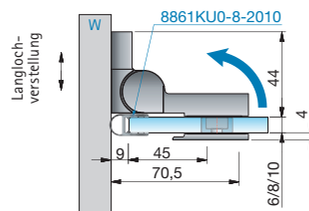
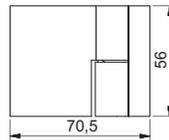
MADE
IN
GERMANY

Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



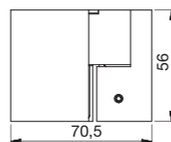
rechts montiert,
90° nach außen hin öffnend
Lasche außen

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



links montiert,
90° nach innen hin öffnend
Lasche innen

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8361ZN5-R	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband Nivello	Glasbefestigung mit Gegenplatte, Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	1/2
8361ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	für beide Situationen montierbar, Nulllage einstellbar	
8361ZNPVD22-R	Edelstahleffekt		Glas-Wand 90°		

MADE
IN
GERMANY

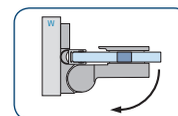
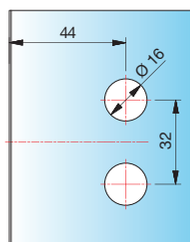
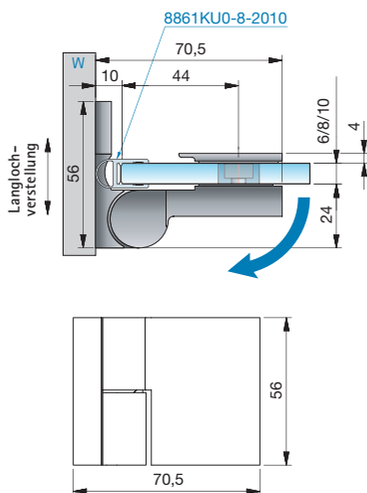
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte

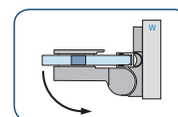
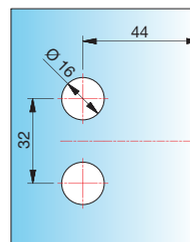
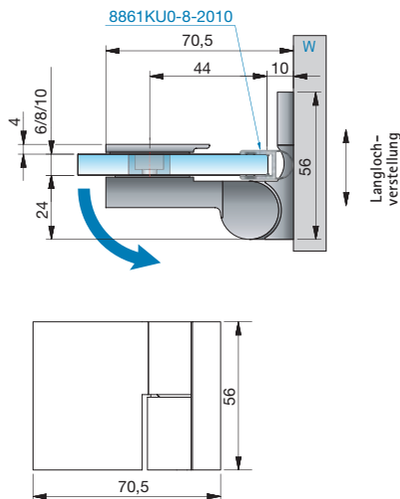


links montiert,
90° nach außen
öffnend
Lasche innen

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8369ZN5-L	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband Nivello	Glasbefestigung mit Gegenplatte, Wandbefestigung innen mit	1/2
8369ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8369ZNPVD22-L	Edelstahleffekt		Glas-Wand 90°	Nulllage einstellbar	

MADE
IN
GERMANY



rechts montiert,
90° nach außen
öffnend
Lasche innen

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8369ZN5-R	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband Nivello	Glasbefestigung mit Gegenplatte, Wandbefestigung innen mit	1/2
8369ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8369ZNPVD22-R	Edelstahleffekt		Glas-Wand 90°	Nulllage einstellbar	

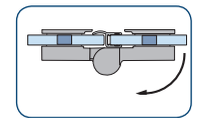
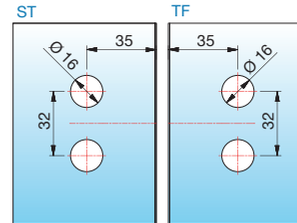
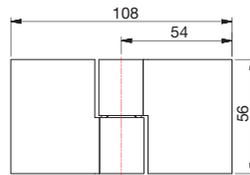
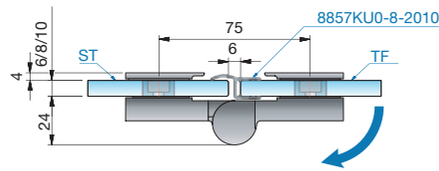
MADE
IN
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

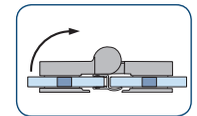
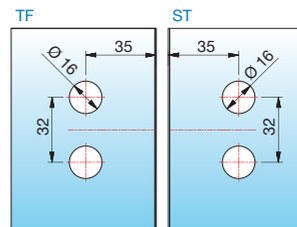
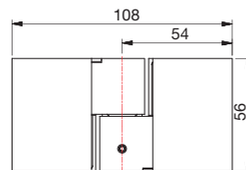
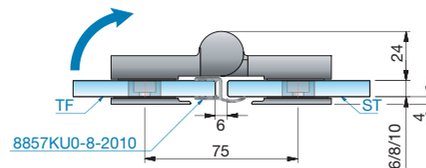
W = Wand

Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



links montiert,
180° nach außen hin öffnend

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



rechts montiert,
180° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8363ZN5-L	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband Nivello	Glasbefestigung mit Gegenplatte,	1/2
8363ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8363ZNPVD22-L	Edelstahleffekt		Glas-Glas 180°	für beide Situationen montierbar, Nulllage einstellbar	

MADE
IN
GERMANY

ST = Seitenteil

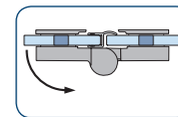
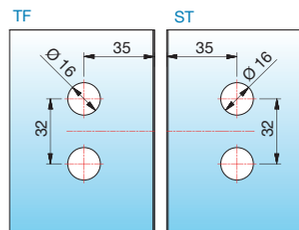
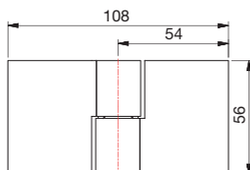
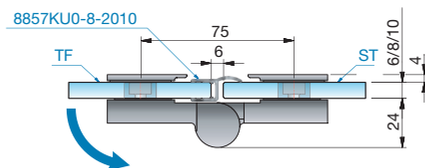
TF = Türflügel

W = Wand



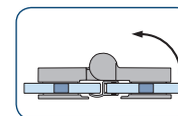
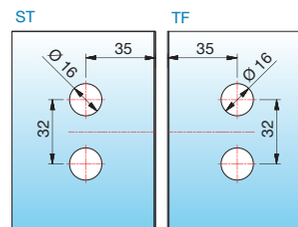
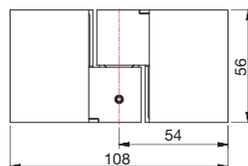
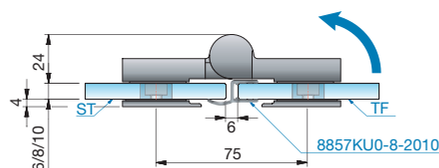


Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



rechts montiert,
180° nach außen hin öffnend

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



links montiert,
180° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8363ZN5-R	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband Nivello	Glasbefestigung mit Gegenplatte,	1/2
8363ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8363ZNPVD22-R	Edelstahleffekt		Glas-Glas 180°	für beide Situationen montierbar, Nulllage einstellbar	

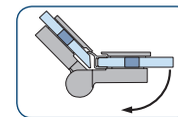
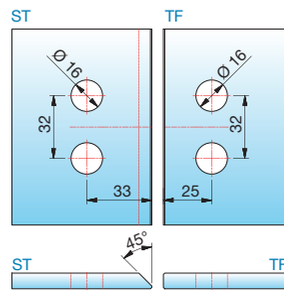
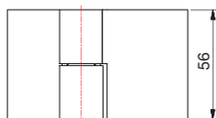
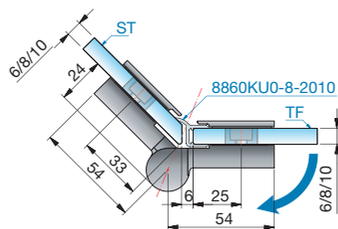
MADE
IN
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

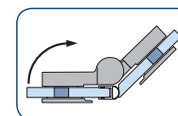
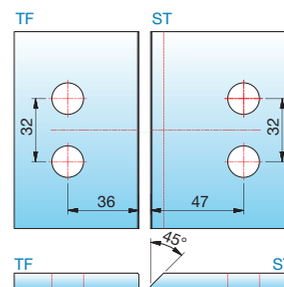
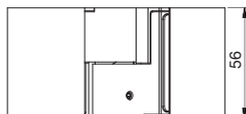
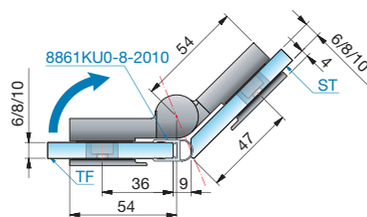
W = Wand

Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



links montiert,
180° nach außen hin öffnend
(2. Nulllage)

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



rechts montiert,
135° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8365ZN5-L	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband Nivello	Glasbefestigung mit Gegenplatte,	1/2
8365ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8365ZNPVD22-L	Edelstahleffekt		Glas-Glas 135°	für beide Situationen montierbar, Nulllage einstellbar	

MADE
IN
GERMANY

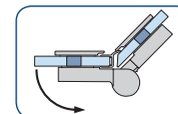
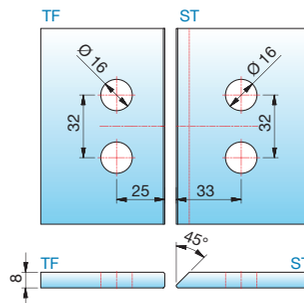
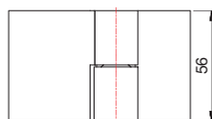
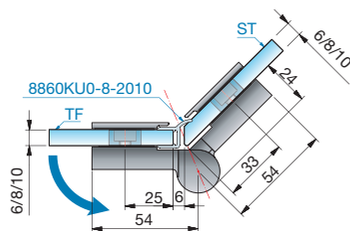
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

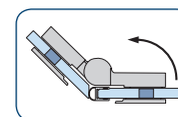
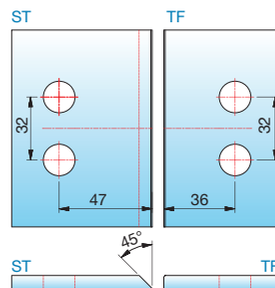
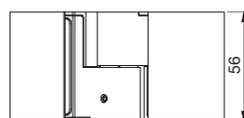
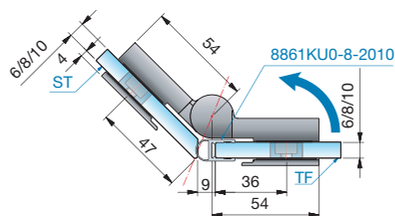


Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



rechts montiert,
180° nach außen hin öffnend
(2. Nulllage)

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



links montiert,
135° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8365ZN5-R	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband Nivello	Glasbefestigung mit Gegenplatte,	1/2
8365ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8365ZNPVD22-R	Edelstahleffekt		Glas-Glas 135°	für beide Situationen montierbar, Nulllage einstellbar	

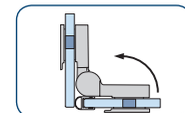
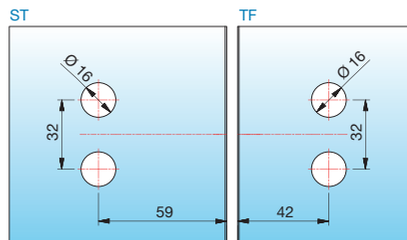
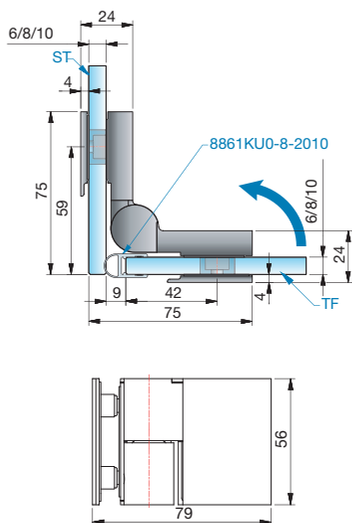
MADE
IN
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



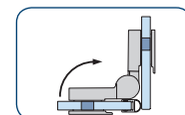
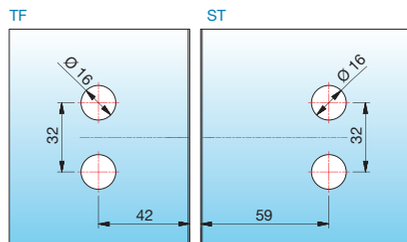
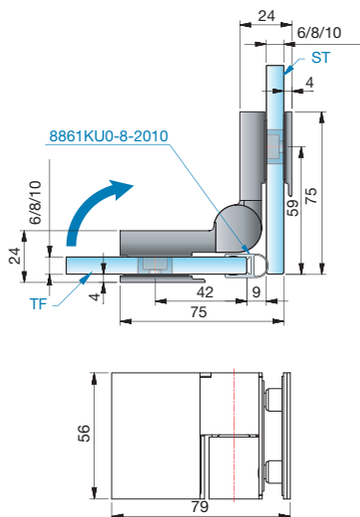
links montiert,
90° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8367ZN5-L	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband Nivello	Glasbefestigung mit Gegenplatte,	1/2
8367ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8367ZNPVD22-L	Edelstahleffekt		Glas-Glas 90°	Nulllage einstellbar	

MADE
IN
GERMANY

Nivello



rechts montiert,
90° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8367ZN5-R	glanzverchromt	6/8/10 mm	Anschlagtürband Nivello	Glasbefestigung mit Gegenplatte,	1/2
8367ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8367ZNPVD22-R	Edelstahleffekt		Glas-Glas 90°	Nulllage einstellbar	

MADE
IN
GERMANY

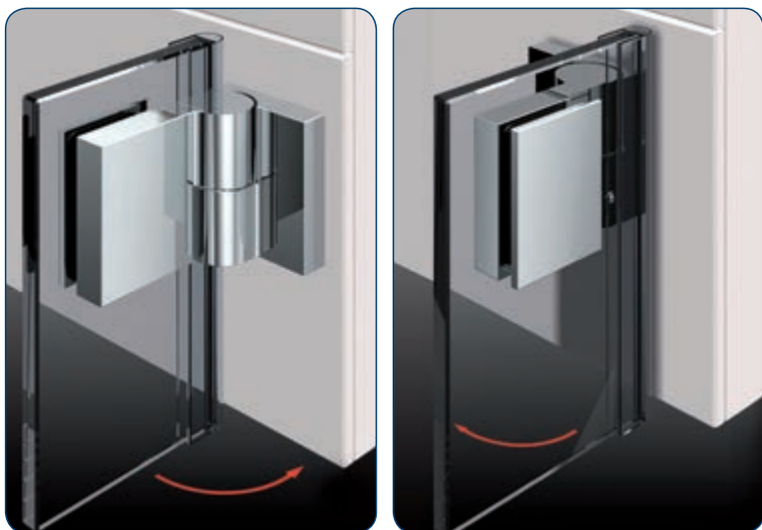
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

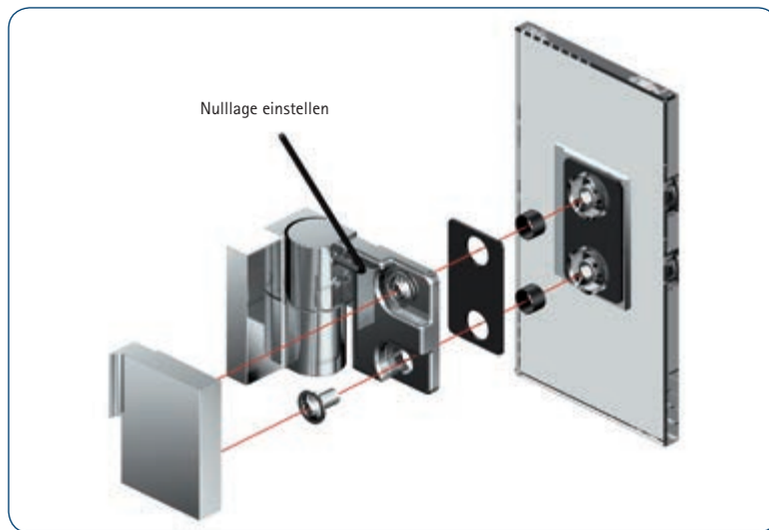
W = Wand



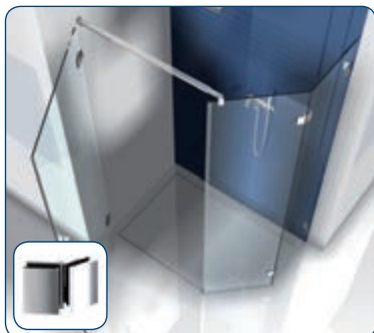
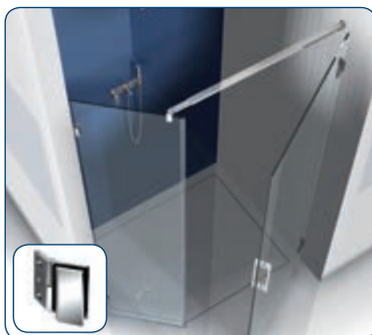
Anschlagtürband Nivello – mit Gegenplatte



- Anschraubplatte innen oder Anschraubplatte außen



- Stufenlos einstellbare Nulllage



Passende Winkelverbinder für Nivello finden Sie auf Seite 114.

INFO

Wir empfehlen alle Anschlagtürbänder mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 118–129.





INFO

Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie:

- unseren technischen Katalog Fluture.



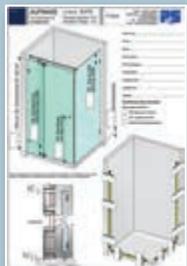
Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter www.duschenplaner.de.



In 5 Schritten zu Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche - weitere Infos finden Sie auf Seite 240.



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



MADE
 IN
 GERMANY



Fluture

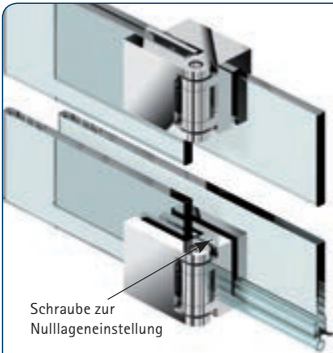
■ Fluture – erfrischende Flexibilität



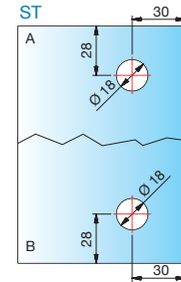
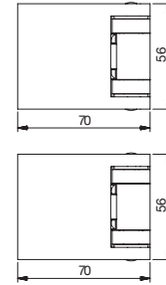
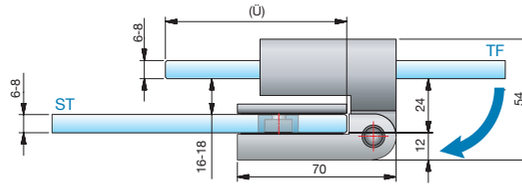
Fluture – erfrischende Flexibilität

Fluture steht für Schönheit und Funktionalität, angefangen beim selbsttätigen Schließen auf den letzten Zentimetern bis hin zur einstellbaren Nulllagenstellung. Eine weitere Fluture-Spezialität ist die Klemmung am Türflügel: Hier ist eine stufenlos regulierbare Überlappung möglich, wodurch sich bauseits vorhandene Toleranzen ganz einfach ausgleichen lassen.

- Nulllagenstellung $\pm 6^\circ$ stufenlos verstellbar
- schnelle, einfache Montage durch individuelle Überlappung, einfacher Toleranzausgleich
- günstige Glasbearbeitung: Im Seitenteil eine Lochbohrung pro Beschlag, im Türflügel keine Bohrung (außer Griff)
- Öffnungswinkel von 180° nach außen (je nach Set)
- Glasdicke: 6 und 8 mm, auch in Kombination möglich
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg
entspricht einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke



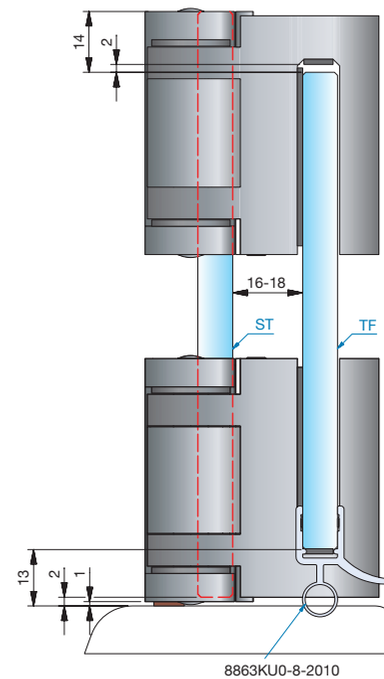
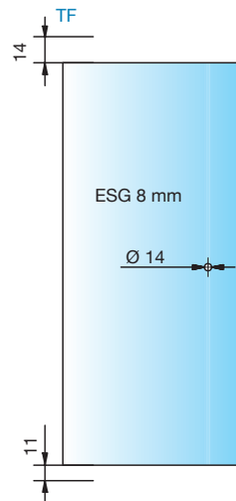
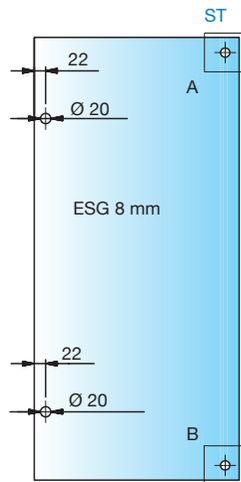
Schraube zur Nulllageneinstellung



Glasbearbeitung für 6/8 mm Glas

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8190ZN5-BS	glanzverchromt	6/8 mm	Duschtürband-Set Fluture	180° nach außen hin öffnend	1/2
8190ZN1-BS	mattverchromt		überlappend, Glas-Glas 180°		
8190ZNPVD22-BS	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY



Verstellbereich für den Türflügel bei den unterschiedlichen Überlappungen (Ü). Die Mindestüberlappung sollte nicht unterschritten werden.

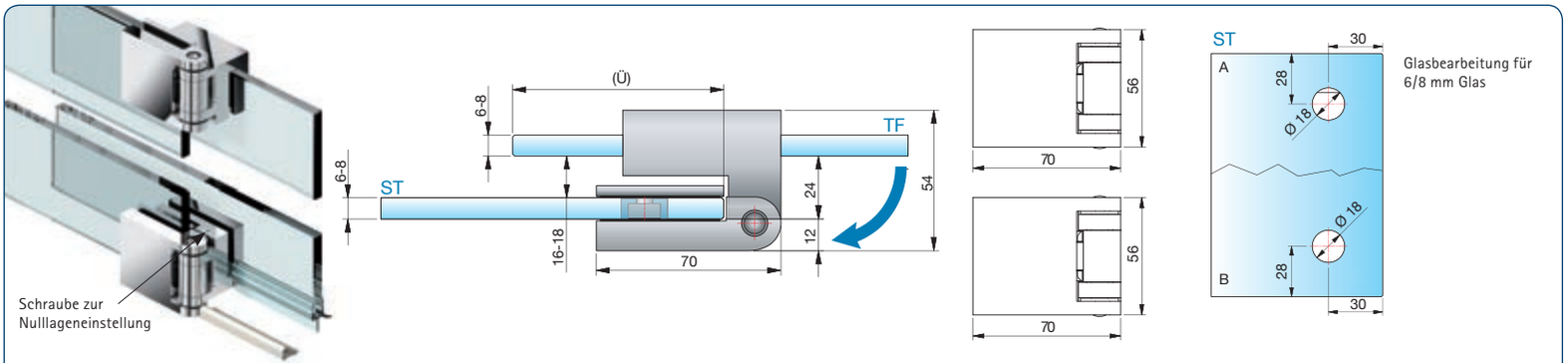
Überlappung (Ü) in mm	Verstellbereich in mm
mindestens 80	± 10
100	± 30
120	± 50
empfohlen 150	± 80
180	± 110
200	± 130
250	± 180

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

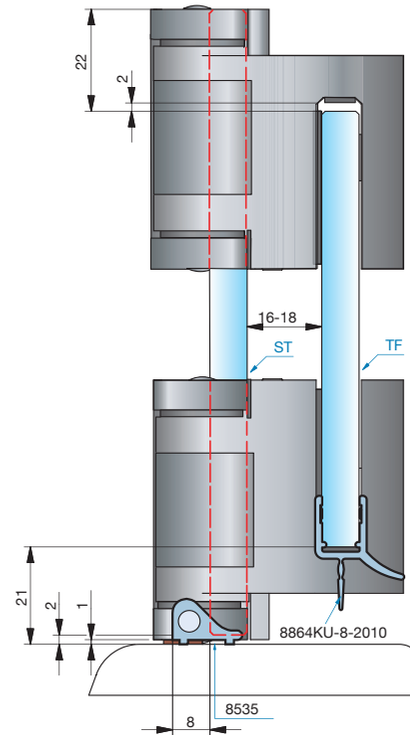
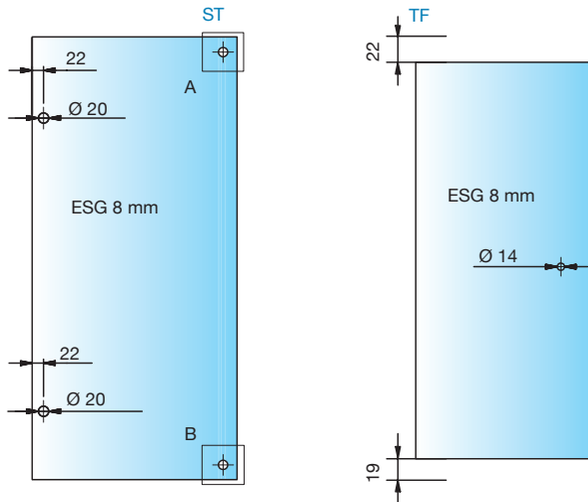
Ü = Überlappung

Duschtürband-Set Fluture



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8192ZN5-BS	glanzverchromt	6/8 mm	Duschtürband-Set Fluture	180° nach außen hin öffnend	1/2
8192ZN1-BS	mattverchromt		überlappend, Glas-Glas 180°		
8192ZNPVD22-BS	Edelstahleffekt		für den Verbau mit Schwallenschutz		

■ MADE
 ■ IN
 ■ GERMANY



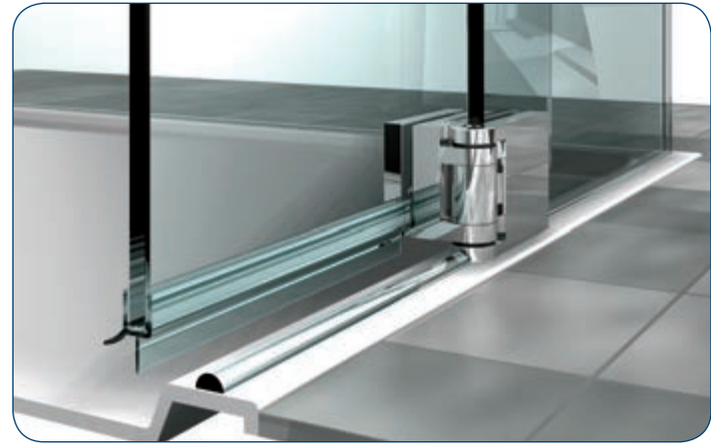
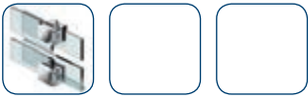
Verstellbereich für den Türflügel bei den unterschiedlichen Überlappungen (Ü). Die Mindestüberlappung sollte nicht unterschritten werden.

Überlappung (Ü) in mm	Verstellbereich in mm
mindestens 80	± 10
100	± 30
120	± 50
empfohlen 150	± 80
180	± 110
200	± 130
250	± 180

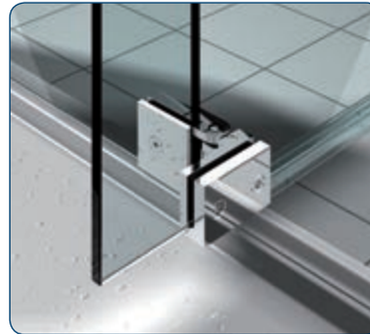
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

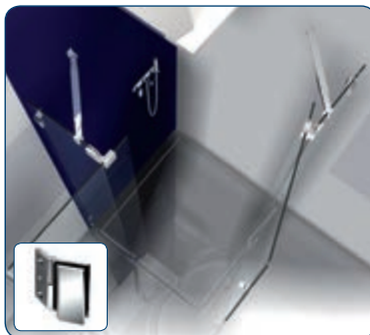
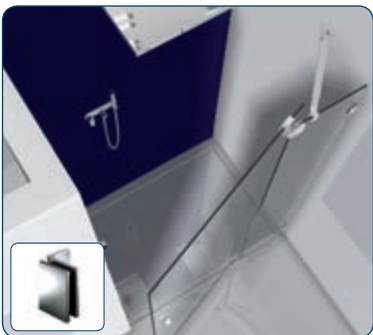
Ü = Überlappung



- optimiert für die Verbauung mit oder ohne Schwallenschutz



- einseitig 180° nach außen hin öffnend
- pflegeleichte Reinigung durch komplett nach außen hin aufklappbaren Türflügel



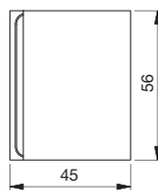
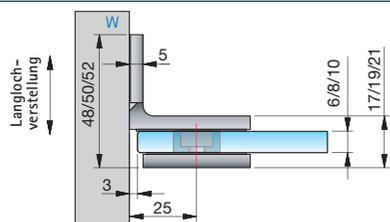
INFO
Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 118-129.

Passende Winkelverbinder für Fluture finden Sie auf Seite 114.

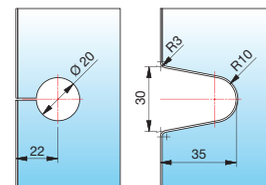
Starre Winkelverbinder für Flamea, Flinter, Nivello und Fluture



Flamea



Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35

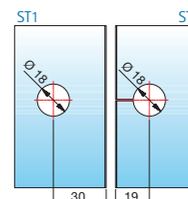
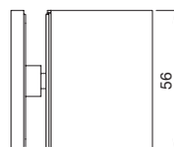
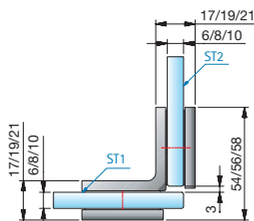


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8170ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder, Glas-Wand 90°	Wandbefestigung mit Langlochverstellung, mit Abdeckplatte	1/2
8170ZN1	mattverchromt				
8170ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

Flinter

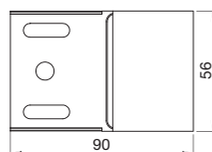
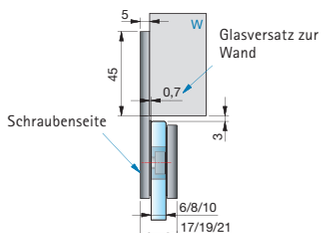


Glasbearbeitung für 8 mm Glas

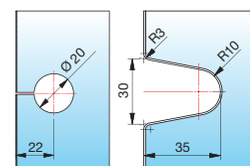
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8172 ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder, Glas-Glas 90°	-	1/2
8172 ZN1	mattverchromt				
8172 ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

Nivello



Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35

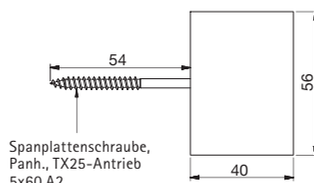
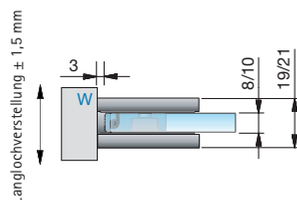


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas

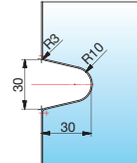
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8174ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Längsverbinder, Glas-Wand 180°	Wandbefestigung mit Langlochverstellung, mit Abdeckplatte	1/2
8174ZN1	mattverchromt				
8174ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

Fluture



Glasbearbeitung: Randausschnitt R30



Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8178 ZN5	glanzverchromt	8/10 mm	Winkelverbinder Glas-Wand 90° ohne Winkellasche	Wandbefestigung mit Langlochverstellung, ohne sichtbare Befestigungsglasche inkl. Befestigungsschraube	1/2
8178 ZN1	mattverchromt				
8178 ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

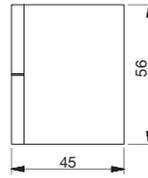
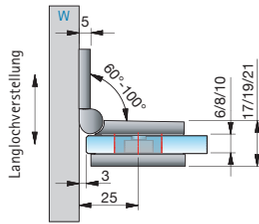
TF = Türflügel

W = Wand

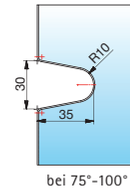
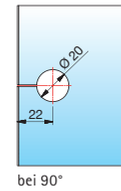




Verstellbarer Winkelverbinder für Flamea, Flinter, Nivello und Fluture



Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel und/oder der Bohrungsabstand dementsprechend - siehe untere Tabelle.

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8171ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder Glas-Wand 90°	Wandbefestigung mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, Winkelgradzahl stufenlos von 60°-100° verstellbar	1/2
8171ZN1	mattverchromt				
8171ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8171ZN

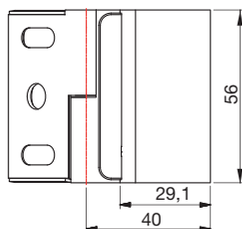
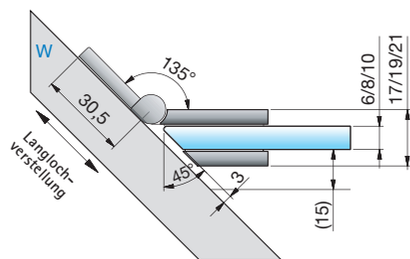
Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
60°	29 mm	30°	-
65°	28 mm	25°	-
70°	26 mm	20°	-
75°	25 mm	15°	Bohrung geschlitzt
80°	24 mm	10°	Bohrung geschlitzt
85°	23 mm	5°	Bohrung geschlitzt
90°	22 mm	ohne Gehrung	Bohrung geschlitzt
95°	21 mm	5°	Bohrung geschlitzt
100°	21 mm	10°	Bohrung geschlitzt

Flamea

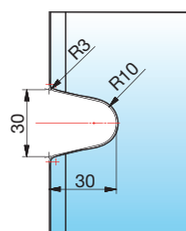
Flinter

Nivello

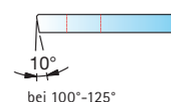
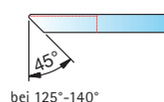
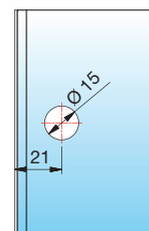
Fluture



Randausschnitt R30 bei 135°



Bohrlochmaß bei 100°



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel und/oder der Bohrungsabstand dementsprechend - siehe untere Tabelle.

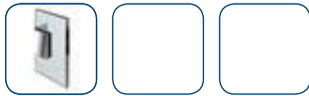
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8173ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder Glas-Wand 135°	Wandbefestigung mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, Winkelgradzahl stufenlos von 100° - 140° verstellbar	1/2
8173ZN1	mattverchromt				
8173ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

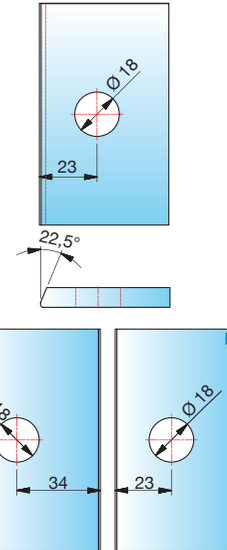
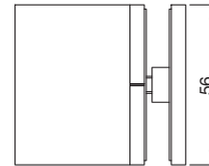
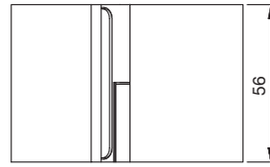
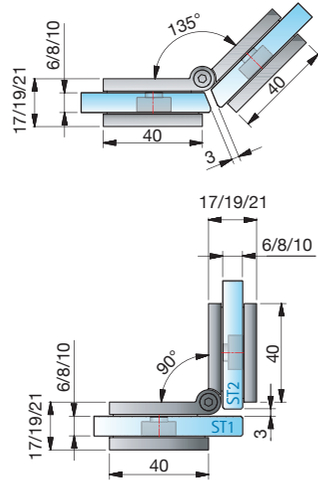
Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8173ZN

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
100°	21 mm	10°	Bohrung geschlitzt
105°	20 mm	15°	
110°	19 mm	20°	
115°	19 mm	25°	
120°	18 mm	30°	
125°	17 mm	35°	Bohrung geschlitzt o. Randausschnitt R30
130°	-	40°	Randausschnitt R30
135°	-	45°	Randausschnitt R30
140°	-	50°	Randausschnitt R30





Verstellbarer Winkelverbinder für Flamea, Flinter, Nivello und Fluture



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel und/oder der Bohrungsabstand dementsprechend - siehe untere Tabelle.

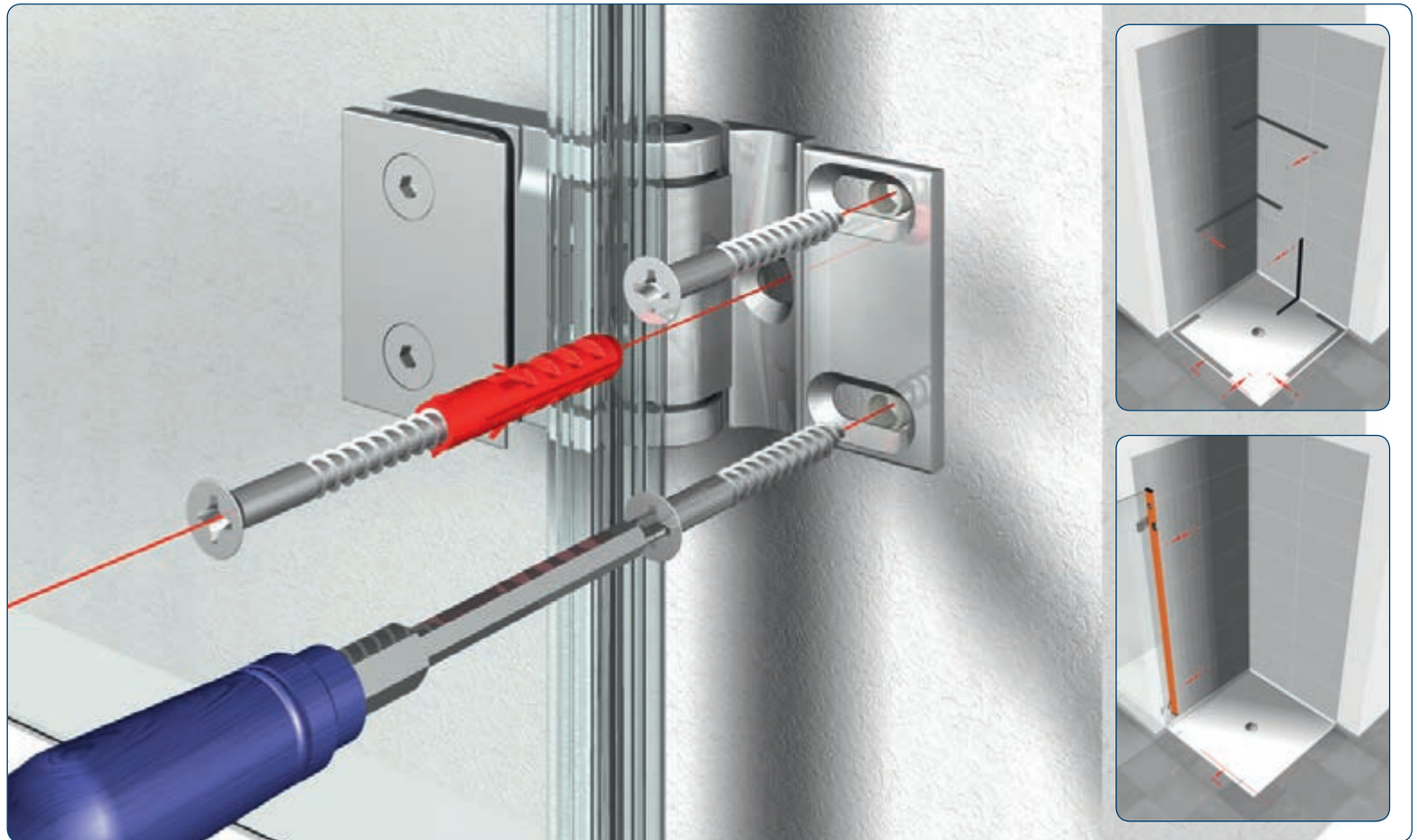
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8175ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder Glas-Glas 90°	Winkelgradzahl stufenlos von 80°-180° verstellbar	1/2
8175ZN1	mattverchromt				
8175ZNPVD22	Edelstahleffekt				



Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8175ZN

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
80°	32 mm	50°	-
85°	31 mm	47,5°	-
90°	30 mm	45°	-
95°	29 mm	42,5°	-
100°	28 mm	40°	Bohrung geschlitzt
105°	27 mm	37,5°	Bohrung geschlitzt
110°	26 mm	35°	Bohrung geschlitzt
115°	26 mm	32,5°	Bohrung geschlitzt
120°	25 mm	30°	Bohrung geschlitzt
125°	24 mm	27,5°	Bohrung geschlitzt
130°	24 mm	25°	Bohrung geschlitzt

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
135°	23 mm	22,5°	Bohrung geschlitzt
140°	23 mm	20°	Bohrung geschlitzt
145°	22 mm	17,5°	Bohrung geschlitzt
150°	22 mm	15°	Bohrung geschlitzt
155°	21 mm	12,5°	Bohrung geschlitzt
160°	21 mm	10°	Bohrung geschlitzt
165°	20 mm	7,5°	Bohrung geschlitzt
170°	20 mm	5°	Bohrung geschlitzt
175°	19 mm	0°	Bohrung geschlitzt
180°	19 mm	0°	Bohrung geschlitzt



Die richtige Montage für großartige Bäder

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

Wichtige Hinweise finden Sie auf den folgenden Seiten. Unsere technischen Kataloge stehen unter www.pauli.de zum Download zur Verfügung.

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

Montageanleitung / assembly instruction 8152ZN

Durchwandflinter
Shower door hinge flinter

Modell: Glas-Wand 90°
modell: glass-wall 90°

Ständer: 8 glass brackets
SRENC mm

nach aussen hin (offered 20°)
opening outward (20°)

Bragfähigkeit (bracket): 8 load capacity (8 mm)
36 kg anhängendes stromes Glasflügel von
900 x 2000 mm bei einer Glasdicke von 8 mm
36 kg corresponds to a glass door of
900 x 2000 mm with a glass thickness of 8 mm

Achtung: Diese Halterung, standard keine Einbaugruben, nur ein gerader, keine über-
liche verformen. Montage sollte mit Abgrenzungsfugen möglich werden. (Attention:
This is a product, standard no. installation, for accessories, please do not be straight
and vertical wall. The process should be repeated with regular spacing points.)

Die Einbauelemente dürfen nur mit einem Steiler und einem weichen Tuch leicht abge-
winkt und nachgerichtet werden. Schmutz, fettige, abfettende oder feinkörnige Reini-
gungsmittel dürfen unter keinen Umständen verwendet werden. (The fixture may
only be corrected by using a level and a soft cloth. Dirt, grease, degreasing or abrasive
cleaning agents should not be used under any circumstances.)

Pauli + Sohn GmbH
Industriestraße 31 • 51515 Mönchengladbach
Telefon: +49(0)22194 4922-0

Stamm: 04/2011
www.pauli.de
info@pauli.de

Beste Verbindungen

Gesamtübersichten

Farm und Funktion

Niveaus und Niveaus

Wissen

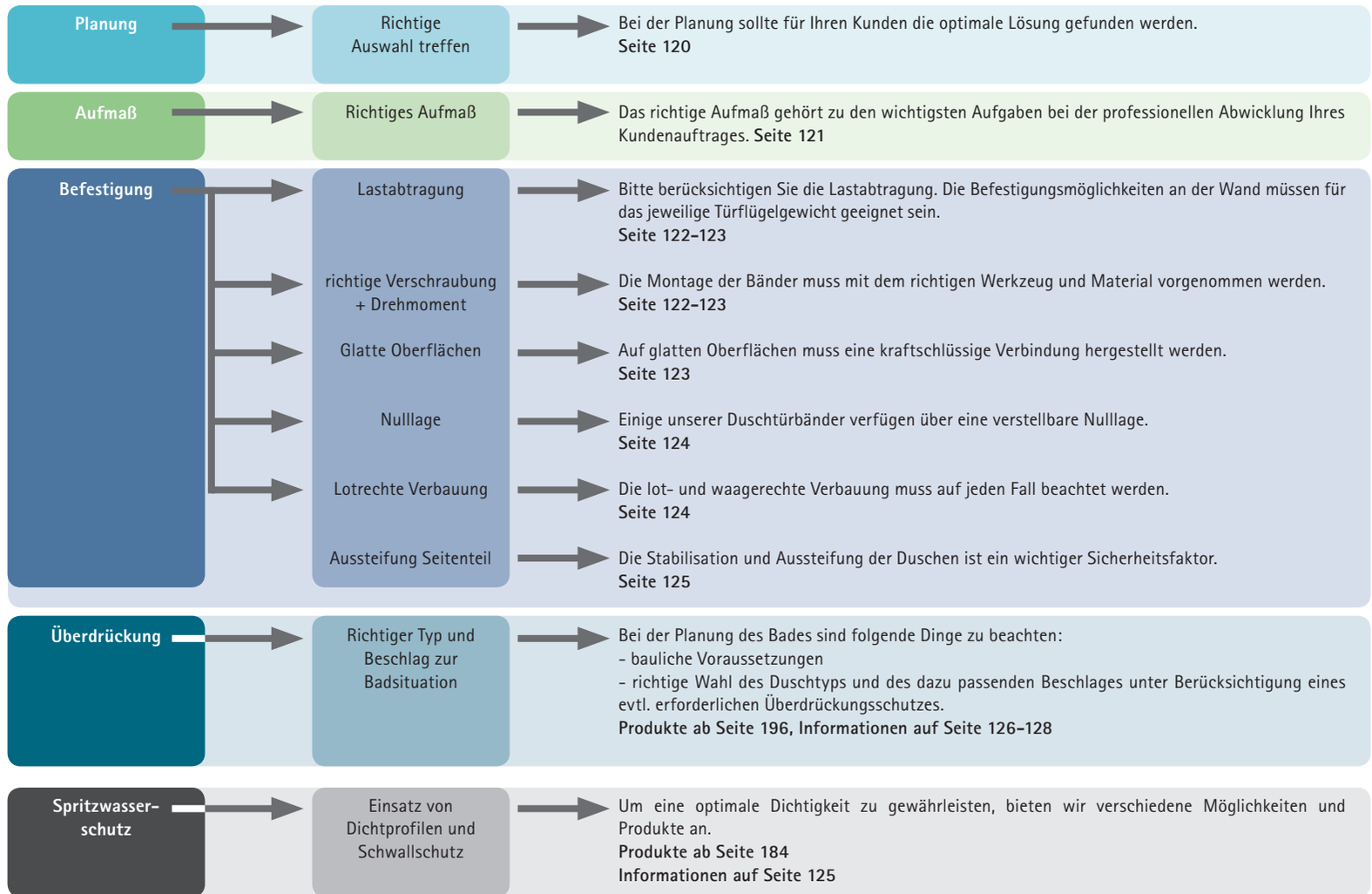
Pauli Akademie auf Tour





Duschenmontage

■ wichtige Schritte für die richtige Verbauung



Vom Basisseminar bis zum Duschenmaster - Auf unseren Schulungen bekommen Sie alle Informationen, die Sie brauchen. Termine finden Sie unter www.pauli.de. weitere Hinweise auf Seite 236.



Der Duschenkonfigurator ermöglicht das Erstellen von Glaszeichnungen für Ganzglasduschen sowie das Kalkulieren von Angeboten. Den Konfigurator finden Sie auf www.duschenplaner.de.



Sie brauchen Hilfe bei der Planung und Umsetzung - gerne berät Sie unser technischer Vertrieb.



Bitte beachten Sie unsere Montageanleitungen. Unsere Montageanleitungen finden sie in den Verpackungen und auf www.pauli.de.



Auch unsere technischen Kataloge zu den einzelnen Bändern bieten Ihnen viele wichtige Hinweise und Informationen. Außerdem haben wir für Sie im Internet Aufmaßblätter für alle Beschläge mit verschiedenen Standard-Einbausituationen hinterlegt. Dies alles finden Sie auf unserer Webseite www.pauli.de

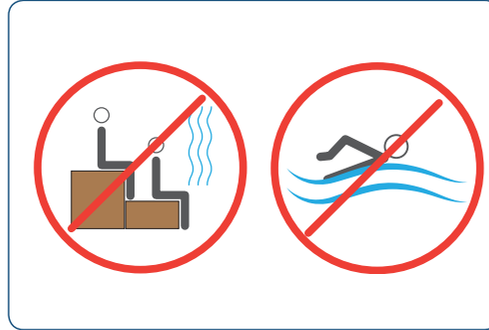


Allgemeine Hinweise

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

Verbauungsorte

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



Pflegehinweis

- Die Duschbeschläge dürfen nur mit warmem Wasser und einem weichen Tuch (z.B. Mikrofaser) feucht abgewischt und gegebenenfalls nachgetrocknet werden. Scharfe, aggressive, alkalische oder chlorhaltige Reiniger, Scheuermittel (z.B. Stahlwolle) oder Lösungsmittel sollten nicht verwendet werden.

Planung

Richtige Wahl des Duschtyps und des passenden Beschlages

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

vorher



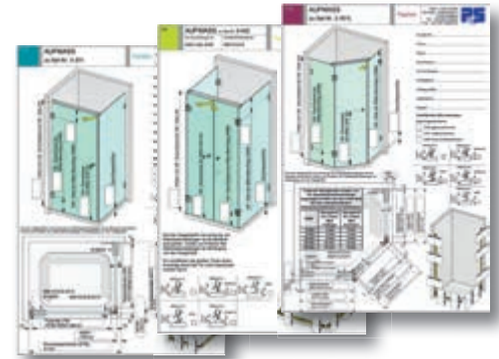
nachher



Aufmaß

Aufmaß richtig gemacht

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



Befestigung

Lastabtragung

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

Tragkraft von zwei Bändern und maximale Türbreite:



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

Nivello

Flutur

Vivere II

Modesta

Zubehör

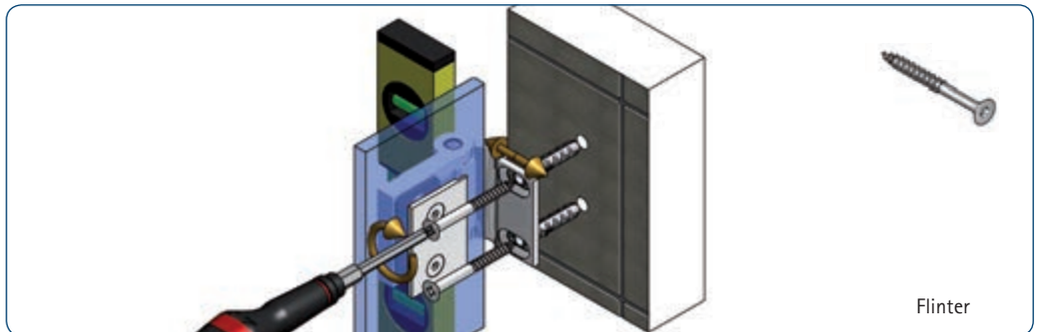
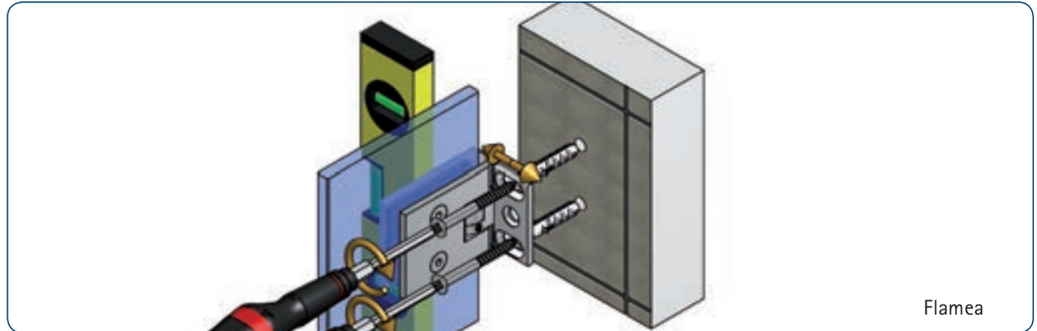
Glastüranlagen



Befestigung

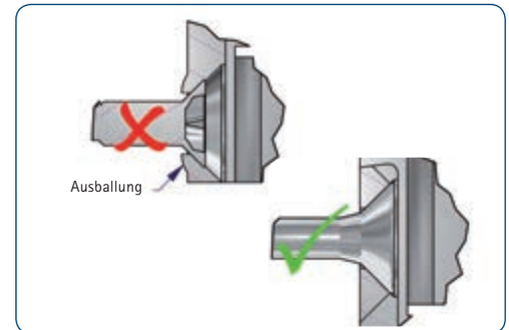
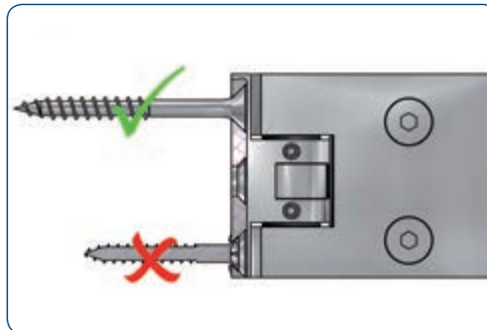
Richtige Verschraubung

- Die Anschraubplatten unserer Duschtürbänder sollten nur auf einem harten, planen Untergrund wie Fliesen, Beton oder Metall montiert werden.
- Die zu verwendenden Schrauben und Dübel müssen unbedingt an die jeweilige bauliche Situation angepasst sein.
- Der Bohrer ist entsprechend der Größe der Dübel zu wählen.
- Bitte die entsprechende Kopfhöhe der Schrauben vor der Montage prüfen, so dass die Schrauben das Aufsetzen des Abdeckblechs zum Abschluss der Duscharmontage nicht behindern.
- Die Schrauben sollten aus Edelstahl A2 oder A4 bestehen und einen Senkkopfdurchmesser von min. 10 mm und max. 12 mm aufweisen.
- Um den Kontakt zur Schraube zu halten, ist ein Anziehen mit einem Schraubendreher gegen maschinellem Anziehen vorzuziehen.
- Empfehlung: Verwendung Senk-Spanplatten-schrauben: TX25 – Antrieb 6x60 A2, Art.Nr. Z092VA S. 213



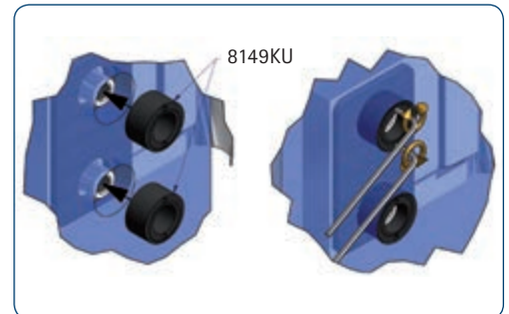
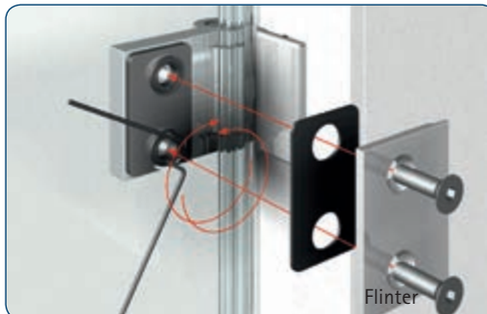
Vorsicht Ausballung

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



Richtige Verschraubung

- Bei den Serien Flinter und Nivello müssen die mitgelieferten Doppel-Exenter-Einsätze nach Anleitung verbaut werden.





Befestigung

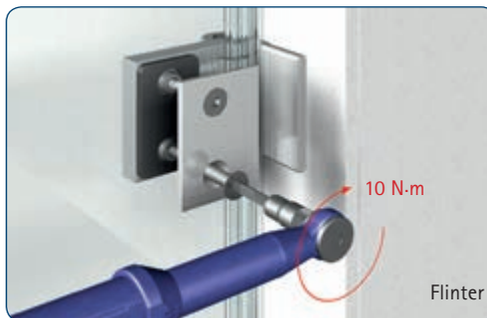
Richtige Verschraubung

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



Drehmoment

- Bitte beachten Sie die in den Montageanleitungen angegebenen Drehmomente für die jeweiligen Bänder. Unsere Montageanleitungen finden Sie in den Verpackungen und auf www.pauli.de.



8000ST8, Drehmomentschlüssel mit Einstellskala

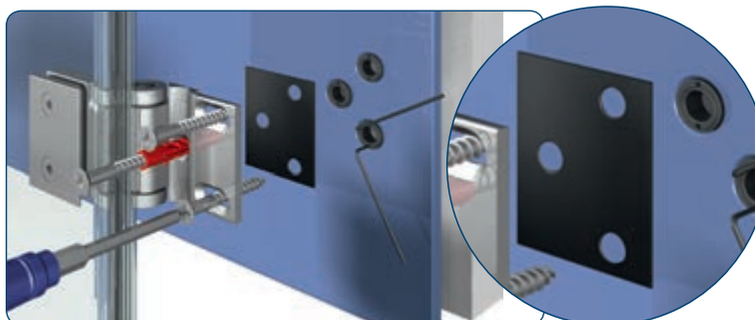
Größe = maximales Drehmoment	Nm	20
Anzugswert (Skalenbereich)	Nm	4-20
Skalenteilung 1 Teilstrich =	Nm	0,1
ganze Länge	mm	230
Gewicht	kg	0,4
Antriebsvierkant	Zoll	1/4"



8000ST8

Glatte Oberflächen

- Um die Funktion dauerhaft zu gewährleisten, muss eine kraftschlüssige Verbindung mit geeignetem Material hergestellt werden.
- Bei besonders glatten Oberflächen (Glas oder oberflächenversiegelte Fliesen) verwenden Sie bitte unser Kontaktmaterial (Art.Nr.:8877HZ siehe Seite 213).



Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

Nivello

Fluture

Zubehör

Glastüranlagen



Befestigung

Nulllageneinstellung

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



Nulllageneinstellung am Beispiel Flamea / Flamea+



Nulllageneinstellung am Beispiel Nivello / Nivello+



Nulllageneinstellung am Beispiel Pontere



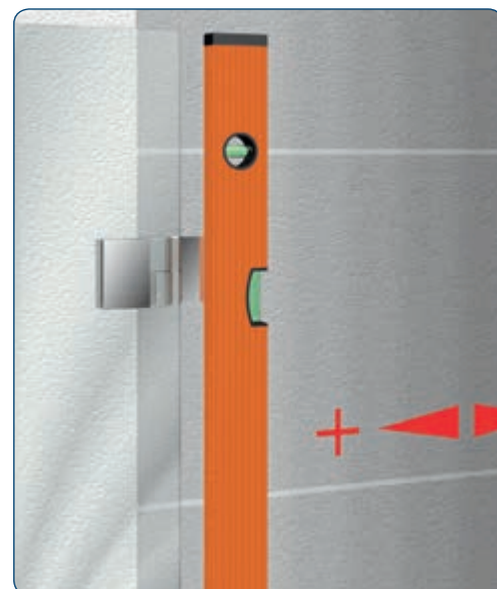
Nulllageneinstellung am Beispiel Pillango



Nulllageneinstellung am Beispiel Fluture

Lotrechte Verbauung

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

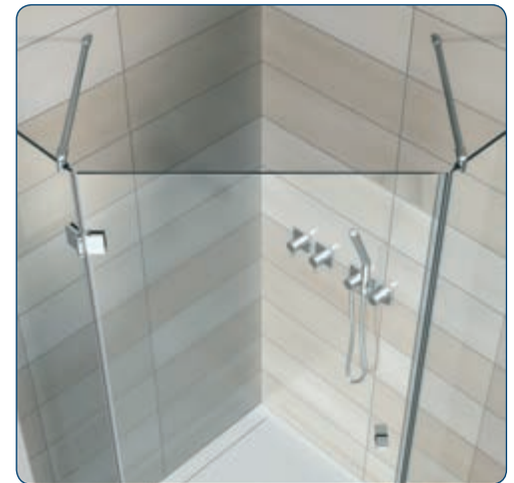




Befestigung

Aussteifung Seitenteil

- Die Ganzglasduschen sollten mit Stabilisierungsstangen ausgesteift werden.
- Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisierungsstangen unterschiedlich sein.
- Dabei ist zu beachten, dass alle Seitenteile genügend ausgesteift sind.
- Unsere Anwendungstechnik berät Sie gerne.



Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

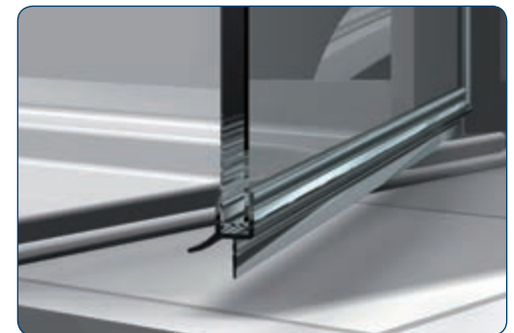
Nivello

Fluture

Spritzwasserschutz

Einsatz Dichtprofile

- Um die Dichtigkeit und Optik dauerhaft zu gewährleisten sollten die Dichtprofile regelmäßig von Schmutz und Kalk gereinigt werden, sowie nach Verschleiß ersetzt werden!
- Duschsituationen mit den Beschlägen Farfalla, Papillon, und Pontere sind nach DIN EN14428 getestet und vom TÜV-Rheinland zertifiziert. Dabei sollte beachtet werden, dass Dichtprofile und Schwallenschutz DIN konform verbaut werden.
- Die komplette Übersicht aller Dichtprofile und Schwallenschutzprofile sowie deren Anwendungsmöglichkeiten finden Sie ab Seite 184.



Zubehör

Glastüranlagen



Überdrückung

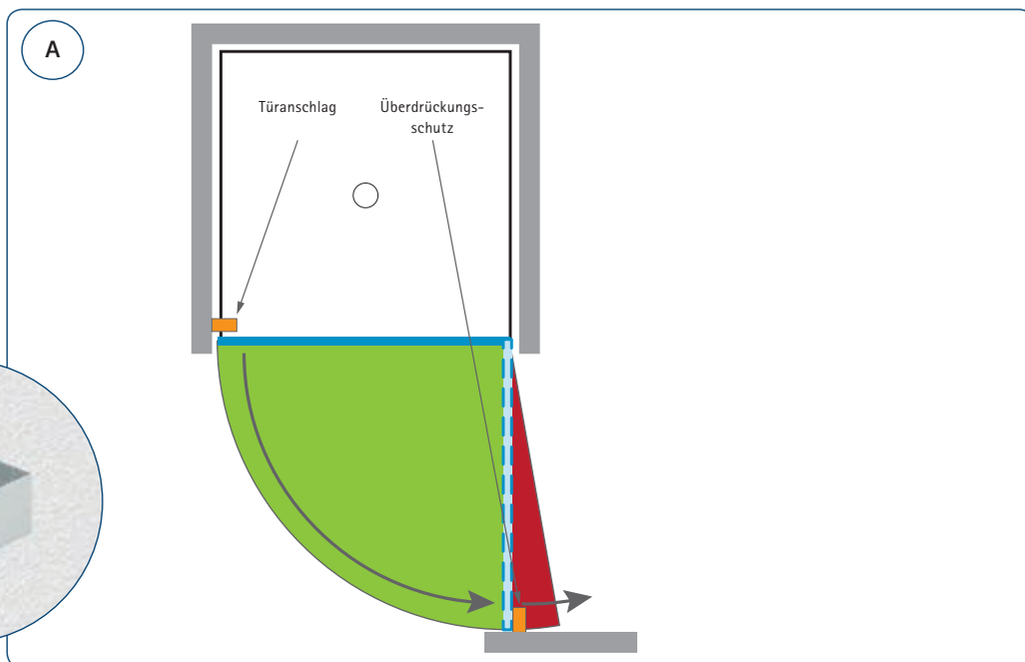
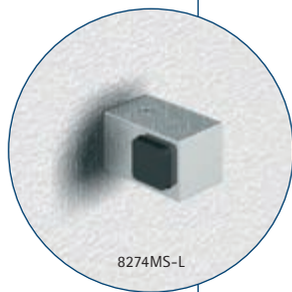


Überdrückungs- und Anschlagsschutz

richtig eingesetzt

A: Der Türflügel steht im geöffneten Zustand im Raum.

Bei dieser Anwendung ist die Überdrückung zwar in beide Richtungen gesichert, doch im Panikfall gibt es bei geöffneter Tür keine Fluchtmöglichkeit. In öffentlichen Bereichen ist das aber besonders wichtig und muss immer beachtet werden.



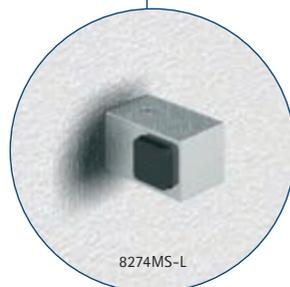
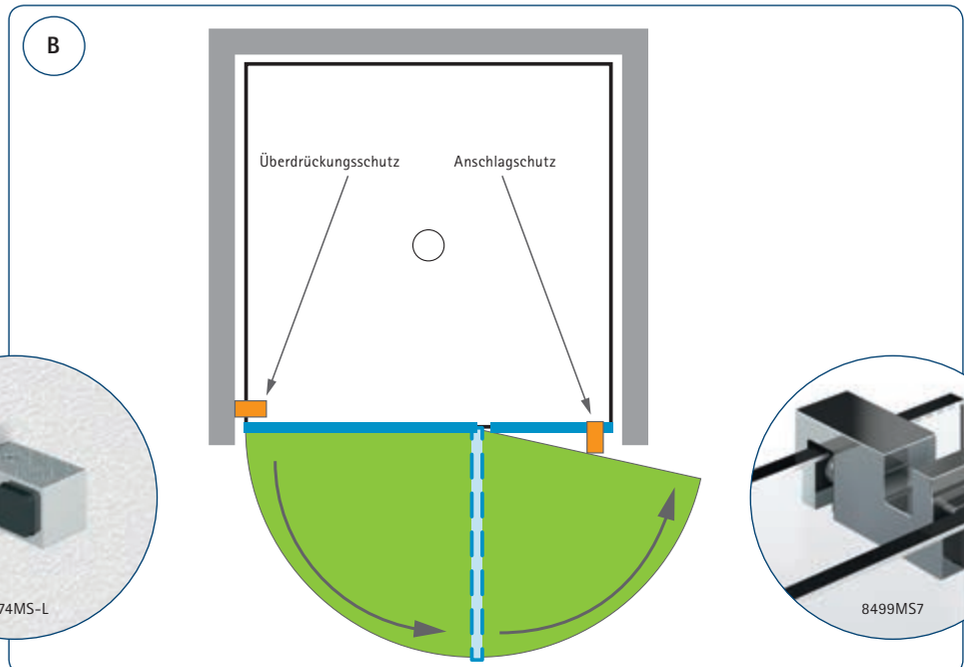


Überdrückung

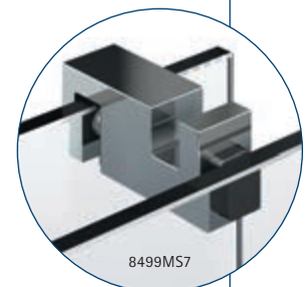


Überdrückungs- und Anschlagsschutz richtig eingesetzt

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



8274MS-L



8499MS7

Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

Nivello

Fluture

Zubehör

Glastüranlagen



Überdrückung

Glas und Beschläge vor Fehlbedienung schützen

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

Überdrückungs- und Anschlagsschutz Produkte

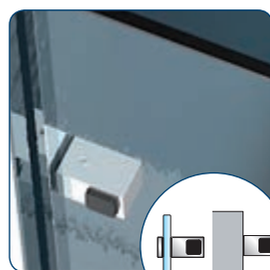
- Wir bieten verschiedene Möglichkeiten des Überdrückungsschutzes. Diese finden Sie ab Seite 198.



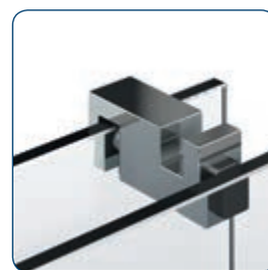
8273MS7



8490MS7-R



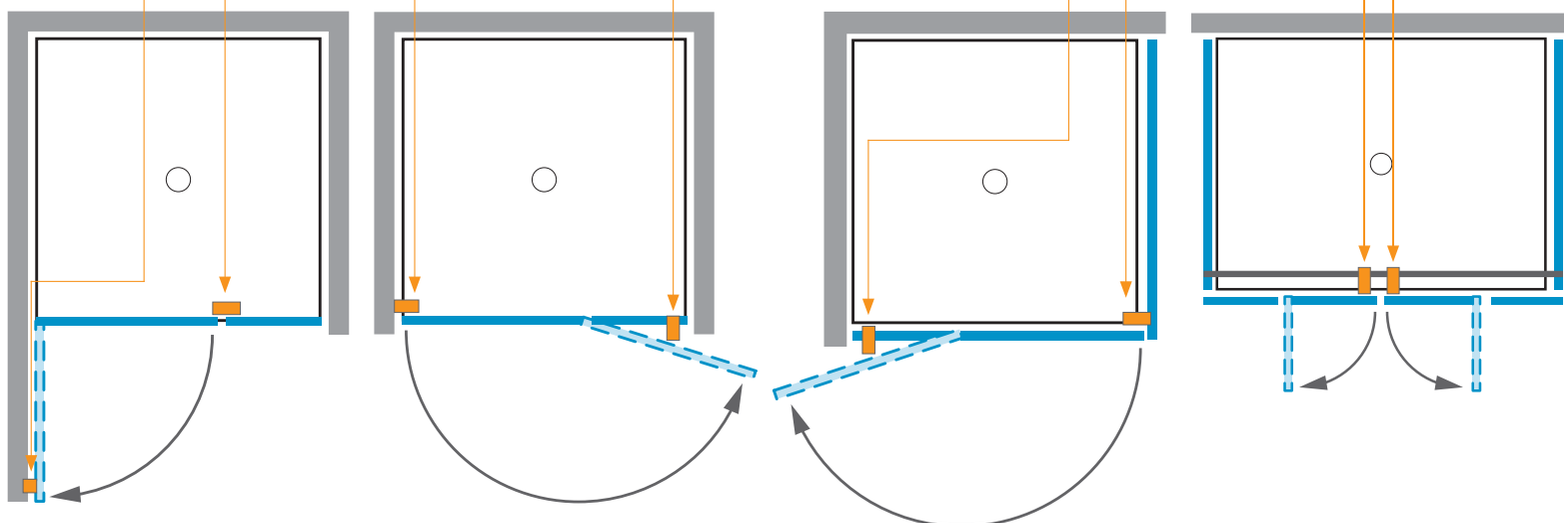
8274MS-L



8499MS7



8491MS7 für Stabilisierungsstangen
8474MS/8475MS/8477MS





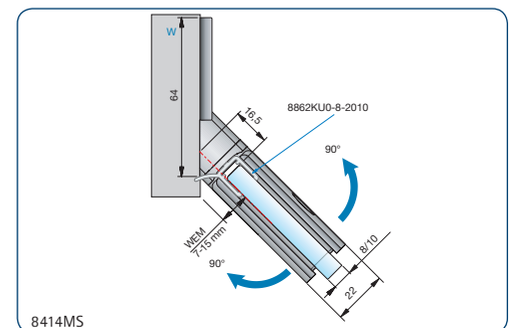
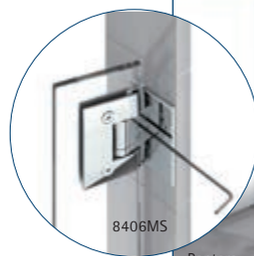
Verbauung allgemein

Die richtige Einbausituation

- Nicht jeder Duschbeschlag eignet sich für jede Einbausituation.
- Gerade bei nicht fluchtenden Wänden, muss darauf geachtet werden, dass ein Duschtürband ausgewählt wird, dass die schrägen Wände ausgleichen kann und der Öffnungswinkel von mindestens 90° noch gegeben ist.



- Beim Check sollte die Auswahl der Einbausituation bzw. des Duschtürbandes geändert werden, wenn sich dadurch die Einbausituation besser in die bauliche Situation einfügt und ein verbesserter Überdrückungsschutz gewährleistet werden kann.
- Der Überdrückungsschutz muss der jeweiligen Badsituation angepasst werden. Falls Sie Fragen dazu haben – unsere Anwendungstechnik berät Sie gerne!



Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

Nivello

Fluture

Zubehör

Glastüranlagen



INFO

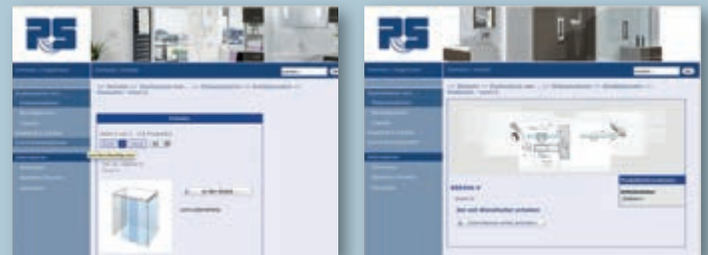
Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie:

- unseren technischen Katalog Vivere II.



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



MADE
IN
GERMANY





■ Vivere II – sprudelnde Lebensfreude



Vivere II





Vivere II – sprudelnde Lebensfreude

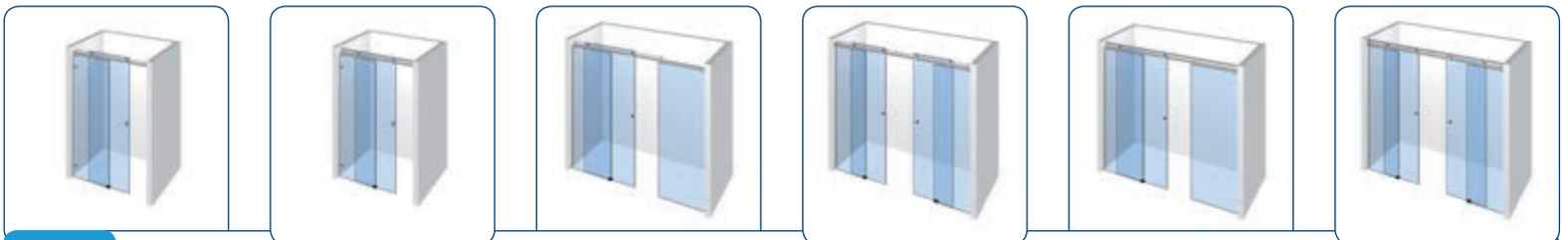
Exzellentes Design ist nicht nur sehr attraktiv, sondern auch äußerst funktional. Optisch setzt Vivere II mit seiner harmonischen Rundform einen Kontrast zu den Raumkanten des Bades. Technisch glänzt das Duschsystem mit der exzentrisch höhenverstellbaren Glastür und den in drei Achsen verstellbaren Winkelhaltern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

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



Nischenduschen

Vivere II



Vivere

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



Eckduschen

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

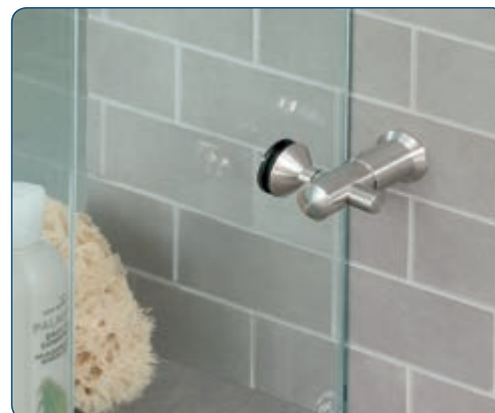
U-Duschen

Vivere
-
8566VA-V (E)
8567VA-V (F)
Einfachlaufrohr



Rundduschen

Vivere			
-	-	-	8522VA (E)
8570VA R500 (F)	8571VA R520 (F)	8572VA R550 (F)	-
Einfachlaufrohr	Einfachlaufrohr	Einfachlaufrohr	Einfachlaufrohr



Sonderlösungen

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

- (U) = mit U-Profil
- (E) = mit Wandhalter, erhaben
- (F) = mit Wandhalter, flächenbündig

Auf Wunsch auch andere Varianten möglich!

Glassets für Rundduschen finden Sie auch auf Seite 209.



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

MADE
 IN
 GERMANY



Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8564VA-V

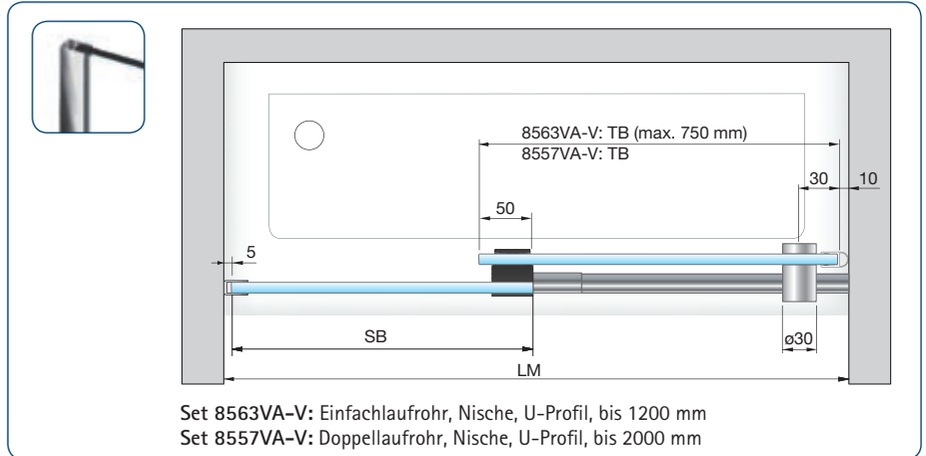
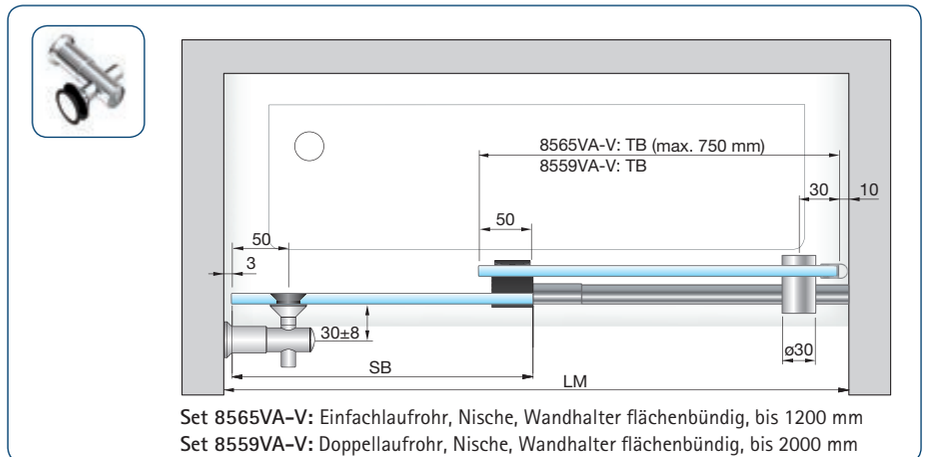
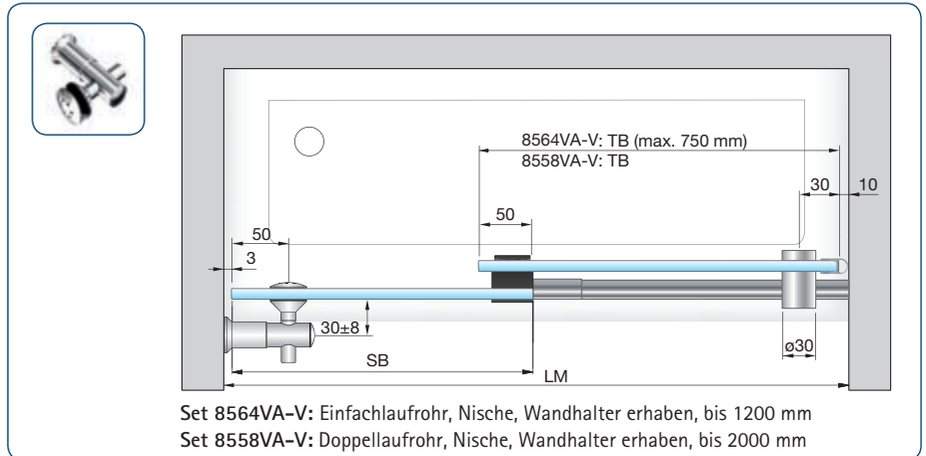
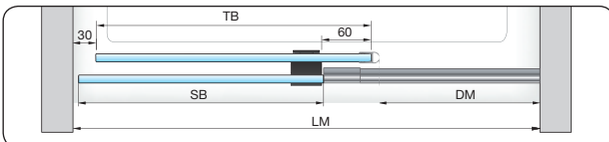


Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8557VA-V



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

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



SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

LM = Lichtes Maß





Einflügelige Nischen-Situation – bis 2000 mm – 8549VA-V
bis 2000 mm – 8552VA-V

MADE
IN
GERMANY



Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8549VA-V

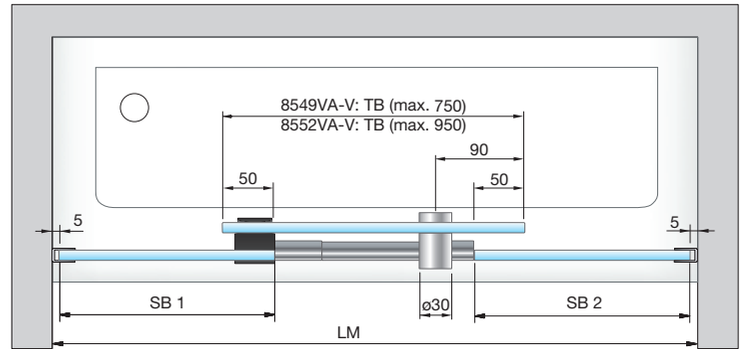


Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8552VA-V

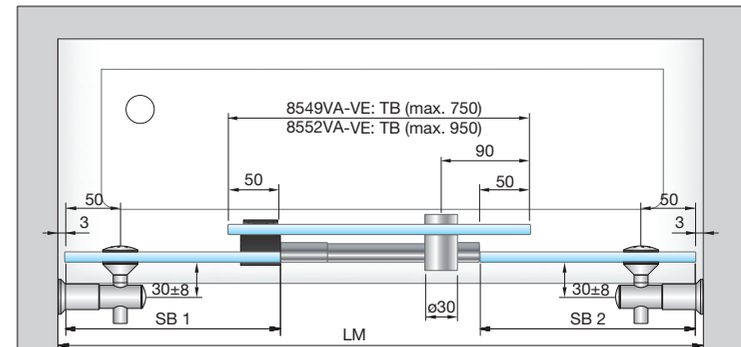
Bei der Bestellung werden folgende Informationen benötigt

Lichtes Maß(LM): _____

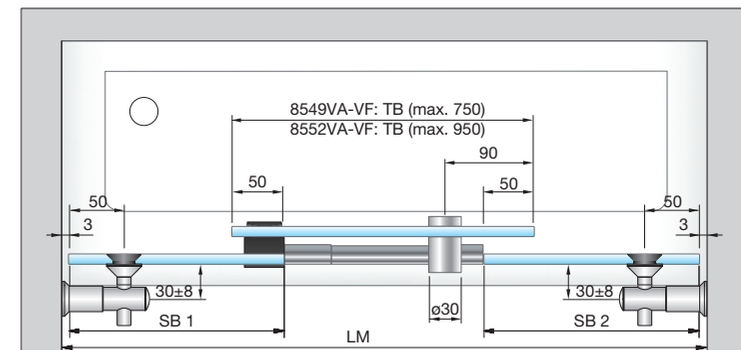
Dichtprofil Abzugsmaß: 10 mm



Set 8549VA-V: Einfachlaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 mm
Set 8552VA-V: Doppellaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 mm



Set 8549VA-VE: Einfachlaufrohr, Nische, Wandhalter erhaben, bis 2000 mm
Set 8552VA-VE: Doppellaufrohr, Nische, Wandhalter erhaben, bis 2000 mm



Set 8549VA-VF: Einfachlaufrohr, Nische, Wandhalter flächenbündig, bis 2000 mm
Set 8552VA-VF: Doppellaufrohr, Nische, Wandhalter flächenbündig, bis 2000 mm

SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

LM = Lichtes Maß

Duschsystem – Vivere II



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

MADE
IN
GERMANY



Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8551VA-V

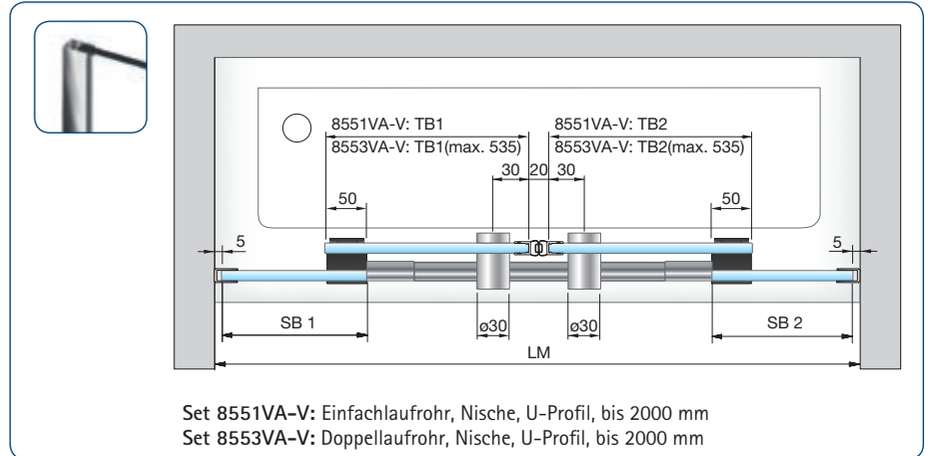


Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8553VA-V

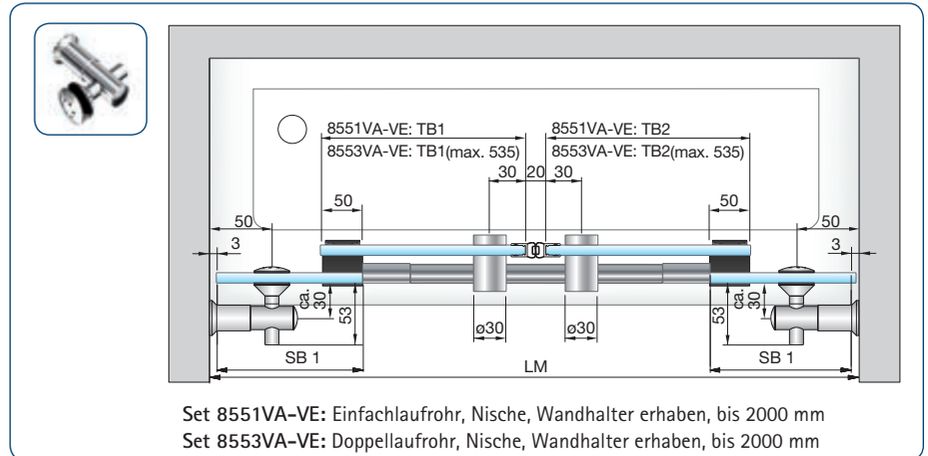
Bei der Bestellung werden folgende Informationen benötigt

Lichtes Maß(LM): _____

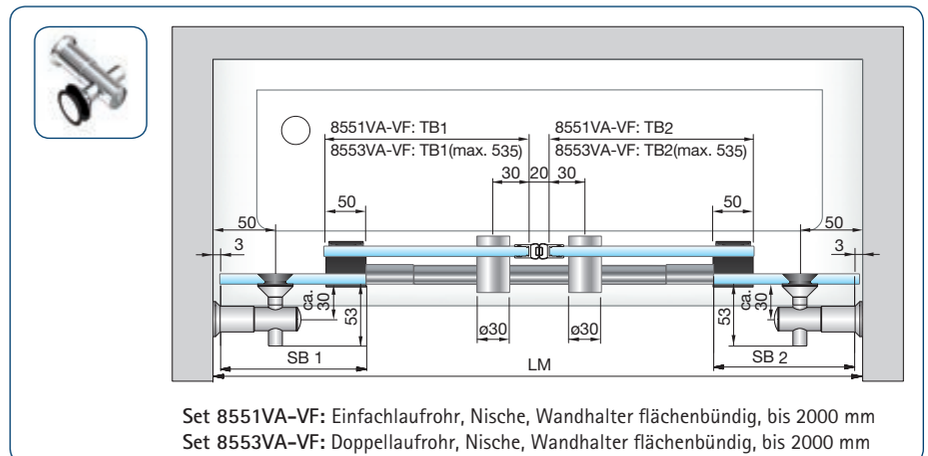
Dichtprofil Abzugsmaß: 10 mm



Set 8551VA-V: Einfachlaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 mm
Set 8553VA-V: Doppellaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 mm



Set 8551VA-VE: Einfachlaufrohr, Nische, Wandhalter erhaben, bis 2000 mm
Set 8553VA-VE: Doppellaufrohr, Nische, Wandhalter erhaben, bis 2000 mm



Set 8551VA-VF: Einfachlaufrohr, Nische, Wandhalter flächenbündig, bis 2000 mm
Set 8553VA-VF: Doppellaufrohr, Nische, Wandhalter flächenbündig, bis 2000 mm

SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

LM = Lichtes Maß



Duschsystem - Vivere II

MADE
IN
GERMANY



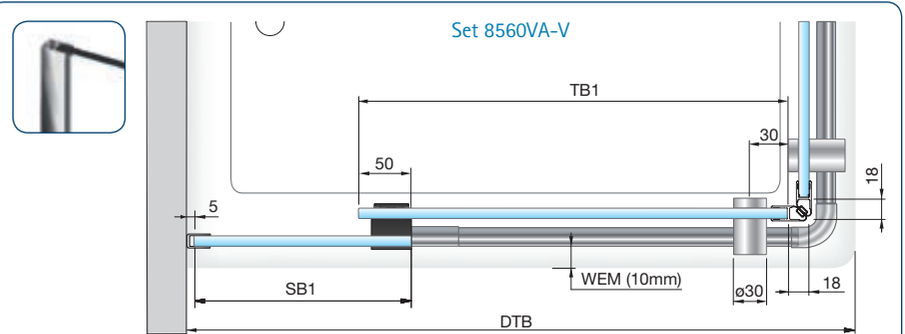
Vivere II

Duschsystem – Vivere II

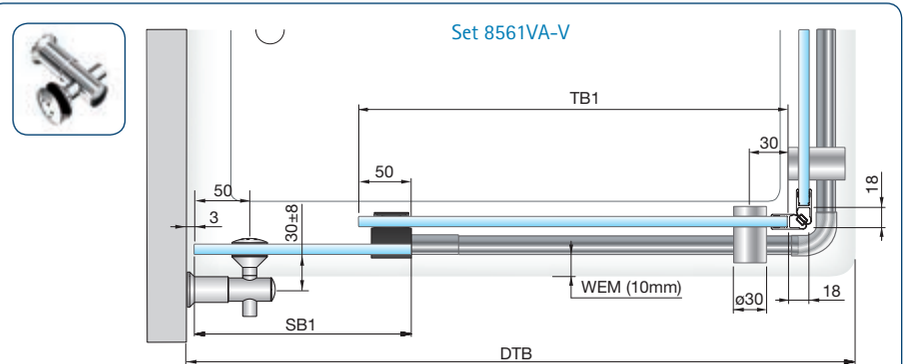


Eckduschen bis 1000 x 1000 mm – 8560VA-_/ 8561VA-_/ 8562VA-_/

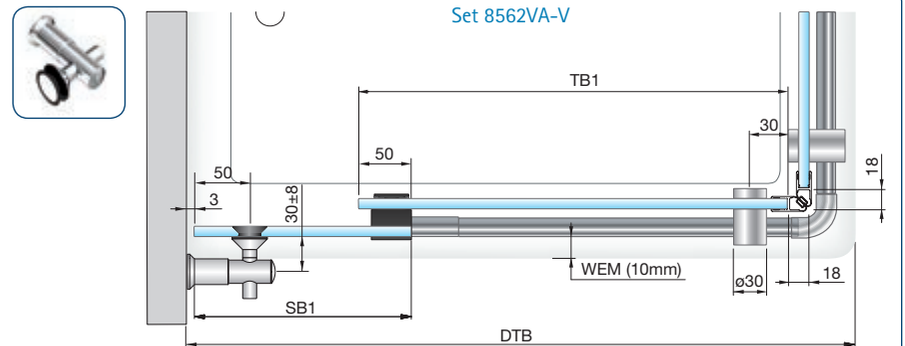
MADE
IN
GERMANY



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



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



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

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

Bei der Bestellung werden folgende Informationen benötigt

Duschtassenbreite(DTB): _____

Duschtassentiefe(DTT): _____

Wanneneinrückmaß (WEM): _____

SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

WEM = Wanneneinrückmaß

DTB = Duschtassenbreite

DTT = Duschtassentiefe





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

MADE
IN
GERMANY



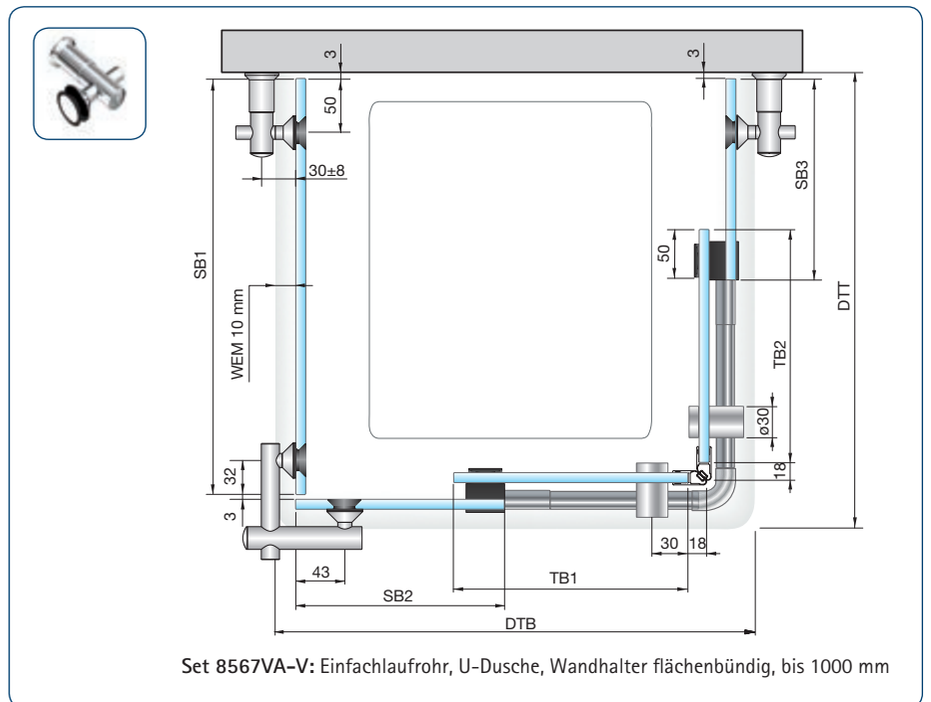
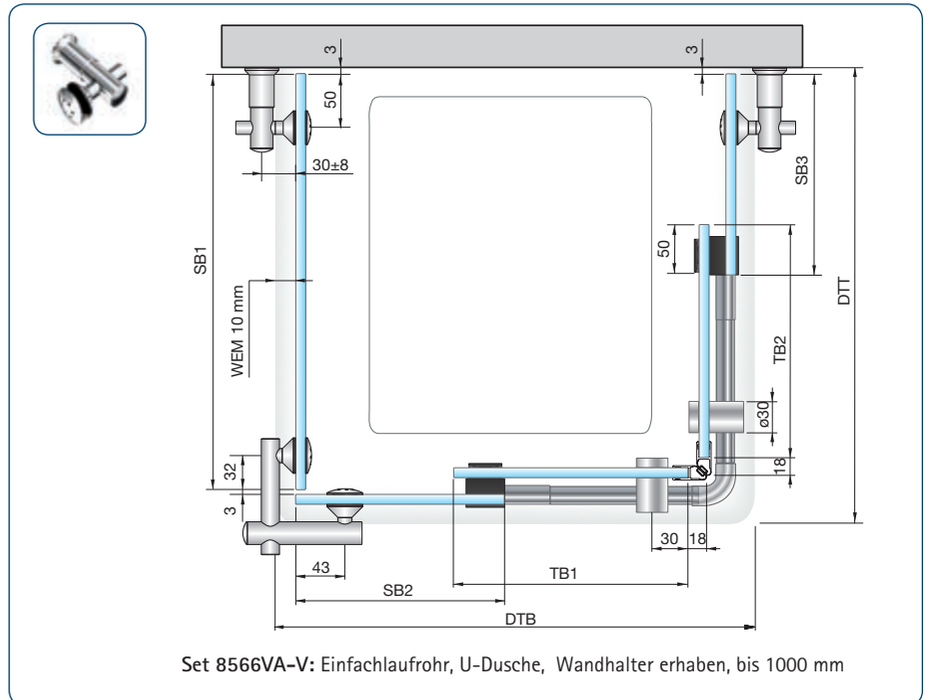
Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8566VA-V mit erhabenen Wandhaltern

Bei der Bestellung werden folgende Informationen benötigt

Duschtassenbreite(DTB): _____

Duschtassentiefe(DTT): _____

Wanneneinrückmaß (WEM): _____



SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

WEM = Wanneneinrückmaß

DTB = Duschtassenbreite

DTT = Duschtassentiefe





Rundduschen

MADE
IN
GERMANY



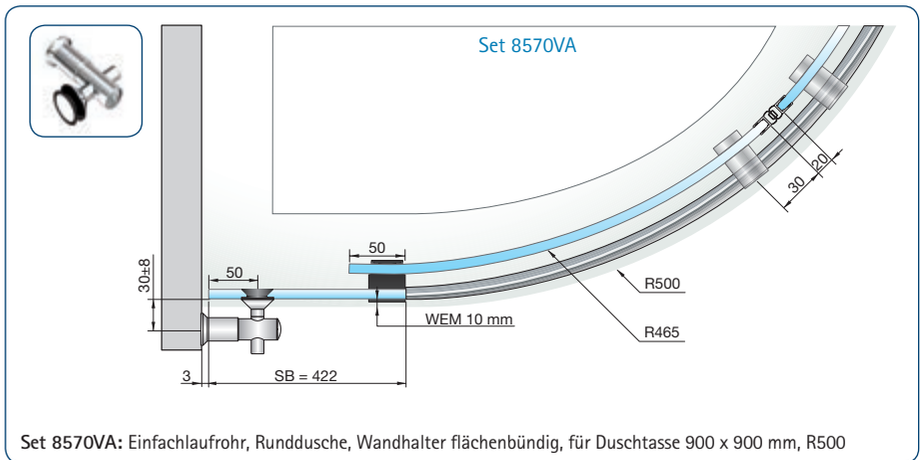
Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8570VA

Alle Glassets finden Sie auch auf Seite 209.

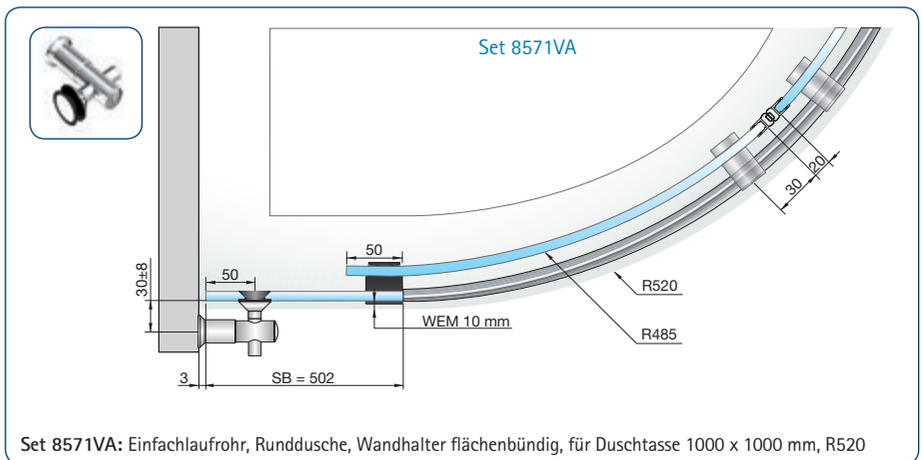
Art.-Nr. 8581GLAS-R500-900
Glasset zu: 8570VA

Art.-Nr. 8581GLAS-R520-1000
Glasset zu: 8571VA

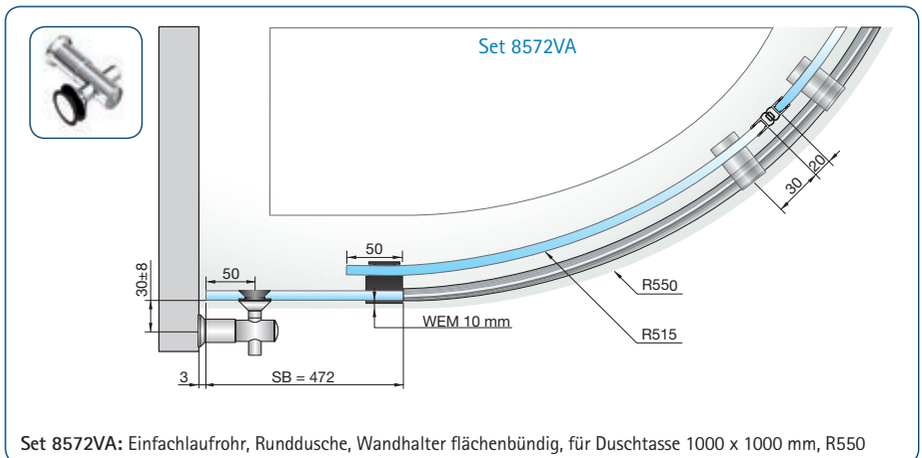
Art.-Nr. 8581GLAS-R550-1000
Glasset zu: 8572VA



Set 8570VA: Einfachlaufrohr, Runddusche, Wandhalter flächenbündig, für Duschtasse 900 x 900 mm, R500



Set 8571VA: Einfachlaufrohr, Runddusche, Wandhalter flächenbündig, für Duschtasse 1000 x 1000 mm, R520



Set 8572VA: Einfachlaufrohr, Runddusche, Wandhalter flächenbündig, für Duschtasse 1000 x 1000 mm, R550

SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

WEM = Wanneneinrückmaß

DTB = Duschtassenbreite

DTT = Duschtassentiefe



Beispiele für walk in Situationen

MADE
IN
GERMANY



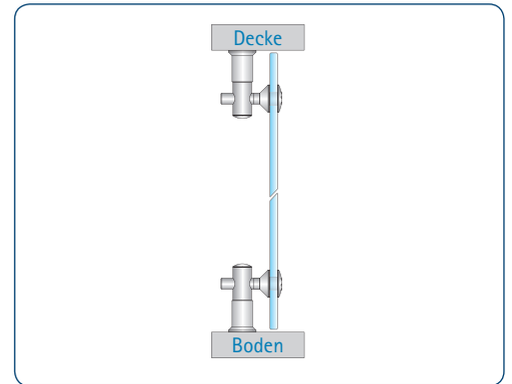
Nischenlösung



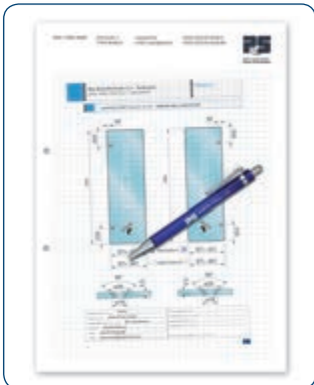
Ecklösung



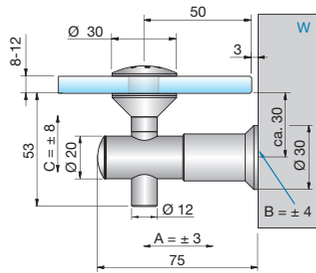
freistehende Lösung



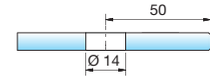
Bestellformulare



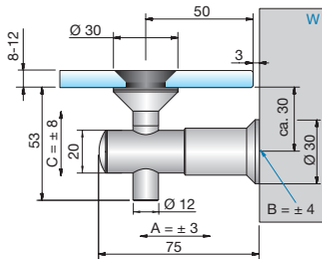
Bestellformulare für Glas, Sets oder Einzelteile finden Sie in unserem technischen Katalog im Internet auf www.pauli.de.



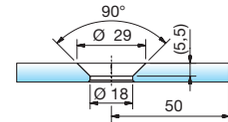
Verstellbarkeit:
 A: ± 3 mm | B: ± 4 mm | C: ± 8 mm
 B = Verstellbarkeit durch
 Langlochbefestigung



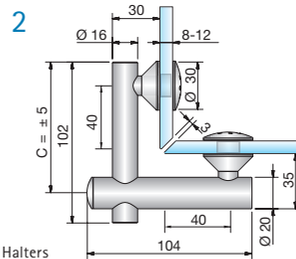
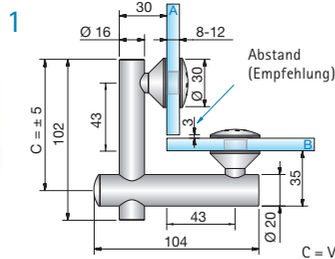
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
7772VA	Edelstahl	8-12 mm	Halter Vivere, erhaben, Glas-Wand 90°	Halter in 3 Achsen verstellbar	1/2



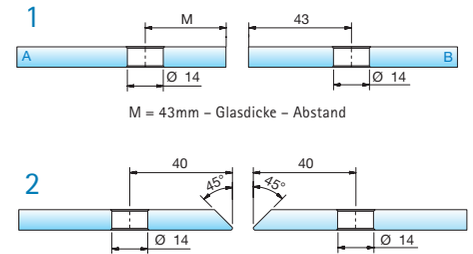
Verstellbarkeit:
 A: ± 3 mm | B: ± 4 mm | C: ± 8 mm
 B = Verstellbarkeit durch
 Langlochbefestigung



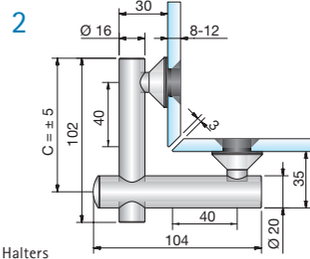
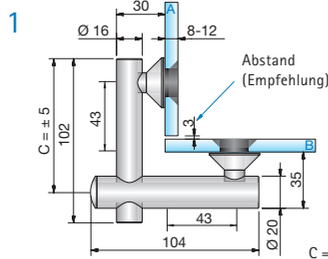
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
7773VA	Edelstahl	8-12 mm	Halter Vivere, flächenbündig, Glas-Wand 90°	Halter in 3 Achsen verstellbar	1/2



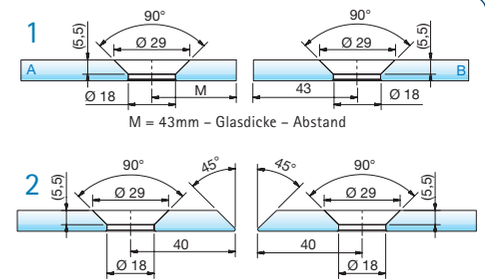
C = Verstellbarkeit des Halters



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
7774VA	Edelstahl	8-12 mm	Eckverbinder Vivere, erhaben, Glas-Glas 90°	-	1/2



C = Verstellbarkeit des Halters



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
7775VA	Edelstahl	8-12 mm	Eckverbinder Vivere, flächenbündig, Glas-Glas 90°	2 mm Verstellbarkeit auf 360°	1/2





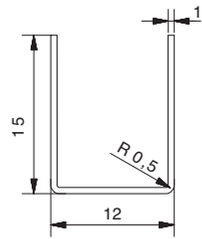
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
7777VA	Edelstahl	8-12 mm	Längsverbinder Vivere, erhaben, Glas-Glas 180°	-	1/2 ■ MADE IN GERMANY

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
7778VA	Edelstahl	8-12 mm	Längsverbinder Vivere, flächenbündig, Glas-Glas 180°	2 mm Verstellbarkeit auf 360°	1/2 ■ MADE IN GERMANY

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8526VAL	Edelstahl	8-10 mm	untere Führung, links, ohne Magnet	-	1/1
8526VAR	Edelstahl	8-10 mm	untere Führung, rechts, ohne Magnet	-	1/1 ■ MADE IN GERMANY

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8527KU	Kunststoff schwarz	8 mm	untere Führung, mit Magnet	aushängbar ohne Werkzeug	1/1
8527KU1	Kunststoff weiß	8 mm	untere Führung, mit Magnet	aushängbar ohne Werkzeug	1/1 ■ MADE IN GERMANY

Duschsystem - Vivere II



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8505VA	Edelstahl	≤ 8 mm	U-Profil, Länge =1980 mm	1/1
8505VA-2500	Edelstahl	≤ 8 mm	U-Profil, Länge =2500 mm	1/1

MADE IN GERMANY



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8546VA	Edelstahl	Endstopfen Ø 30mm	1/1
8548VA	Edelstahl	Laufrolle mit Exzenterverstellung ± 2mm	1/1

MADE IN GERMANY



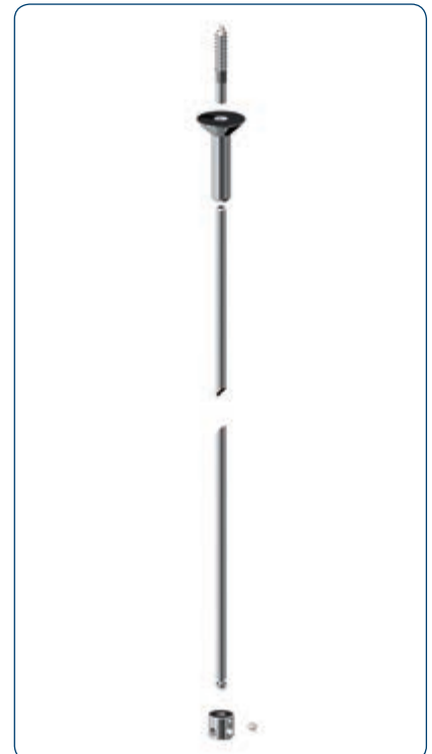
8544VA



8545VA

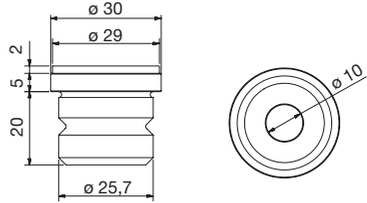
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8544VA	Edelstahl	-	Deckenabhängung	mit Stockschraube zur Deckenbefestigung, Länge bis 1000 mm	1/1
8545VA	Edelstahl	-	Deckenabhängung	mit Befestigungsscheibe Ø 60 mm, 3 Befestigungsbohrungen zur Deckenbefestigung, Länge bis 1000 mm	1/1

MADE IN GERMANY





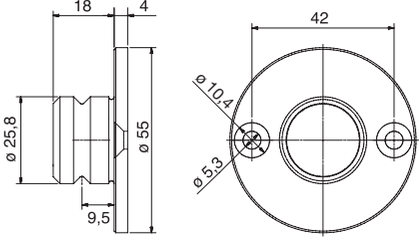
EDELSTAHL
Rost frei
STAINLESS STEEL

Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Durchmesser	VE/Stück
8517VA	Edelstahl	Wandanschlussbolzen für Vivere II Laufrohr	Ø 30 mm	1/1

MADE IN GERMANY

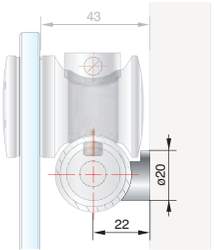
EDELSTAHL
Rost frei
STAINLESS STEEL

Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Durchmesser	VE/Stück
31177VA	Edelstahl	Wandanschlußplatte mit Zapfen	Ø 55 mm	1/1

MADE IN GERMANY

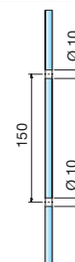
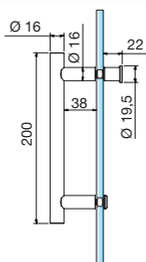
EDELSTAHL
Rost frei
STAINLESS STEEL

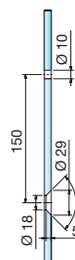
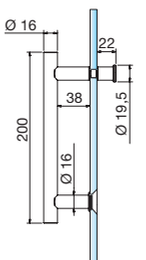
Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Durchmesser	VE/Stück
8547VA	Edelstahl	Wandhalter	Ø 20 mm	1/1

MADE IN GERMANY

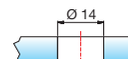
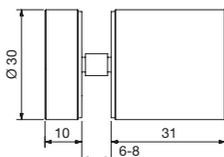
Weitere Informationen finden Sie auch ab Seite 149.



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



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasbohrung	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8066VA-200	Edelstahl	siehe Detail	8-10 mm	Stoßgriff einseitig, mit Griffstück	Länge 200 mm, flächenbündig	1/1
8066VA1-200	Edelstahl poliert	siehe Detail	8-10 mm	Stoßgriff einseitig, mit Griffstück	Länge 200 mm, flächenbündig	1/1



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8502VA	Edelstahl	6-8 mm	Glastürknopf einseitig	Glasbohrung Ø 14 mm	1/1





■ Unterschiedliche Wandanschlüsse

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

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



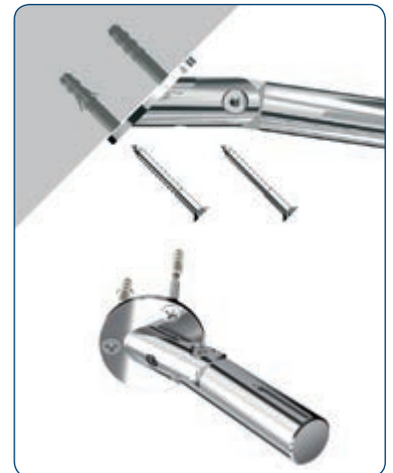
Wandanschluss Standard 8517VA



Wandanschluss 31177VA



Wandanschluss 8547VA

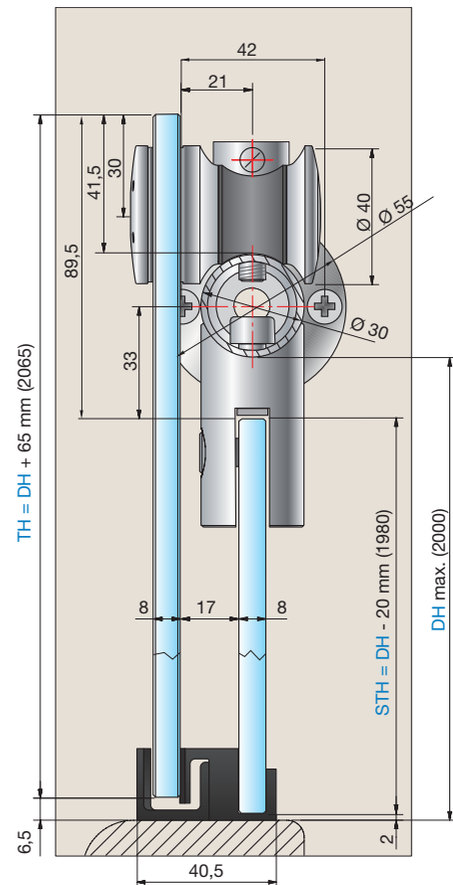
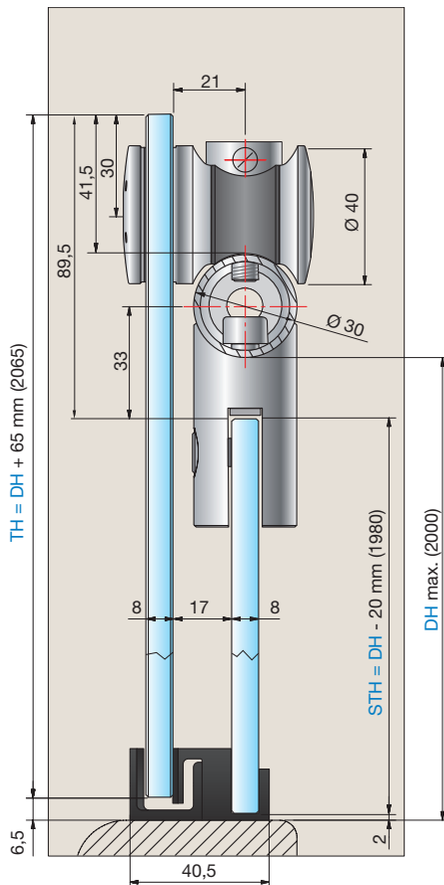


Wandanschluss 8576VAR mit Wandanschlussplatte 8545-1VA und Schraube S7991A2D8x16



Beispiel Nischendusche mit Einfachlaufrohr

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



STH = Seitenteilhöhe

TH = Türhöhe

DH = Duschhöhe







Modesta

■ Modesta



Modesta

Modesta



Duschpendeltürbeschlag - Modesta

Art.-Nr. 8450MS7	Oberfläche glanzverchromt	Glasdicke 8/10/12 mm	Artikelbezeichnung Duschtürband Modesta Glas-Wand 90° beidseitig 90° öffnend	Merkmale schließt ab 25° automatisch, Tragfähigkeit 50kg (bei 2 Bändern)	VE/Stück 1/1
----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	--	--	------------------------

Art.-Nr. 8452MS7	Oberfläche glanzverchromt	Glasdicke 8/10/12 mm	Artikelbezeichnung Duschtürband Modesta Glas-Wand 90° beidseitig 90° öffnend	Merkmale schließt ab 25° automatisch, Tragfähigkeit 50kg (bei 2 Bändern)	VE/Stück 1/1
----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	--	--	------------------------

Art.-Nr. 8454MS7	Oberfläche glanzverchromt	Glasdicke 8/10/12 mm	Artikelbezeichnung Duschtürdrehband Modesta Glas-Boden/ Glas Decke 360° beidseitig öffnend	Merkmale schließt ab 25° automatisch, Tragfähigkeit 50kg (bei 2 Bändern)	VE/Stück 1/1
----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	--	--	------------------------

Art.-Nr. 8456MS7	Oberfläche glanzverchromt	Glasdicke 8/10/12 mm	Artikelbezeichnung Duschtürband Modesta Glas-Glas 180° beidseitig 90° öffnend	Merkmale schließt ab 25° automatisch, Tragfähigkeit 50kg (bei 2 Bändern)	VE/Stück 1/1
----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---	--	------------------------

Duschpendeltürbeschlag/ Winkelverbinder - Modesta



Glasbearbeitung
für 8 mm Glas

Art.-Nr. 8458MS7	Oberfläche glanzverchromt	Glasdicke 8/10/12 mm	Artikelbezeichnung Duschtürband Modesta Glas-Glas 135° beidseitig 90° öffnend	Merkmale schließt ab 25° automatisch, Tragfähigkeit 50kg (bei 2 Bändern)	VE/Stück 1/1
---------------------	------------------------------	-------------------------	--	---	-----------------

Glasbearbeitung
für 8 mm Glas

Art.-Nr. 8460MS7	Oberfläche glanzverchromt	Glasdicke 8/10/12 mm	Artikelbezeichnung Duschtürband Modesta Glas-Glas 90° beidseitig 90° öffnend	Merkmale schließt ab 25° automatisch, Tragfähigkeit 50kg (bei 2 Bändern)	VE/Stück 1/1
---------------------	------------------------------	-------------------------	---	---	-----------------

Glasbezugs-kante (Innenseite Glas bei 8mm Glas)

Glasbearbeitung
für 8/10/12 mm Glas

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

Glasbearbeitung
für 8/10/12 mm Glas

Art.-Nr. 8464MS7	Oberfläche glanzverchromt	Glasdicke 8/10/12 mm	Artikelbezeichnung Verbinder Modesta Glas-Wand 90°	Merkmale ohne Befestigungslasche	VE/Stück 1/1
---------------------	------------------------------	-------------------------	--	-------------------------------------	-----------------

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand





Glasbearbeitung
für 8/10/12 mm Glas

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8466MS7	glanzverchromt	8/10/12 mm	Längsverbinder Modesta Glas-Wand 180°	-	1/1

Glasbearbeitung
für 8 mm Glas

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8468MS7	glanzverchromt	8/10/12 mm	Winkelverbinder Modesta Glas-Glas 90°	-	1/1

Glasbearbeitung
für 8 mm Glas

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8470MS7	glanzverchromt	8/10/12 mm	Winkelverbinder Modesta Glas-Glas 135°	-	1/1

Glasbearbeitung
für 8/10/12 mm Glas

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8472MS7	glanzverchromt	8/10/12 mm	Längsverbinder Modesta Glas-Glas 180°	-	1/1

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand





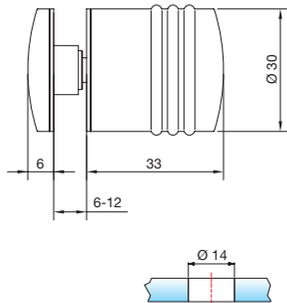
■ Zubehör



Zubehör

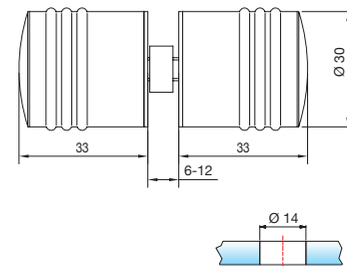
Für all unsere Duschsysteme haben wir auch das passende Zubehör. Ob Griffe, Handtuchhalter oder Stabilisationsstangen – vieles ist aufeinander abgestimmt und kann frei gewählt werden.

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



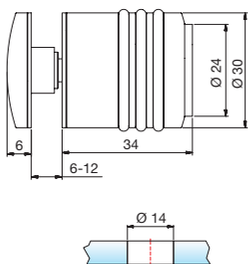
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8299MS7	glanzverchromt	6-12 mm	Glastürknopf einseitig	1/1
8299MS10	mattverchromt			
8299MSPVD22	Edelstahleffekt			

■ MADE
■ IN
■ GERMANY



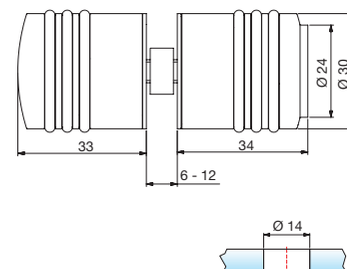
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8298MS7	glanzverchromt	6-12 mm	Glastürknopf beidseitig	1/1
8298MS10	mattverchromt			
8298MSPVD22	Edelstahleffekt			

■ MADE
■ IN
■ GERMANY



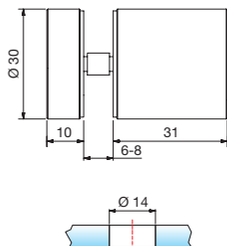
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8293MS7	glanzverchromt	6-12 mm	Glastürknopf einseitig, mit Gummianschlag	1/1
8293MS10	mattverchromt			
8293MSPVD22	Edelstahleffekt			

■ MADE
■ IN
■ GERMANY



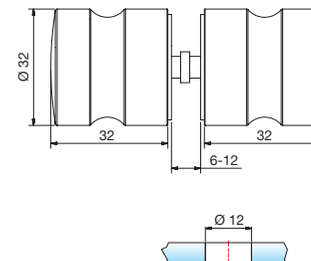
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8294MS7	glanzverchromt	6-12 mm	Glastürknopf beidseitig, mit Gummianschlag	1/1
8294MS10	mattverchromt			
8294MSPVD22	Edelstahleffekt			

■ MADE
■ IN
■ GERMANY



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

■ MADE
■ IN
■ GERMANY



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

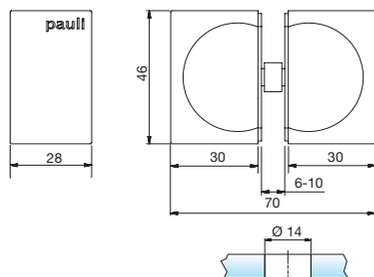
■ DESIGNED
■ IN
■ GERMANY



*Bei 8 mm Glas



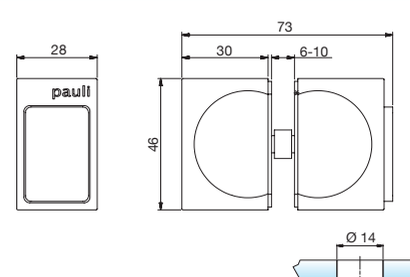
8278ZN



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

DESIGNED IN GERMANY

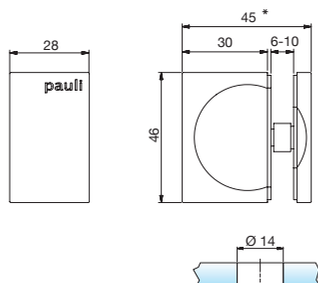
*Bei 8 mm Glas



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

DESIGNED IN GERMANY

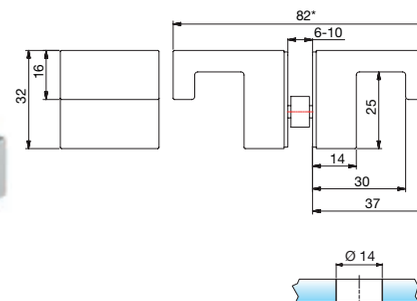
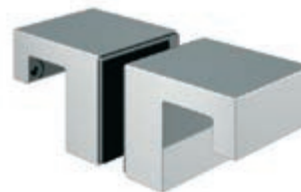
*Bei 8 mm Glas



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

DESIGNED IN GERMANY

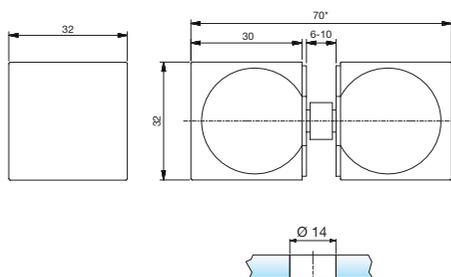
*Bei 8 mm Glas



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

DESIGNED IN GERMANY

*Bei 8 mm Glas

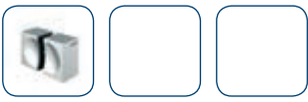


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8378MS7	glanzverchromt	6-10 mm	Glastürgriff beidseitig	1/1

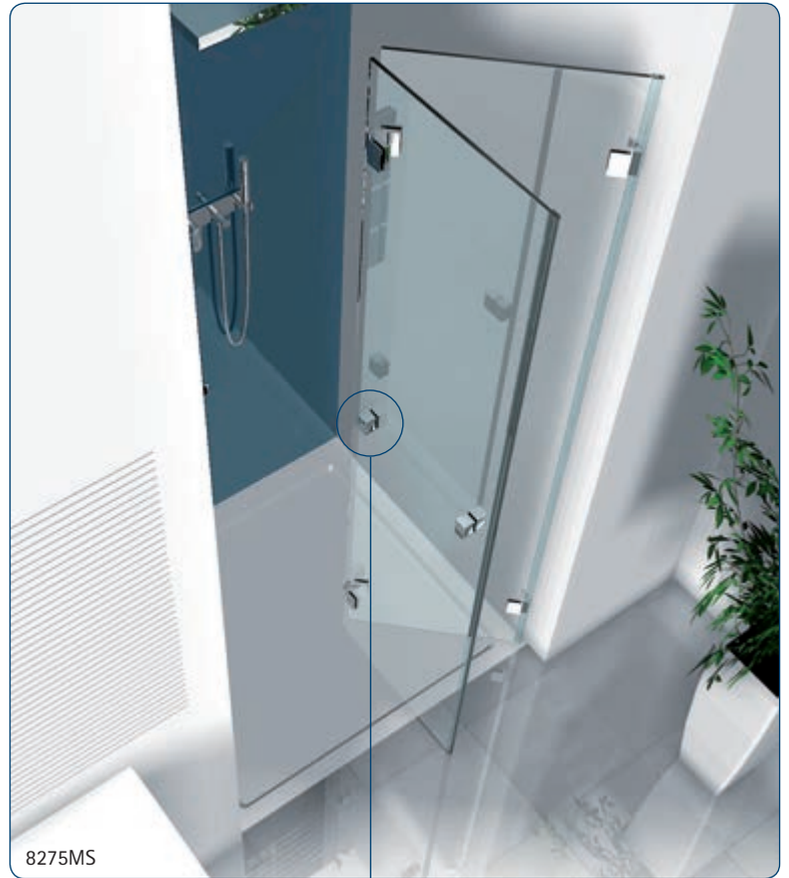
DESIGNED IN GERMANY



8252MS7



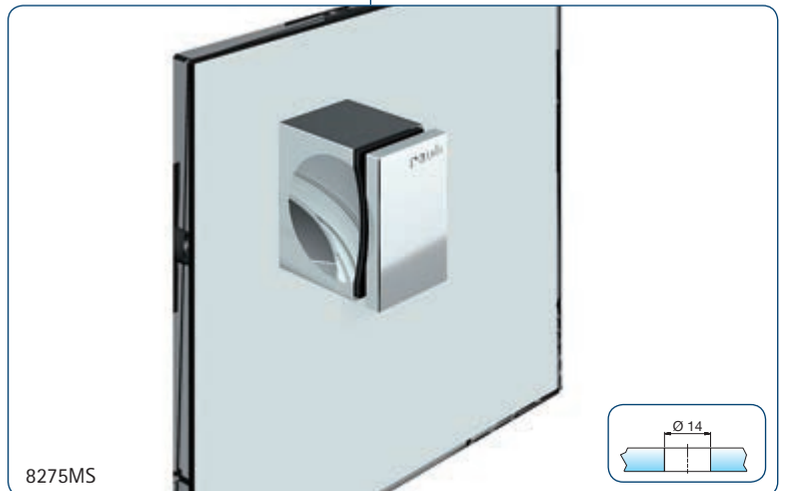
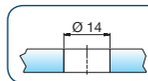
8273MS



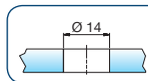
8275MS

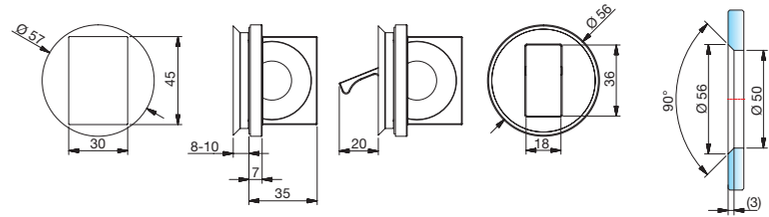


8273MS



8275MS





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

MADE
IN
GERMANY







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

MADE
 IN
 GERMANY

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

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

MADE
 IN
 GERMANY

*Bei 8 mm Glas

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

MADE
 IN
 GERMANY

*Bei 8 mm Glas

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

MADE
 IN
 GERMANY



Zubehör





Edelstahl Rostfrei
STAINLESS STEEL

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

MADE IN GERMANY

Edelstahl Rostfrei
STAINLESS STEEL

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8066VA-200	Edelstahl	8-10 mm	Stoßgriff einseitig	1/1
8066VA1-200	Edelstahl poliert		flächenbündig, mit Griffstück	

MADE IN GERMANY

Edelstahl Rostfrei
STAINLESS STEEL

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

MADE IN GERMANY

Edelstahl Rostfrei
STAINLESS STEEL

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8062VA-200	Edelstahl	8-10 mm	Stoßgriff einseitig	1/1
8062VA1-200	Edelstahl poliert		flächenbündig	

MADE IN GERMANY

Edelstahl Rostfrei
STAINLESS STEEL

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

MADE IN GERMANY

Edelstahl Rostfrei
STAINLESS STEEL

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8062VA-300	Edelstahl	8-10 mm	Stoßgriff einseitig	1/1
8062VA1-300	Edelstahl poliert		flächenbündig	

MADE IN GERMANY



EDELSTAHL
Rost frei
STAINLESS STEEL

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

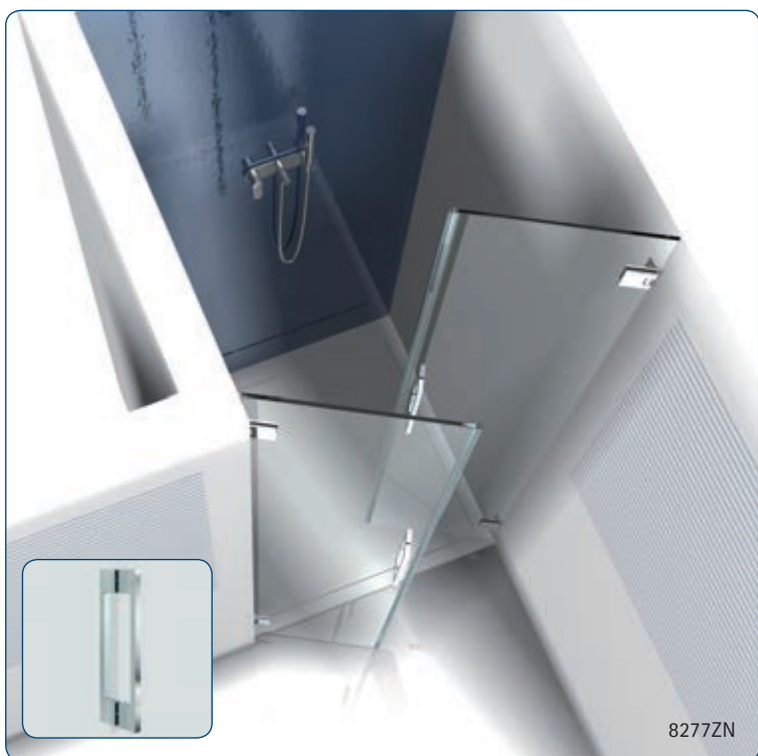
MADE IN GERMANY

EDELSTAHL
Rost frei
STAINLESS STEEL

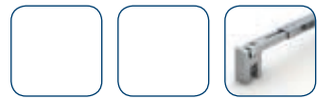
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8060VA-300	Edelstahl	6-10 mm	Stoßgriff beidseitig	1/1
8060VA1-300	Edelstahl poliert			

MADE IN GERMANY

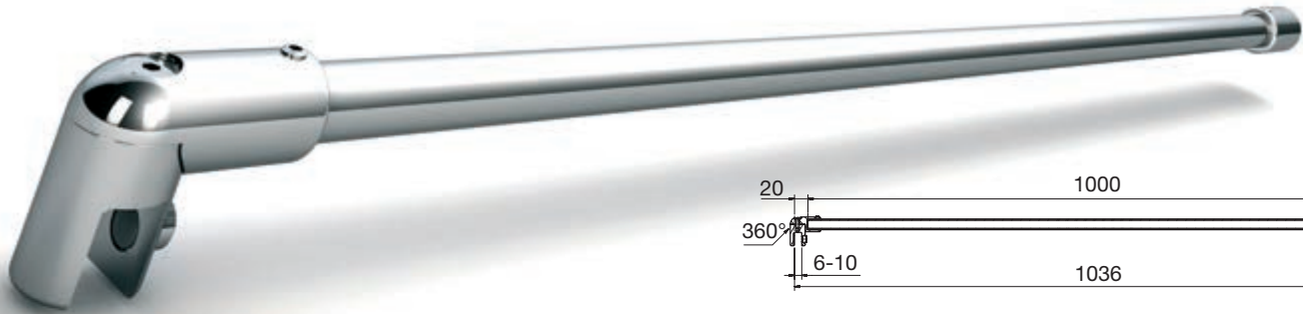




Zubehör - Stabilisationsstangen

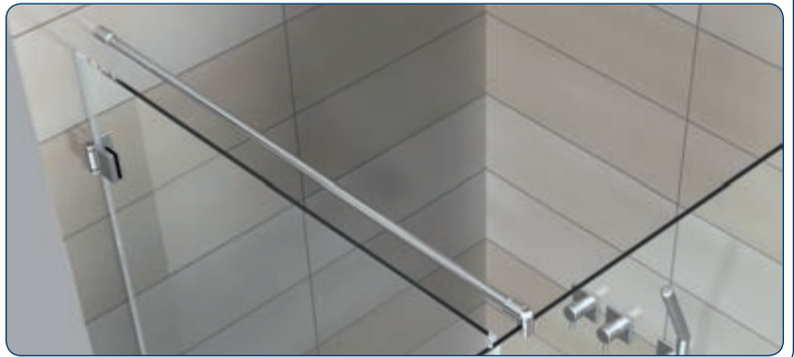


Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar

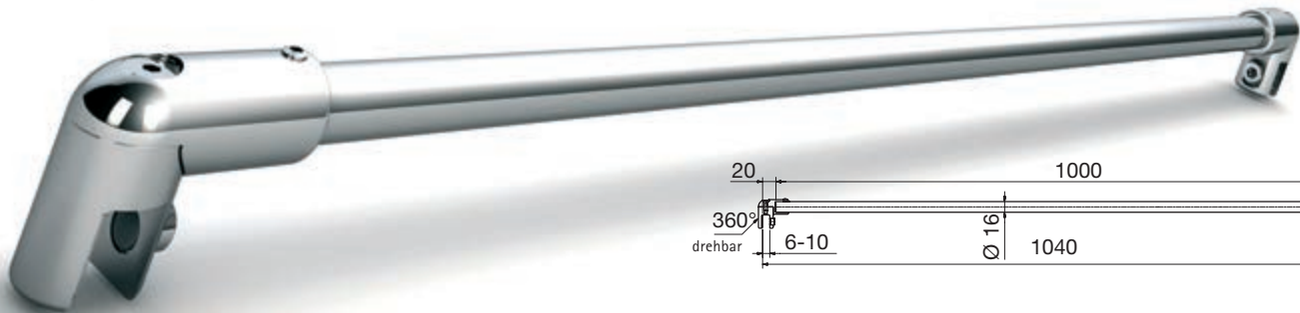


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8444MS7-1000	glanzverchromt Rohr Aluminium- spezialgebeizt- glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1

DESIGNED
IN
GERMANY

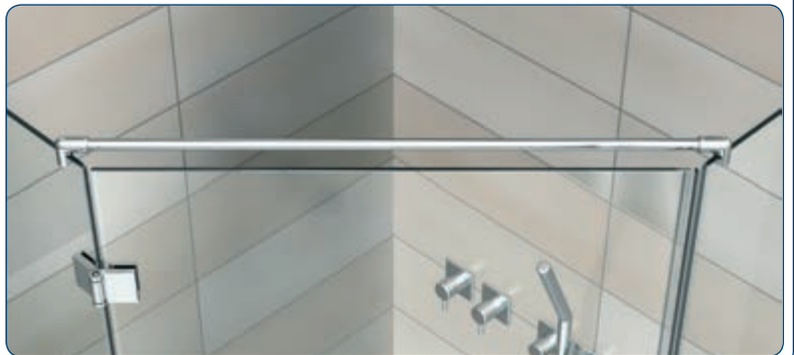


Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar



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

DESIGNED
IN
GERMANY

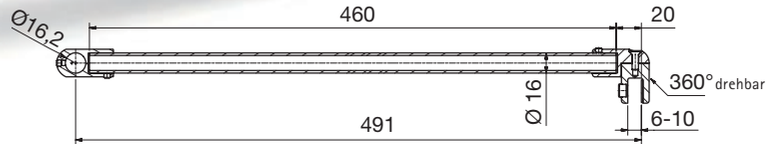


Zubehör





Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar

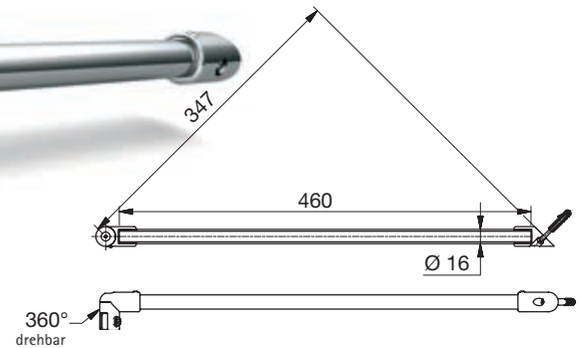
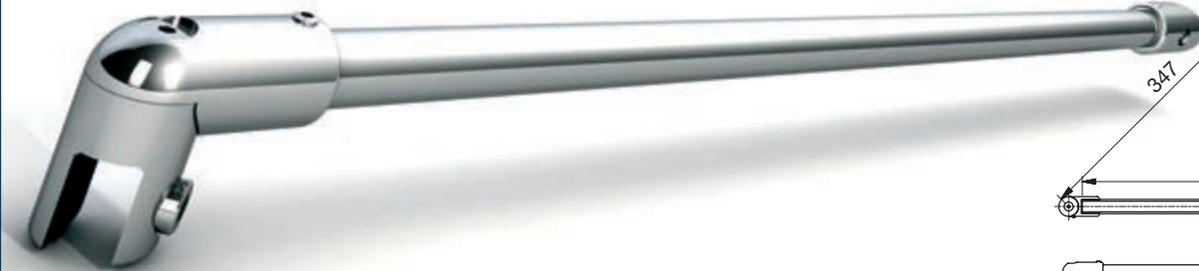


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8447MS7-460	glanzverchromt Rohr Aluminium- spezialgebeizt- glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstange Glas-T-Stück-Verbinder	1/1

DESIGNED
IN
GERMANY

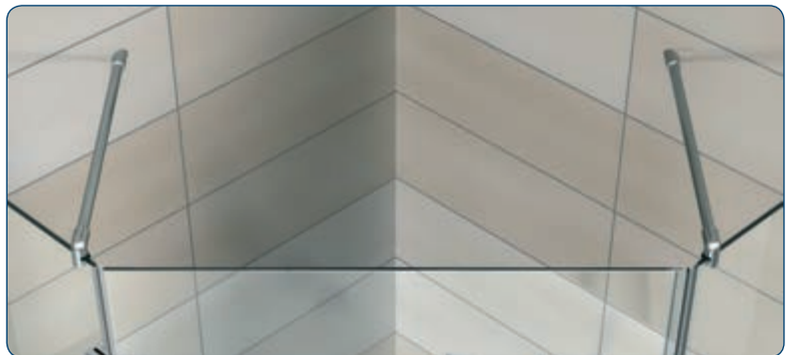


Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar



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

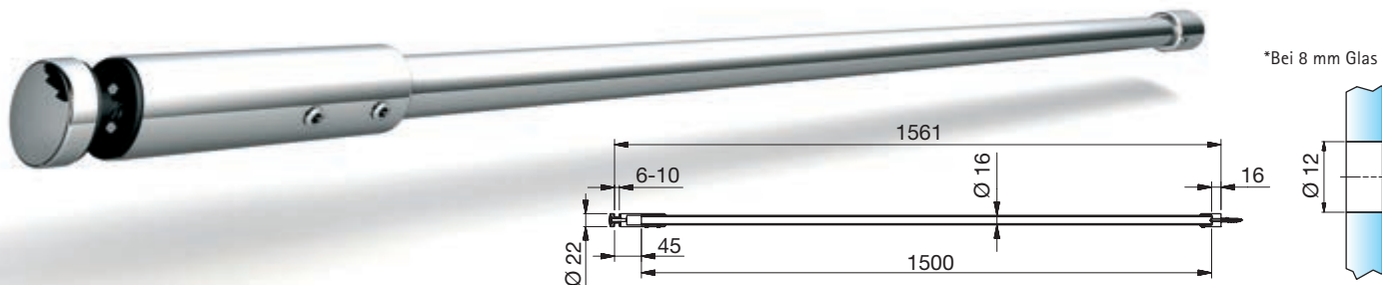
DESIGNED
IN
GERMANY



Zubehör – Stabilisationsstangen

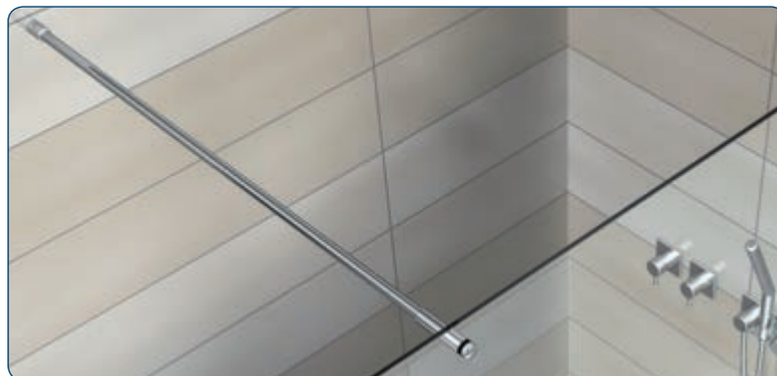


Rohrlänge 1500 mm, beliebig kürzbar, Befestigung mit Durchgangsbohrung am Glas

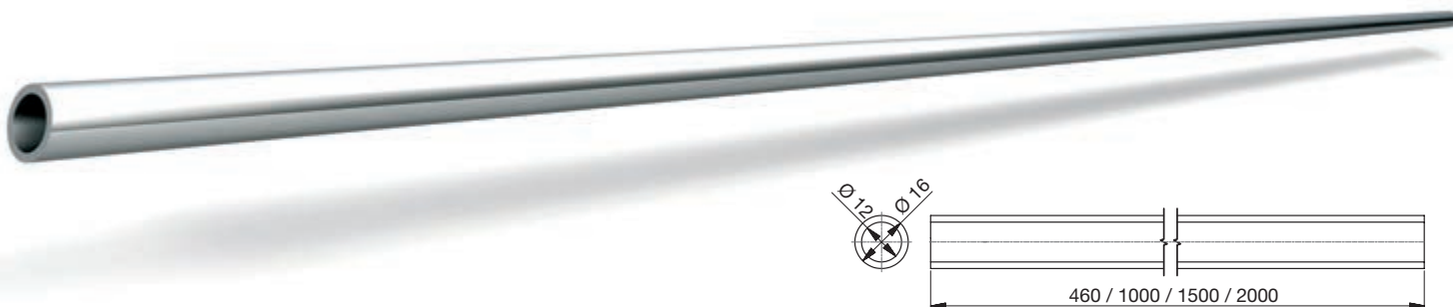


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8448MS7-1500	glanzverchromt Rohr Aluminium- spezialgebeizt- glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1

DESIGNED
IN
GERMANY



Rohrlängen beliebig kürzbar



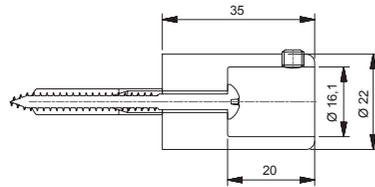
Art.-Nr.	Oberfläche	Länge	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8444-1E6EV5-460	Aluminium-	460 mm	Stabilisationsstange,	1/1
8444-1E6EV5-1000	spezialgebeizt-	1000 mm	Rohr	1/1
8444-1E6EV5-1500	glanzeloxiert	1500 mm		1/1
8444-1E6EV5-2000		2000 mm		1/1

DESIGNED
IN
GERMANY



Zubehör – Stabilisationsstangen

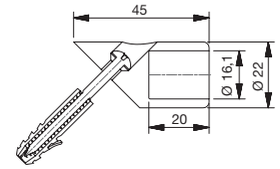
für Rohr Ø 16 mm



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

DESIGNED
IN
GERMANY

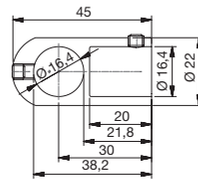
für Rohr Ø 16 mm



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

DESIGNED
IN
GERMANY

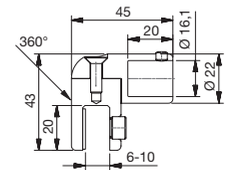
für Rohr Ø 16 mm



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

DESIGNED
IN
GERMANY

für Rohr Ø 16 mm



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

DESIGNED
IN
GERMANY

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



8444MS7-1000 mit 8444MS7-W

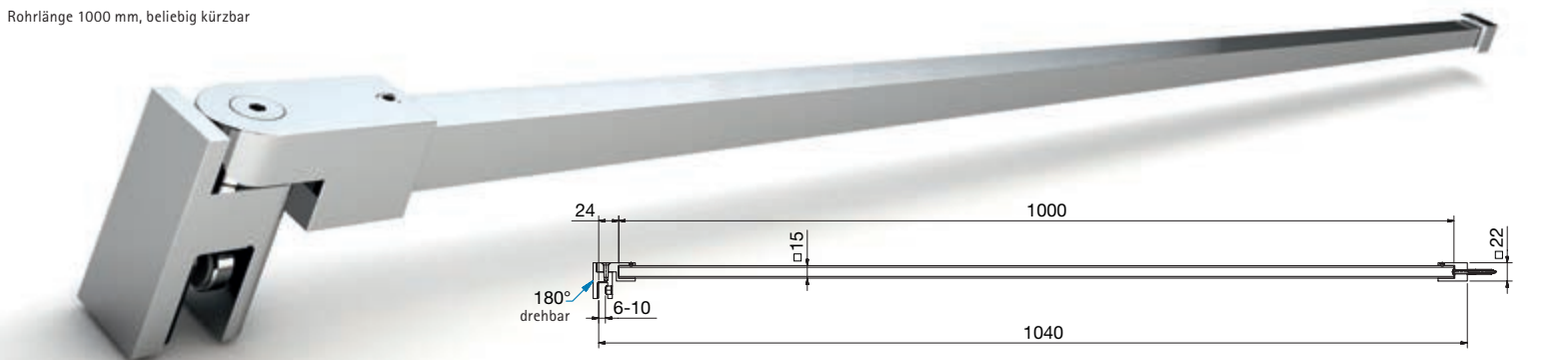


8445MS7-1000

Zubehör – Stabilisationsstangen

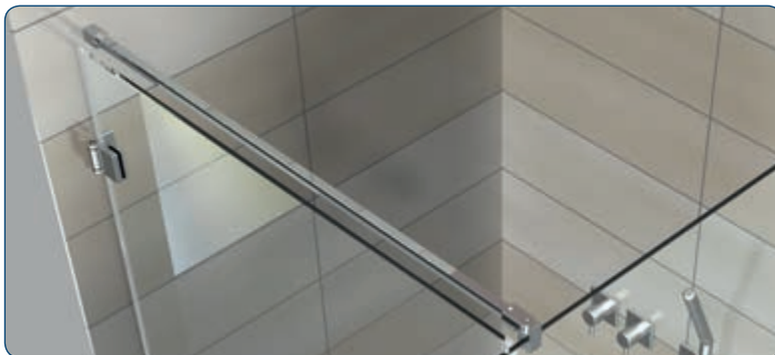


Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar

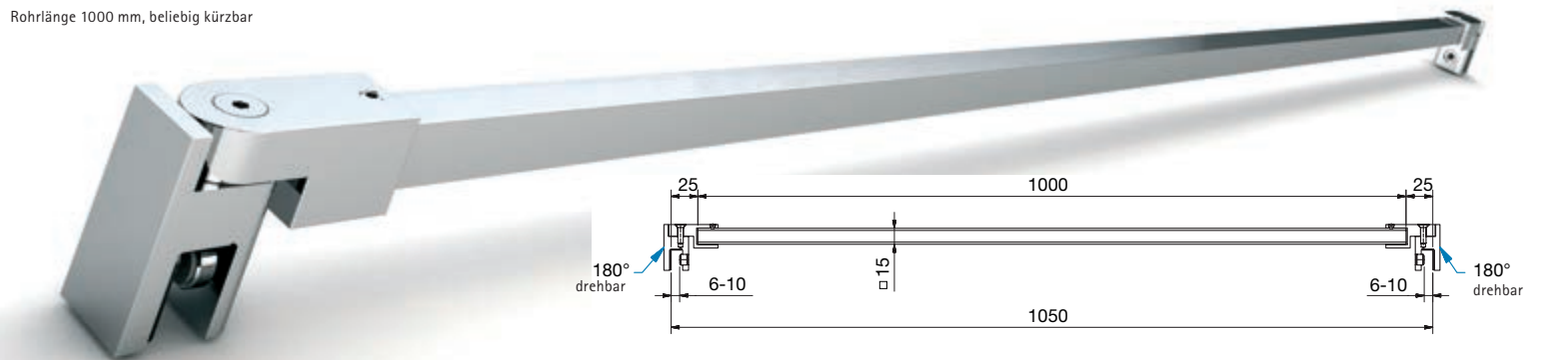


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8494MS7-1000	glanzverchromt/ Rohr Aluminium- spezialgebeizt- glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1

DESIGNED
IN
GERMANY

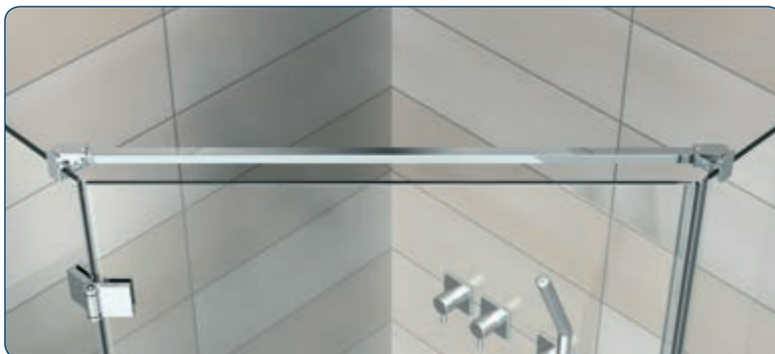


Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar



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

DESIGNED
IN
GERMANY

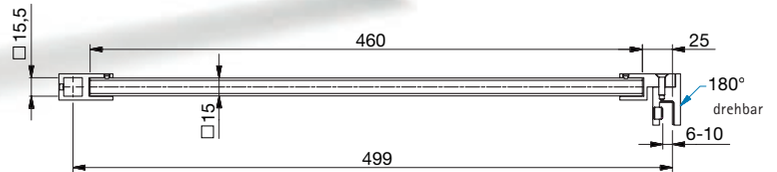
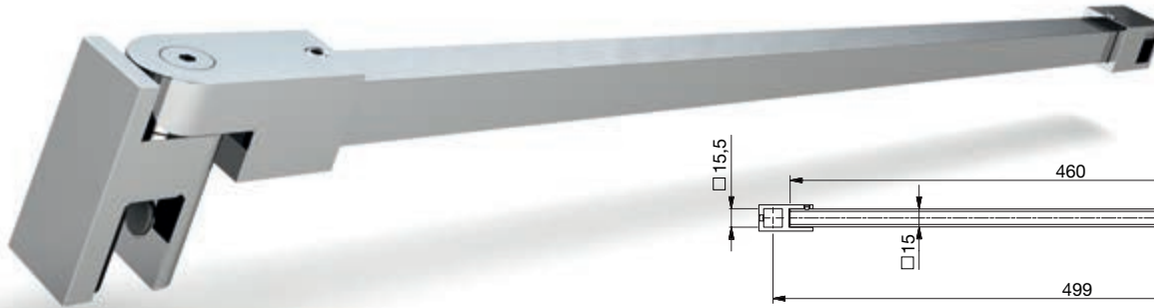


Zubehör





Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar

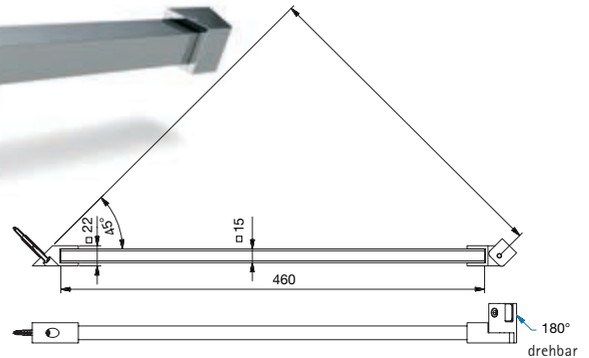
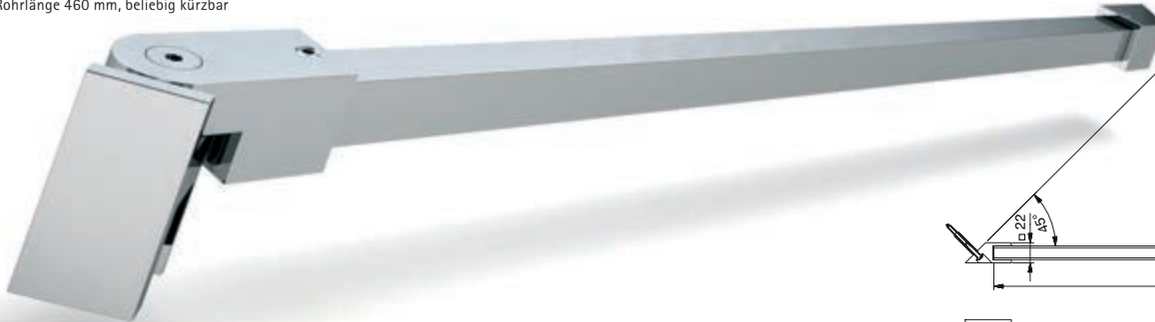


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8497MS7-460	glanzverchromt/ Rohr Aluminium- spezialgebeizt- glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstange Glas-T-Stück-Verbinder	1/1

DESIGNED
IN
GERMANY

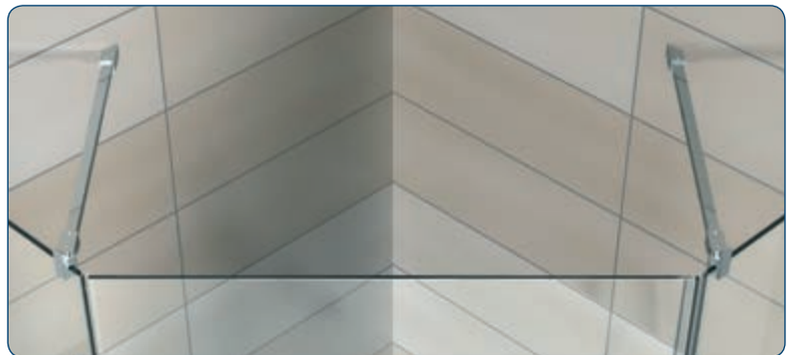


Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar



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

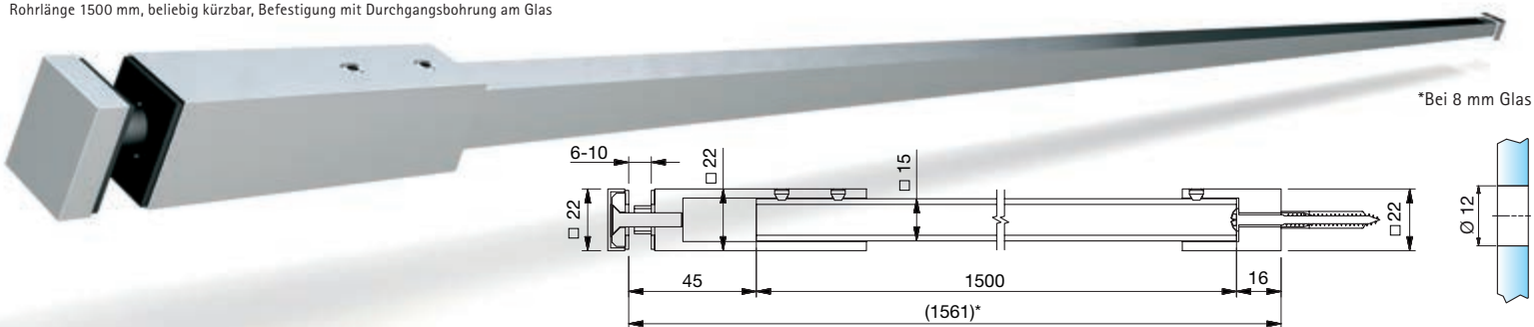
DESIGNED
IN
GERMANY



Zubehör – Stabilisationsstangen

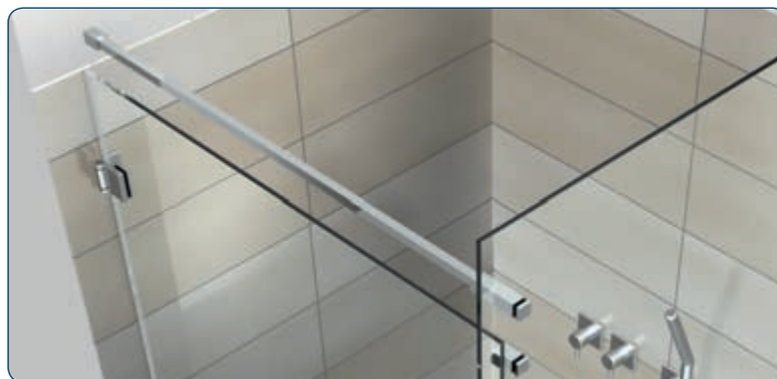


Rohrlänge 1500 mm, beliebig kürzbar, Befestigung mit Durchgangsbohrung am Glas

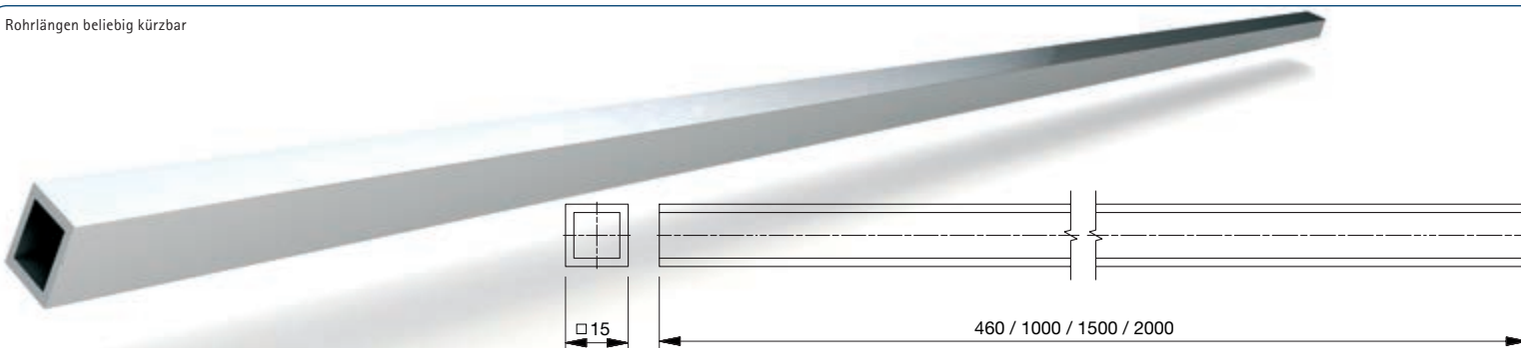


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8498MS7-1500	glanzverchromt/ Rohr Aluminium- spezialgebeizt- glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1

DESIGNED
IN
GERMANY

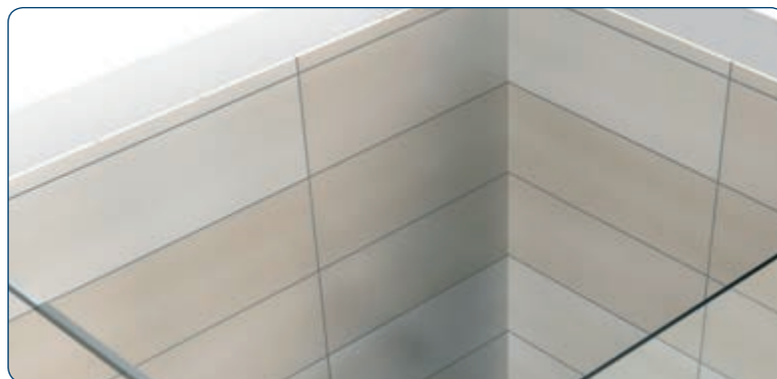


Rohrlängen beliebig kürzbar



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

DESIGNED
IN
GERMANY



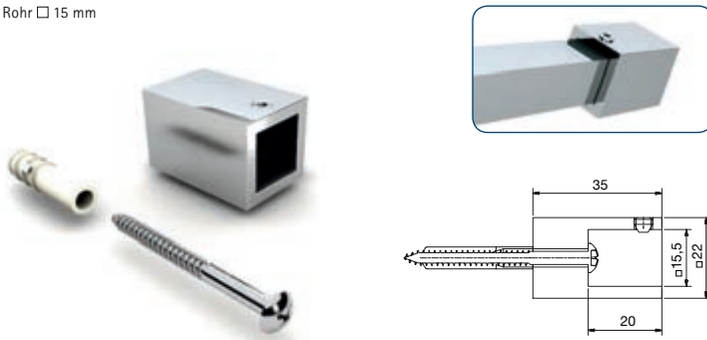
Art.-Nr.	Oberfläche	Länge	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8688-5MS7-1000	glanzverchromt	1000 mm	Stabilisationsstange, Rohr	1/1

Zubehör



Zubehör – Stabilisationsstangen

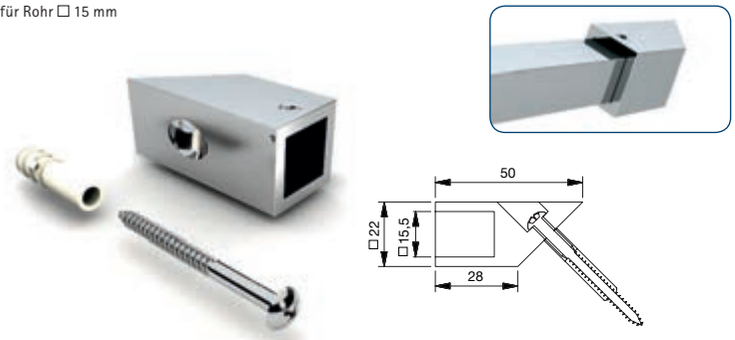
für Rohr □ 15 mm



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



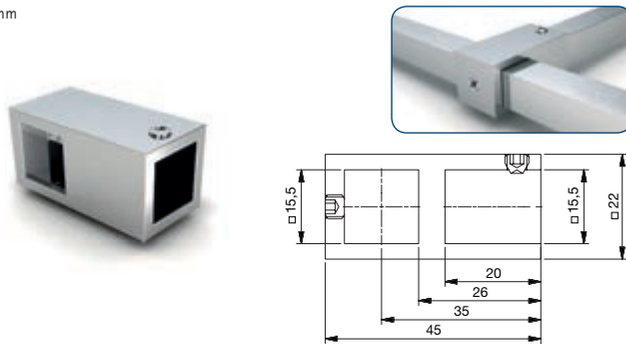
für Rohr □ 15 mm



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



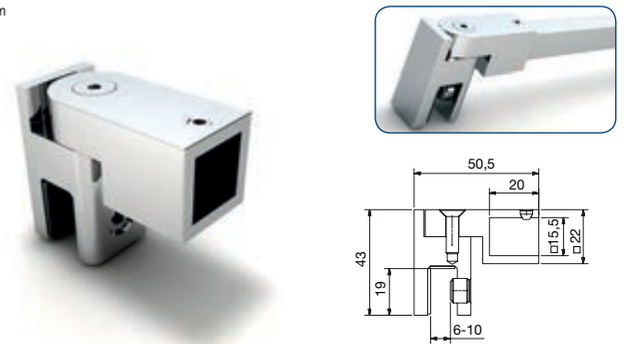
für Rohr □ 15 mm



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



für Rohr □ 15 mm
180° drehbar

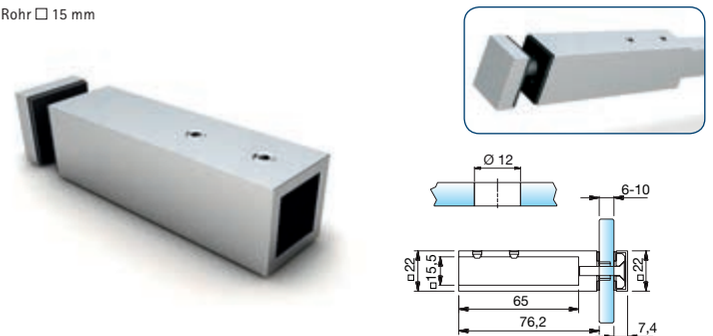


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8494MS7-G	glanzverchromt	6-10 mm	Glasanschluss für Stabilisationsstange	1/1



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

für Rohr □ 15 mm

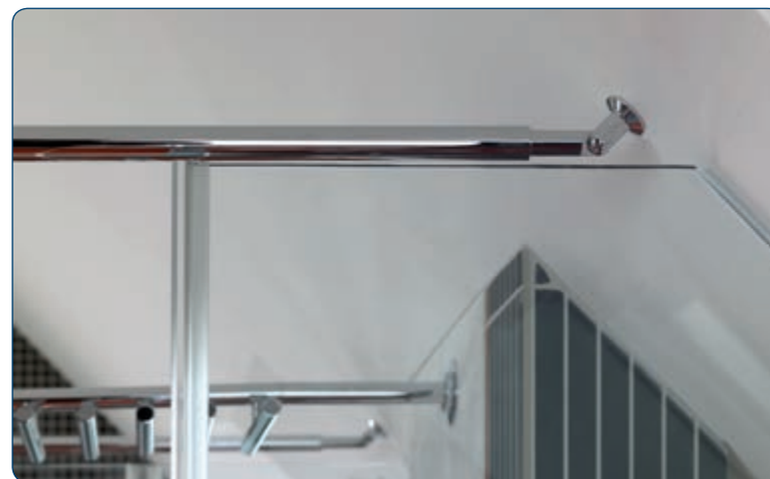
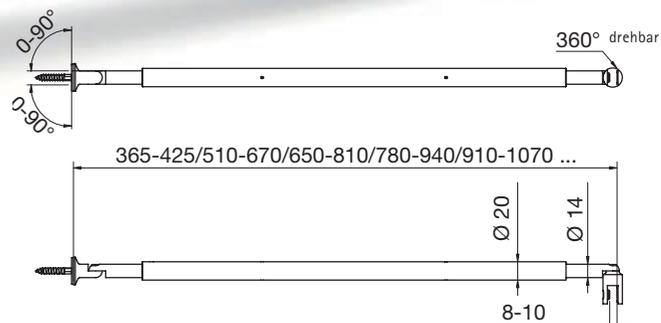
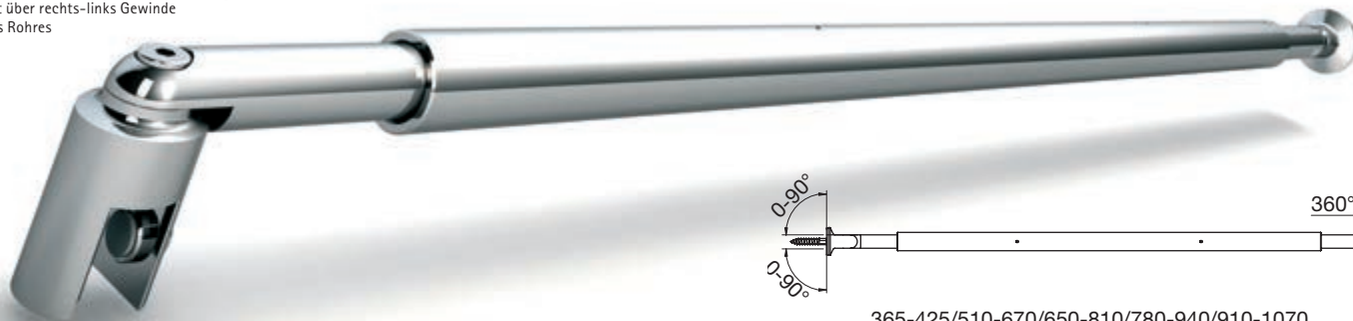


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8498MS7-G	glanzverchromt	6-10 mm	Glasanschluss für Stabilisationsstange	1/1





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!

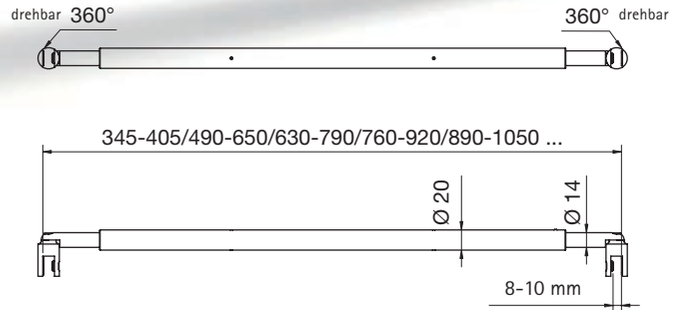
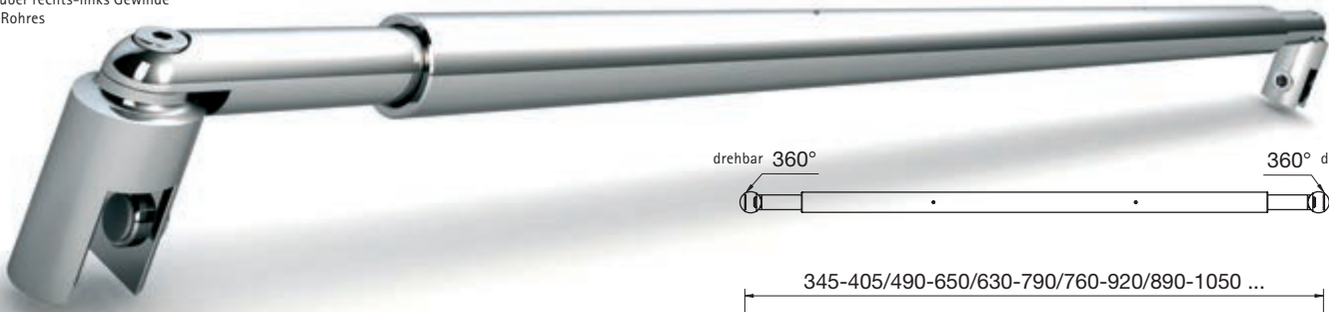
MADE
IN
GERMANY

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

**Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)



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

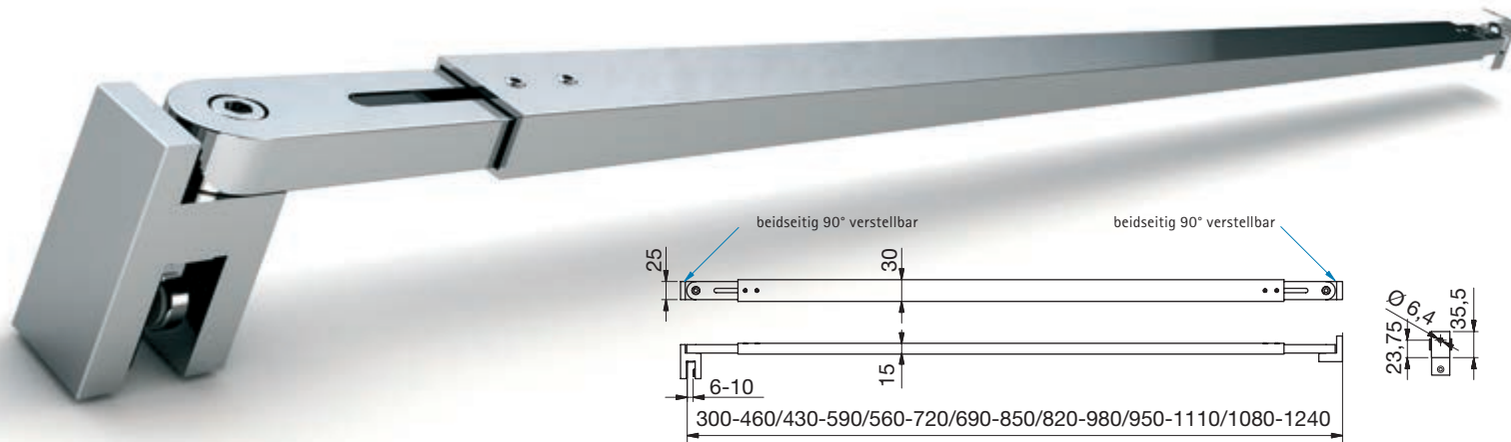


MADE
IN
GERMANY

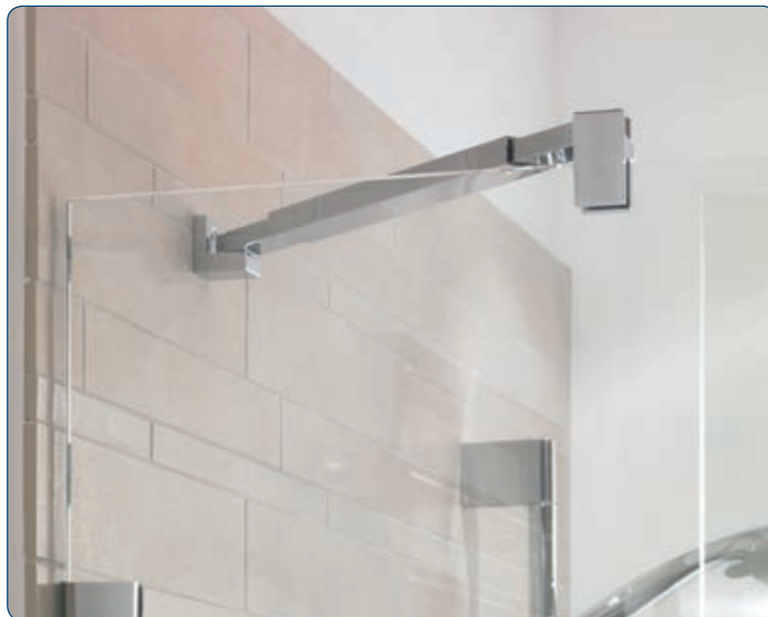
Andere Längen auf Anfrage!



Glasdicke: 6-10 mm



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



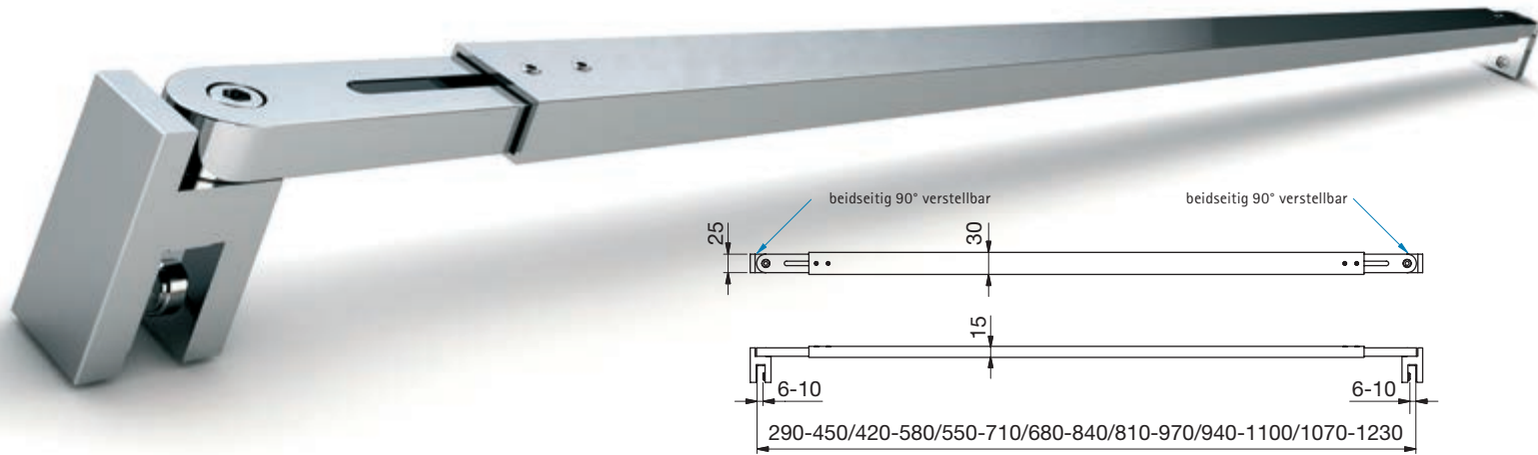
Andere Längen auf Anfrage!

DESIGNED
IN
GERMANY

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



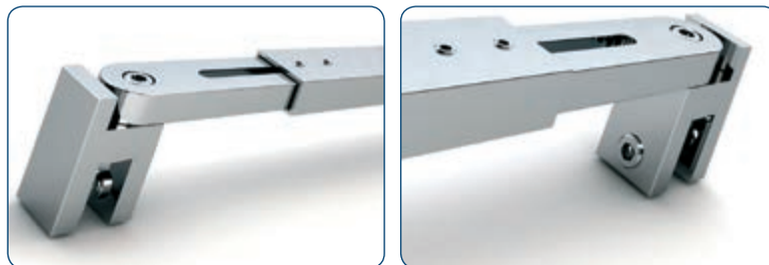
Glasdicke: 6-10 mm



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

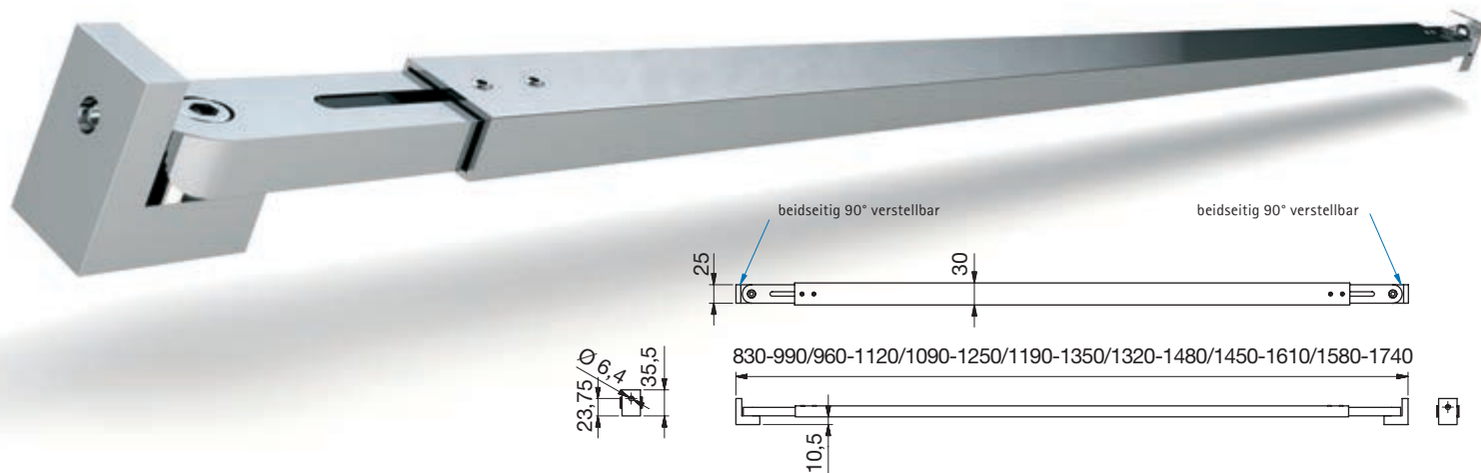
Andere Längen auf Anfrage!

DESIGNED
IN
GERMANY





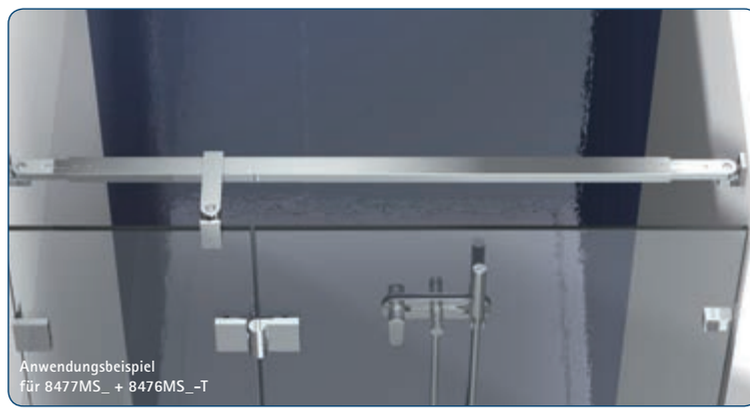
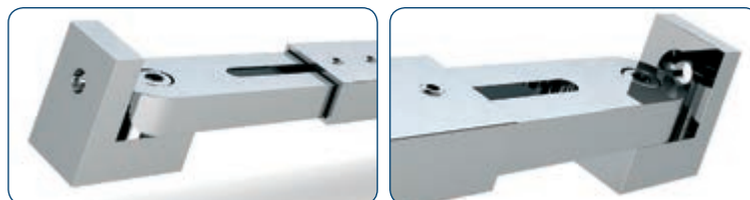
Glasdicke: 6-10 mm



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
8477MS_*-1790	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Wand-Wand	von 1710-1870 mm verstellbar	1/1
8477MS_*-1920	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Wand-Wand	von 1840-2000 mm verstellbar	1/1

Andere Längen auf Anfrage!

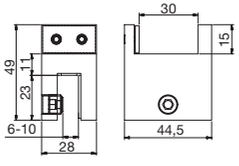
DESIGNED
IN
GERMANY



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



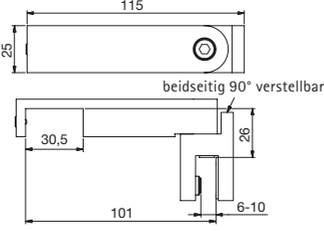
Zubehör – Stabilisationsstangen

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

DESIGNED IN GERMANY





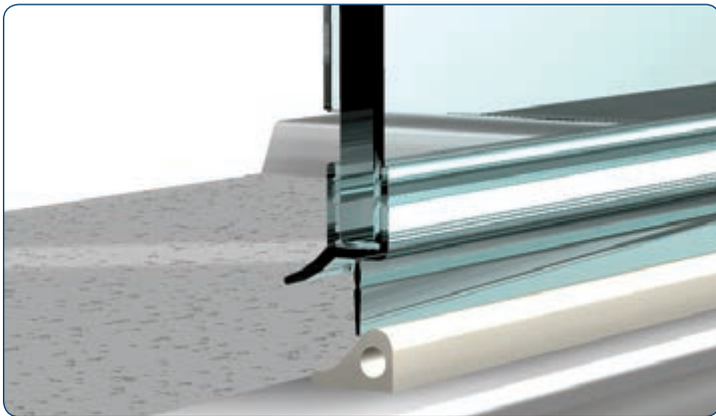
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8476MS7-T	glanzverchromt	6-10 mm	T-Stück für	1/1
8476MS10-T	mattverchromt		8474MS, 8475MS	
8476MSPVD22-T	Edelstahleffekt		und 8477MS	

DESIGNED IN GERMANY

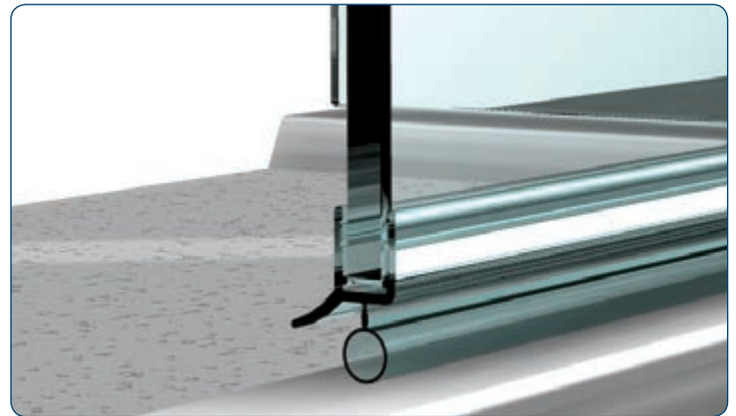




Übersicht Dicht- und Schwallschutzprofile



Dichtprofil mit Schwallschutz



Dichtprofil ohne Schwallschutz



Chromdekor Dichtprofil



Magnet-Dichtprofil Chromdekor



Dichtprofil Glas-Wand mit Trägerprofil



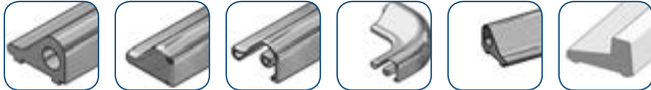
Dichtprofil Glas-Glas



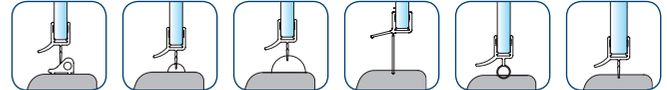
Übersicht Dicht- und Schwallschutzprofile



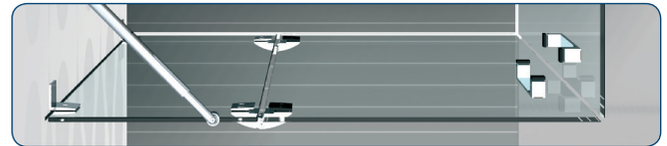
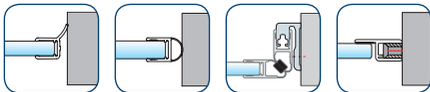
Schwallschutz



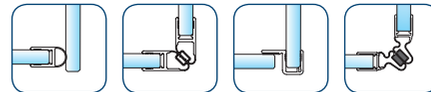
Wannenanschlussprofil



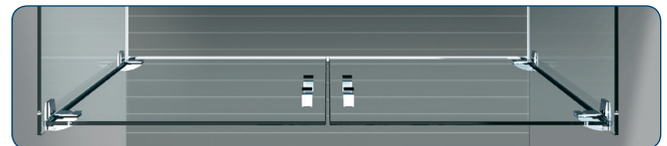
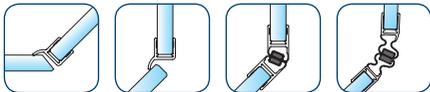
Wandanschlussprofil



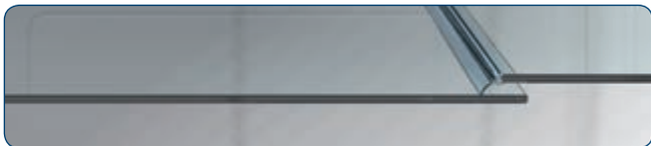
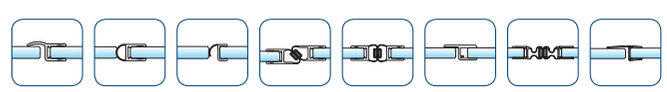
Dichtprofile Glas-Glas 90°



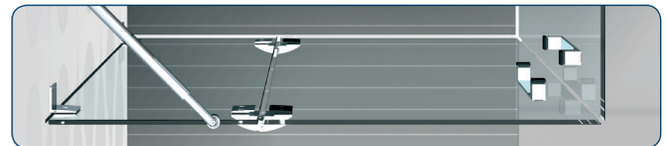
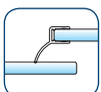
Dichtprofile Glas-Glas 135°



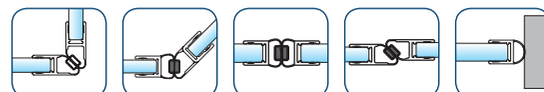
Dichtprofile Glas-Glas 180°



Dichtprofile Glas-Glas 180°, überlappend

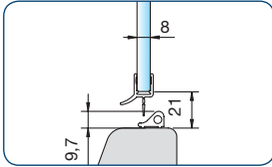


Dichtprofile Chromdekor

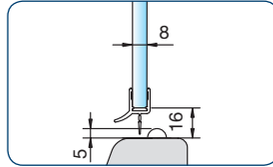




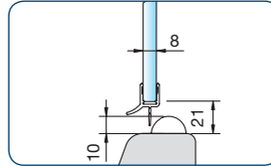
Dichtprofile für den unteren Wanneneanschluss



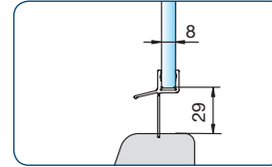
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallenschutzprofil
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



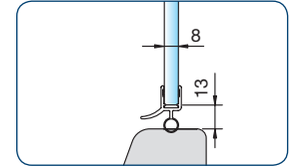
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



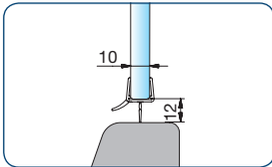
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10 mm)



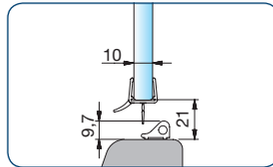
Art.-Nr. 8866KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas



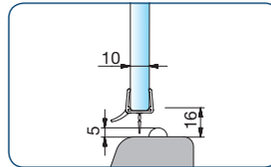
Art.-Nr. 8863KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas



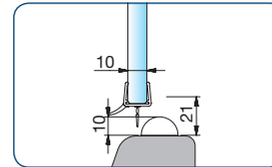
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas



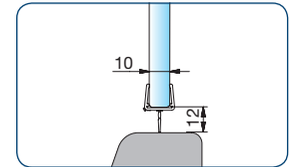
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Schwallenschutzprofil
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



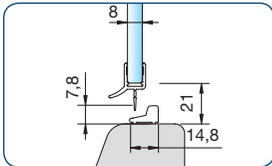
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



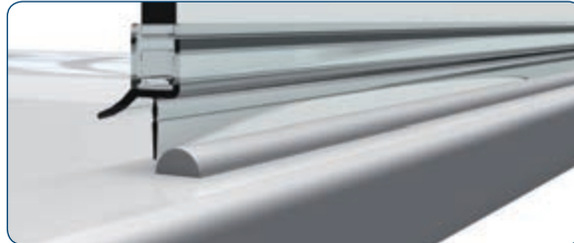
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10mm)



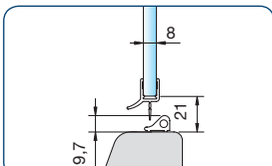
Art.-Nr. 8876KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas



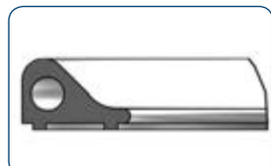
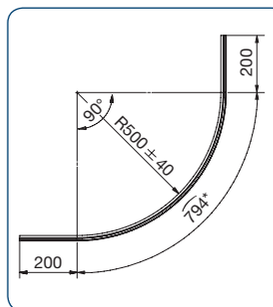
Art.-Nr. 8590E6EV5-2010
Schwallenschutzprofil in eckiger
Version Länge 2010 mm mit
Dichtprofil 8864KU0-8-2010



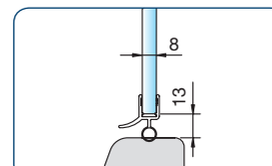
Dichtprofile für den unteren Wanneneanschluss, gebogen



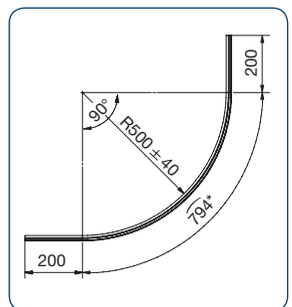
Art.-Nr. 8868KU0-8-R500
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit gebogenen Schwallenschutzprofil
für Wannencradius R500-550
Abwicklung = 1194 mm
(Art.-Nr. 8881 und 8882-R500)



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



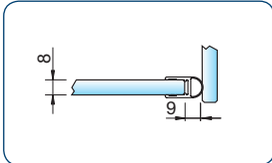
* außen

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

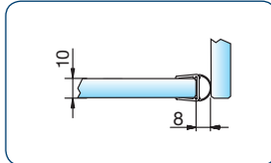




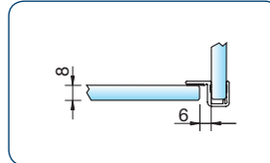
Dichtprofile für Glas-Glas 90°



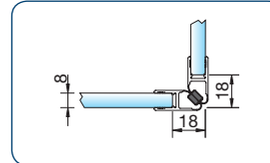
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



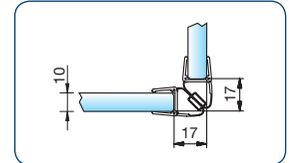
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
für 10 und 12 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



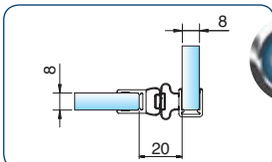
Art.-Nr. 8855KU0-8-2010
Art.-Nr. 8855KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



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



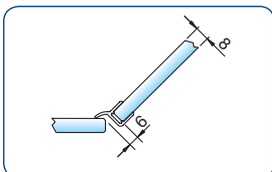
Art.-Nr. 8851KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



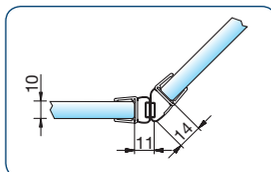
Art.-Nr. 8849KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



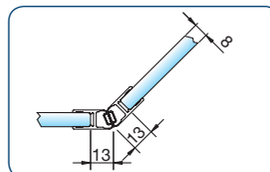
Dichtprofile für Glas-Glas 135°



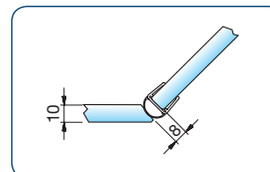
Art.-Nr. 8860KU0-8-2010
Art.-Nr. 8860KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig zu öffnendes Duschtürband



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



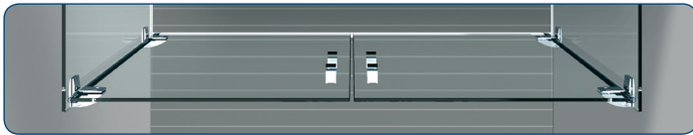
Art.-Nr. 8853KU0-8-2010
Art.-Nr. 8853KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



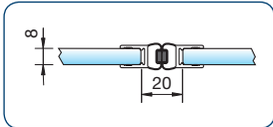
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig zu öffnendes Duschtürband

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

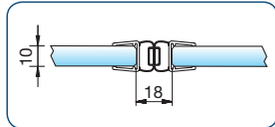
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!



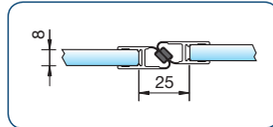
Dichtprofile für Glas-Glas 180°



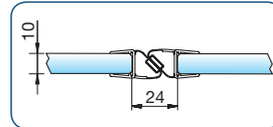
Art.-Nr. 8850KU0-8-2010
Art.-Nr. 8850KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
beidseitig öffnendes Duschtürband



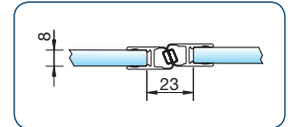
Art.-Nr. 8850KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein
beidseitig öffnendes Duschtürband



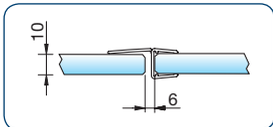
Art.-Nr. 8852KU0-8-2010
Art.-Nr. 8852KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



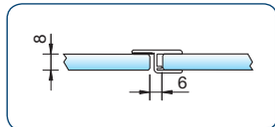
Art.-Nr. 8852KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



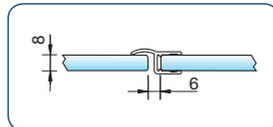
Art.-Nr. 8854KU0-8-2010
Art.-Nr. 8854KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



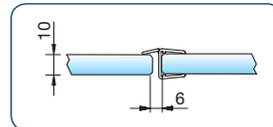
Art.-Nr. 8869KU0-12-2500
Art.-Nr. 8869KU0-12-3000
für 10 und 12 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



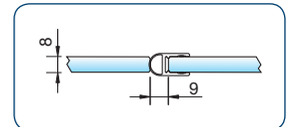
Art.-Nr. 8856KU0-8-2010
Art.-Nr. 8856KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



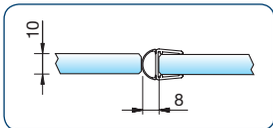
Art.-Nr. 8857KU0-8-2010
Art.-Nr. 8857KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



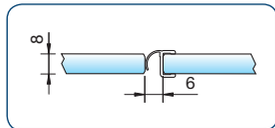
Art.-Nr. 8857KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



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



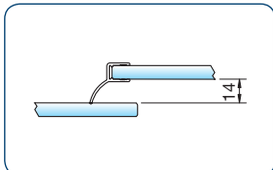
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
für 10 und 12 mm Glas für ein
beidseitig öffnendes Duschtürband



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



Dichtprofile für Glas-Glas 180° überlappend



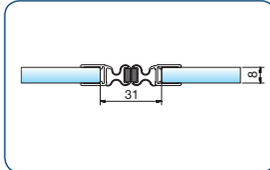
Art.-Nr. 8858KU0-8-2010
Art.-Nr. 8858KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig nach außen öffnendes
Duschtürband

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

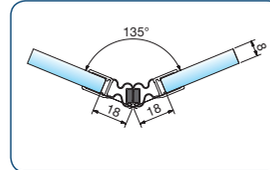


Dichtprofil für Glas-Glas, Gradzahl flexibel

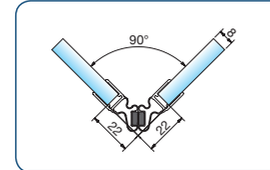
Art.-Nr. 8874KU0-8-2010
Art.-Nr. 8874KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig nach außen hin öffnendes
Duschtürband



Anwendung 180°



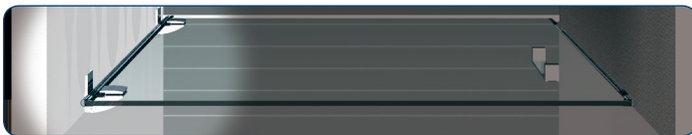
Anwendung 135°



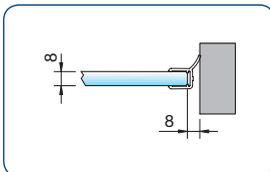
Anwendung 90°

Abzugsmaße für 8mm Glas

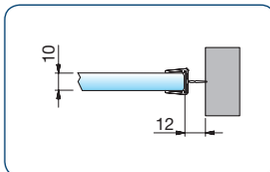
Einbauwinkel	Abzugsmaß
90°	22 mm
105°	23 mm
120°	19 mm
135°	18 mm
150°	16 mm
165°	16 mm
180°	15,5 mm



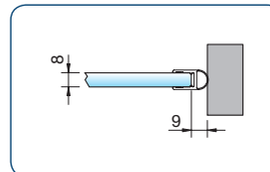
Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90° (Beschlagseite)



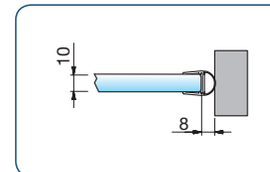
Art.-Nr. 8862KU0-8-2010
Art.-Nr. 8862KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas als Wanddichtung
für ein einseitig nach außen
öffnendes Duschtürband



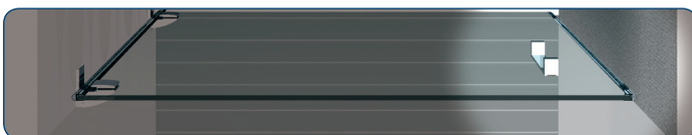
Art.-Nr. 8876KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein
beidseitig öffnendes Duschtürband



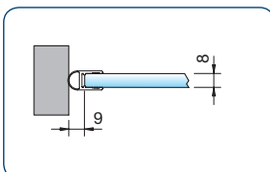
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas als Wanddichtung
für ein beidseitig öffnendes
Duschtürband



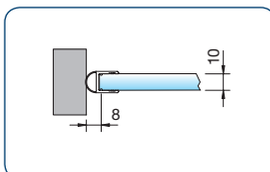
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
für 10 und 12 mm Glas als Wand-
dichtung für ein beidseitig öffnendes
Duschtürband



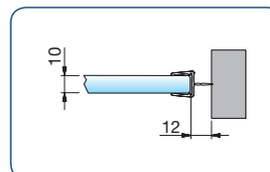
Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90° (Griffseite)



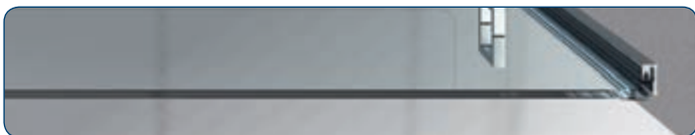
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas als Wanddichtung
für ein beidseitig öffnendes
Duschtürband



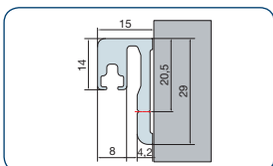
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
für 10 und 12 mm Glas als Wand-
dichtung für ein beidseitig öffnendes
Duschtürband



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



Trägerprofil für Türanschlag

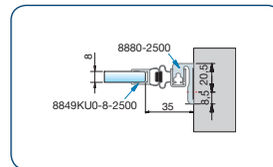
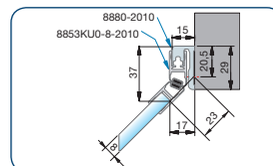
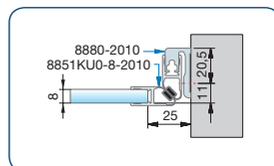
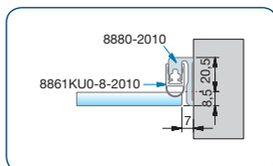
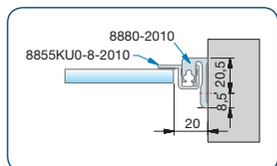


Art.-Nr. 8880 *-2010

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

Art.-Nr. 8880 *-2500

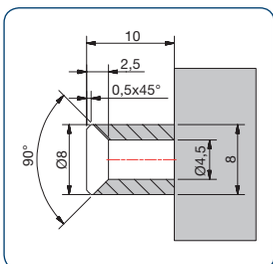
Länge = 2500 mm, Oberflächen siehe Art.-Nr.-Endung



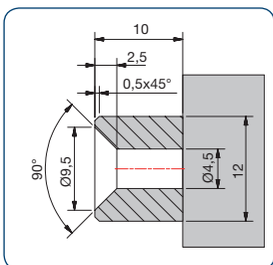
*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert; E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; E1/23 = Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert (Edelstahleffekt); KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak



Trägerprofil für Dichtprofil

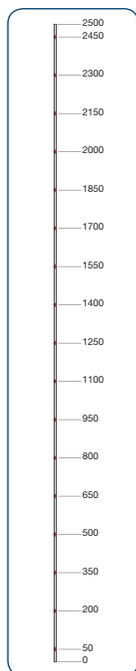


Art.-Nr. 8883E6EV1-8-2500

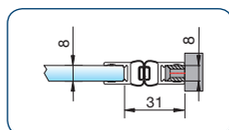


Art.-Nr. 8883E6EV1-12-2500

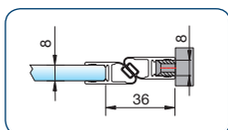
Bohrungsabstände



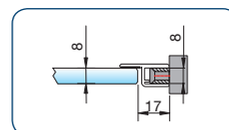
Anwendungen Trägerprofil



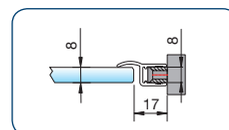
mit Dichtprofil 8850KU-8
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



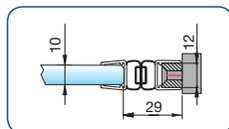
mit Dichtprofil 8852KU-8
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



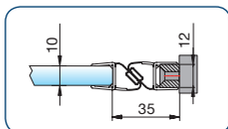
mit Dichtprofil 8856KU-8
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



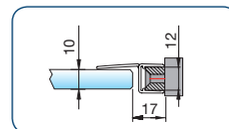
mit Dichtprofil 8857KU-8
und Trägerprofil 8883E6EV1-8



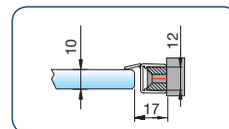
mit Dichtprofil 8850KU-12
und Trägerprofil 8883E6EV1-12



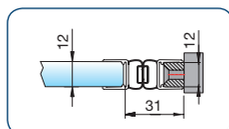
mit Dichtprofil 8852KU-12
und Trägerprofil 8883E6EV1-12



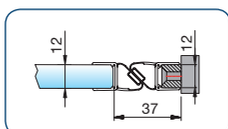
mit Dichtprofil 8869KU-12
und Trägerprofil 8883E6EV1-12



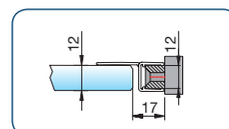
mit Dichtprofil 8857KU-12
und Trägerprofil 8883E6EV1-12



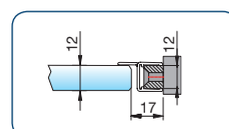
mit Dichtprofil 8850KU-12
und Trägerprofil 8883E6EV1-12



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



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



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

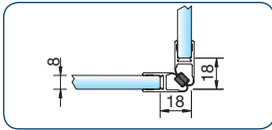
*Ar.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert

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

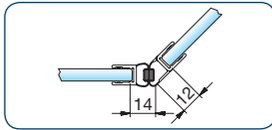




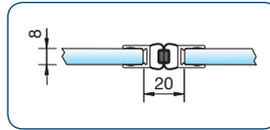
Dichtprofile Chromdekor



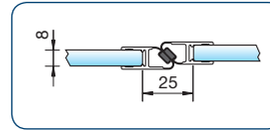
Art.-Nr. 8851KU7-8-2010
Dichtprofil für Glas-Glas 90°
für 6 und 8 mm Glas für ein ein-
seitig zu öffnendes Duschtürband



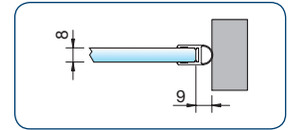
Art.-Nr. 8875KU7-8-2010
Dichtprofil für Glas-Glas 135°
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und
beidseitig zu öffnendes Duschtürband



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

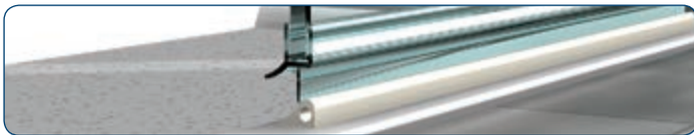


Art.-Nr. 8852KU7-8-2010
Dichtprofil für Glas-Glas 180°
für 6 und 8 mm Glas für ein ein-
seitig öffnendes Duschtürband

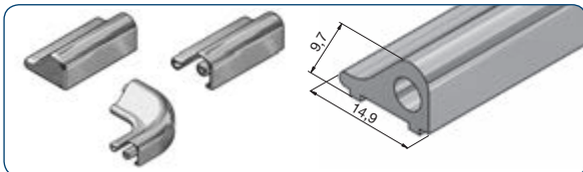


Art.-Nr. 8861KU7-8-2010
Dichtprofil für den seitlichen Wand-
anschluss 90° (Beschlagseite)
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und
beidseitig zu öffnendes Duschtürband

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



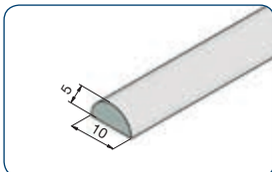
Schwallschutzprofile



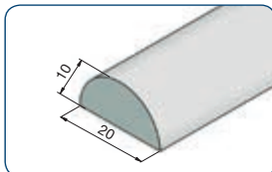
Art.-Nr. SET-8535E6/EV5-1860
Art.-Nr. SET-8535E0/14-1860
Schwallschutzprofil in einer Länge von 1860 mm,
inkl. 1x Endstück links, 1x Endstück rechts, 1x Schwallschutz-Eckverbindung 90°



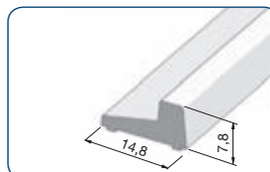
Art.-Nr. SET-8536E6EV5-90
Art.-Nr. SET-8536E0/14-90
1x Endstück links, 1x Endstück rechts, 1x Schwallschutz-Eckverbindung 90°



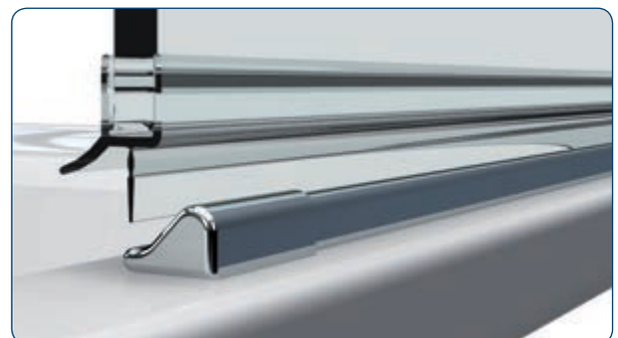
Art.-Nr. 8538KU5
Schwallschutzprofil (Acrylstab)
in einer Länge von 2000 mm



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



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

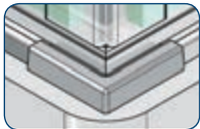


*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; E0/14 = Aluminium weiß pulverbeschichtet RAL 9016; KU5 = Kunststoff glasklar

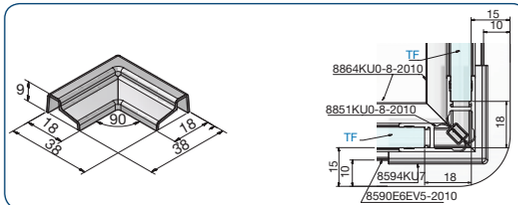
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!



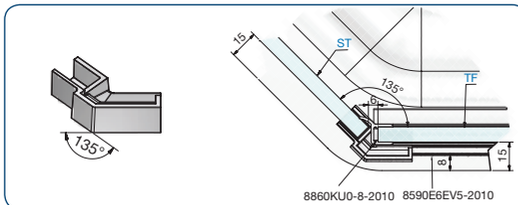
Abdeckkappen und Verbinder für eckigen Schwallenschutz



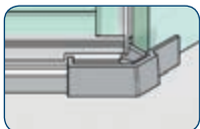
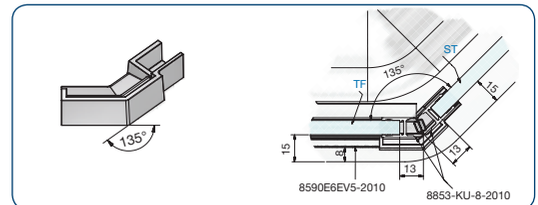
Art.-Nr. 8594KU7
90° Eckverbinder



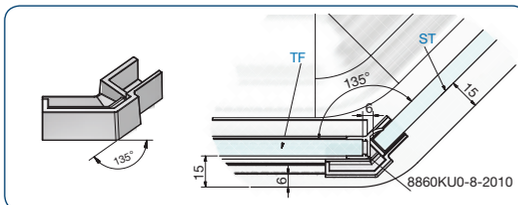
Art.-Nr. 8596KU7-L
Fünfeckverbinder
links-Türband links



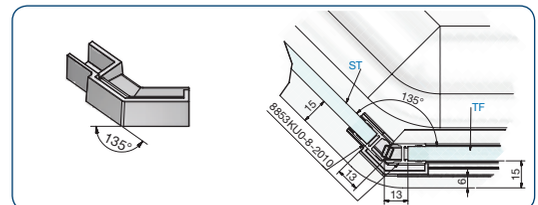
Art.-Nr. 8597KU7-R
Fünfeckverbinder
rechts-Türband links



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



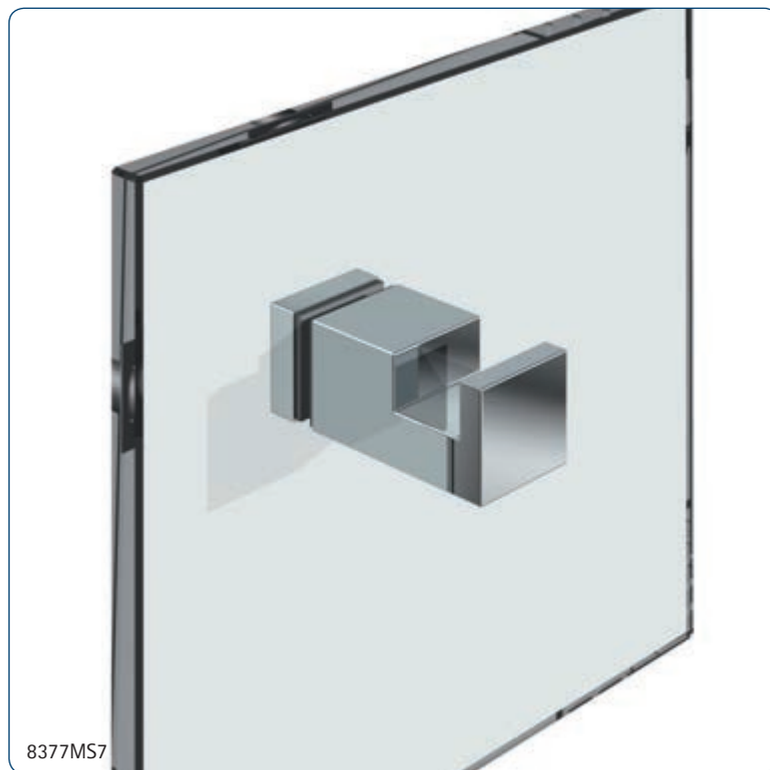
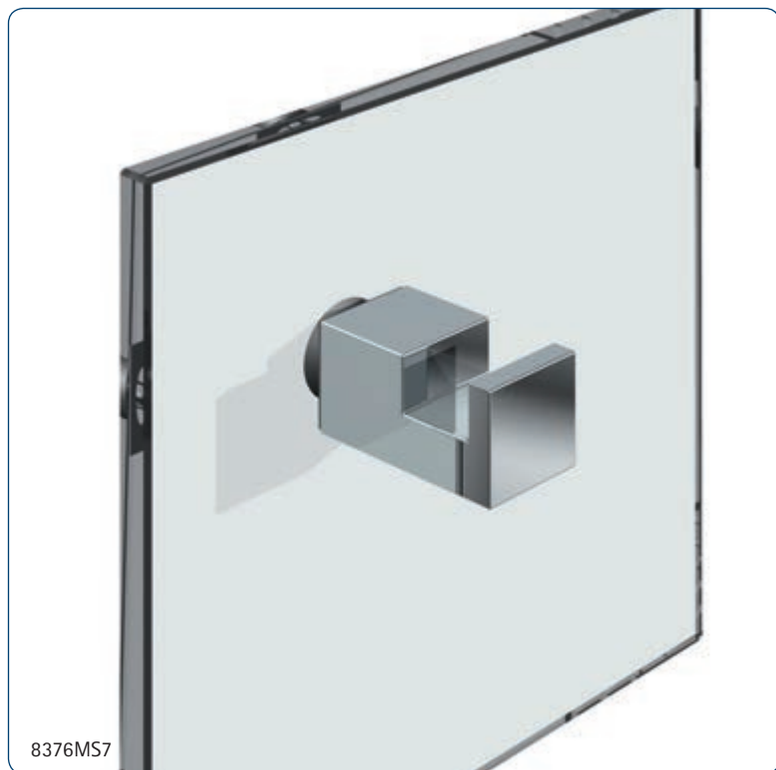
Art.-Nr. 8597KU7-L
Fünfeckverbinder
links-Türband rechts



ST = Seitenteil

TF = Türflügel

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



Zubehör



NEW

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

DESIGNED IN GERMANY

NEW

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

DESIGNED IN GERMANY

Aufsteckbar auf die Glaskante, keine Bearbeitung notwendig

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

DESIGNED IN GERMANY

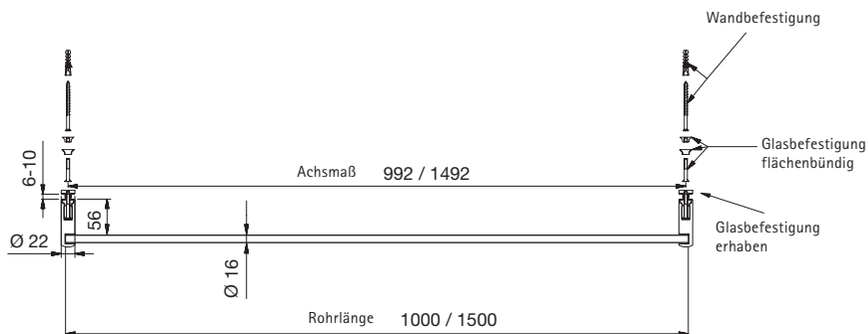
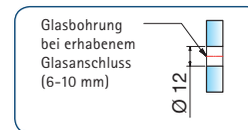
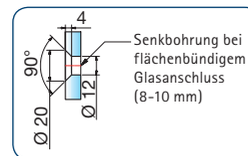




mit Wand- oder Glasbefestigung
(erhaben od. flächenbündig) Rohrlänge (1000/1500 mm) beliebig kürzbar



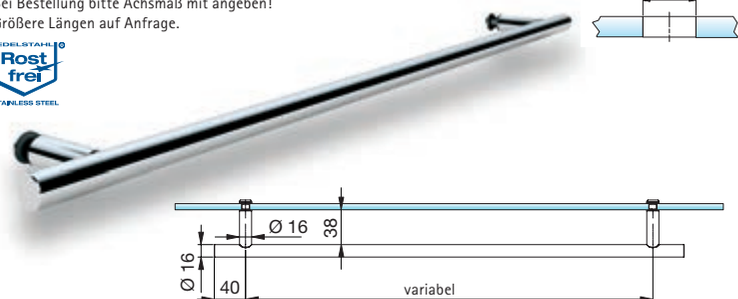
Wandbefestigung



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

DESIGNED
IN
GERMANY

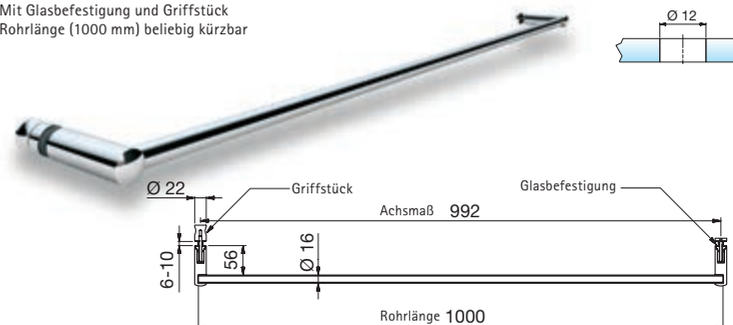
Bis 1000 mm Länge variabel
Bei Bestellung bitte Achsmaß mit angeben!
Größere Längen auf Anfrage.



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

MADE
IN
GERMANY

Mit Glasbefestigung und Griffstück
Rohrlänge (1000 mm) beliebig kürzbar



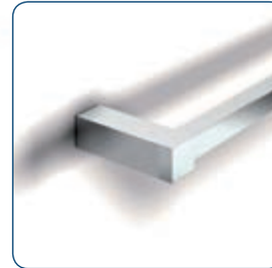
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8687MS7-1000	glanzverchromt	6-10 mm	Handtuchhalter für Glas	1/1

DESIGNED
IN
GERMANY

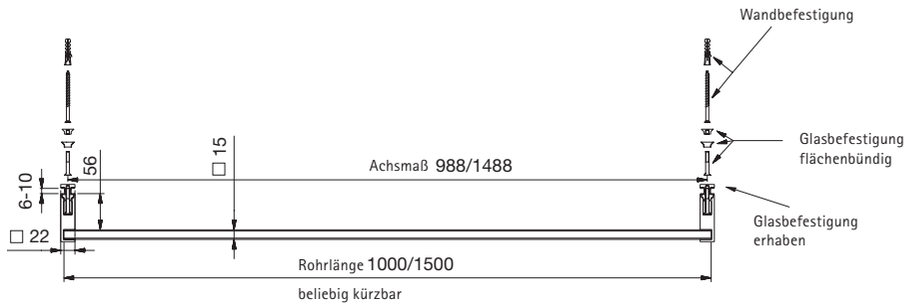
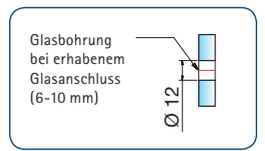
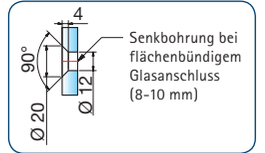




mit Wand- oder Glasbefestigung
(erhaben od. flächenbündig) Rohrlänge (1000/1500 mm) beliebig kürzbar



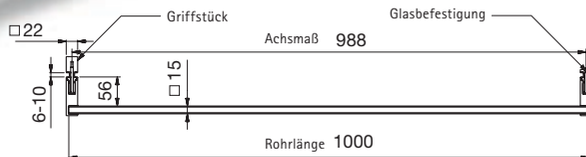
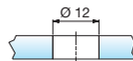
Wandbefestigung



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

■ DESIGNED
■ IN
■ GERMANY

Mit Glasbefestigung und Griffstück
Rohrlänge (1000 mm) beliebig kürzbar



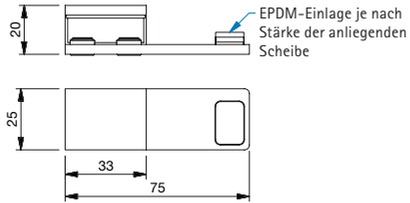
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8689MS7-1000	glanzverchromt	6-10 mm	Handtuchhalter für Glas	1/1

■ DESIGNED
■ IN
■ GERMANY

Zubehör - Überdrückungsschutz

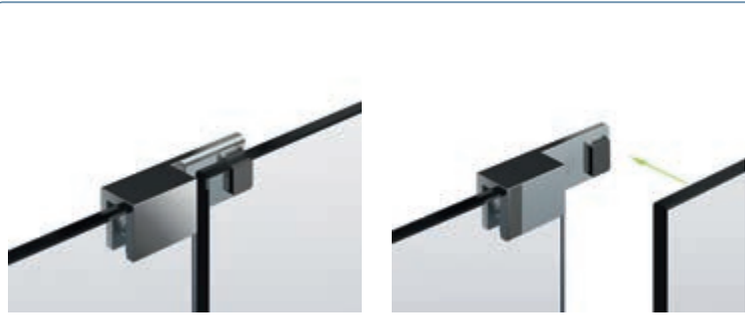


aufsteckbar auf Glasoberkante
keine Glasbearbeitung

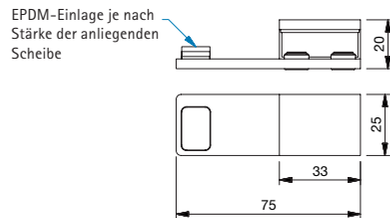


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8490MS7-L	glanzverchromt	6-10 mm	Überdrückungsschutz Variante links (Türanschlag)	1/1

■ DESIGNED
■ IN
■ GERMANY

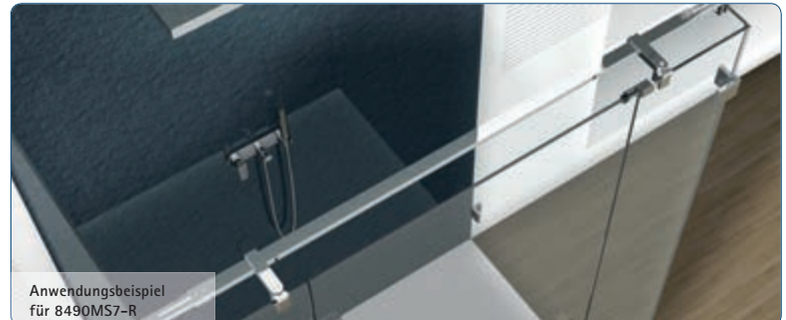
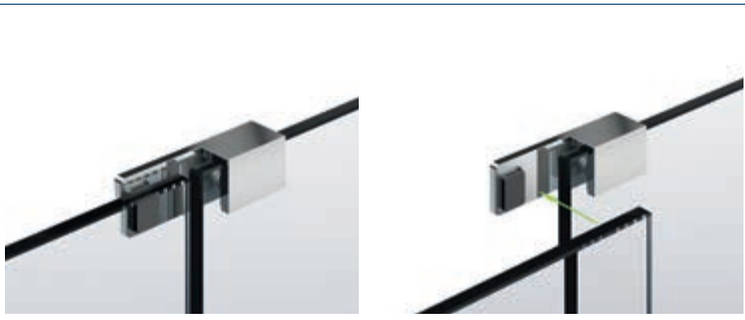


aufsteckbar auf Glasoberkante
keine Glasbearbeitung



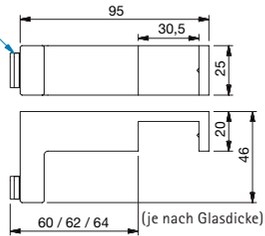
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8490MS7-R	glanzverchromt	6-10 mm	Überdrückungsschutz Variante rechts (Türanschlag)	1/1

■ DESIGNED
■ IN
■ GERMANY



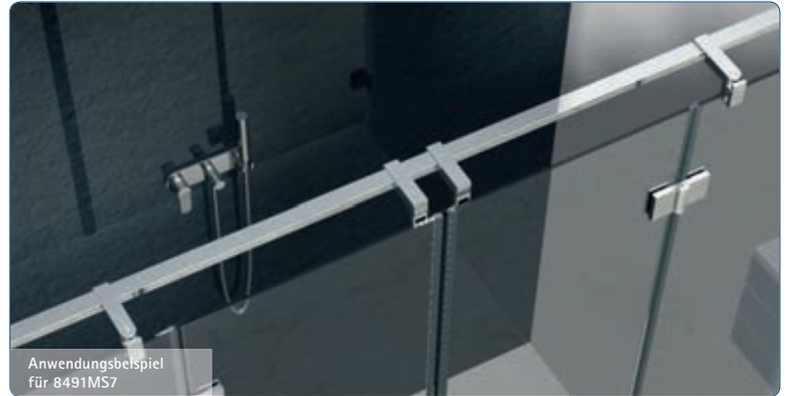


EPDM-Einlage je nach Stärke der anliegenden Scheibe

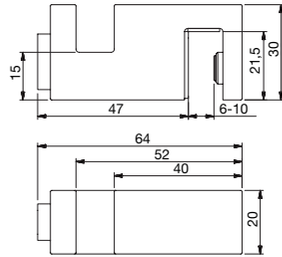


Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8491MS7	glanzverchromt	T-Verbiner mit Überdrückungsschutz für 8474MS, 8475MS und 8477MS (Türanschlag)	1/1

DESIGNED IN GERMANY

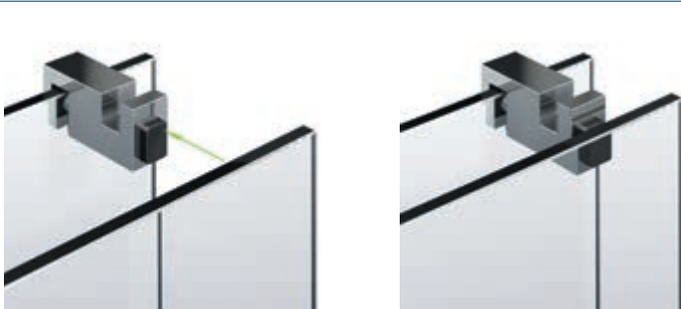


Aufsteckbar auf die Glaskante, keine Bearbeitung notwendig



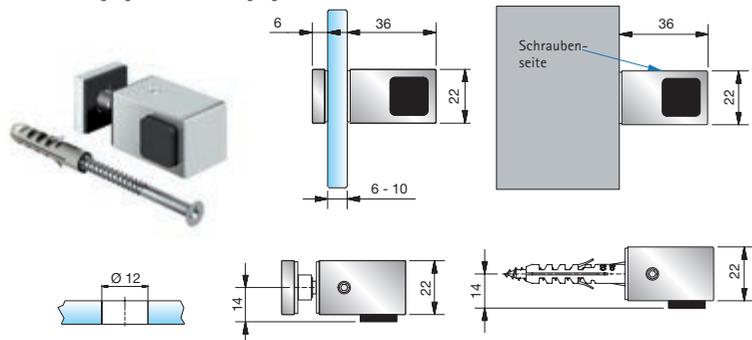
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8499MS7	glanzverchromt	6-10 mm	Türanschlagpuffer mit Überdrückungsschutz	1/1

DESIGNED IN GERMANY





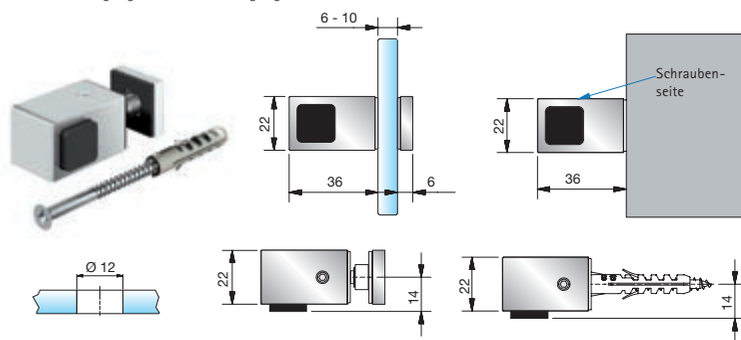
mit Glasbefestigung und Wandbefestigung



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

■ DESIGNED
■ IN
■ GERMANY

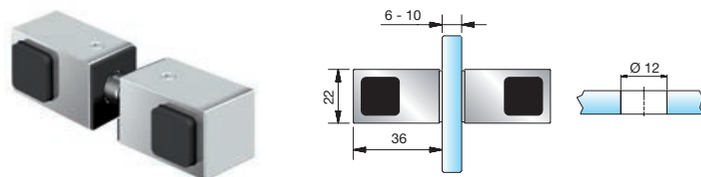
mit Glasbefestigung und Wandbefestigung



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

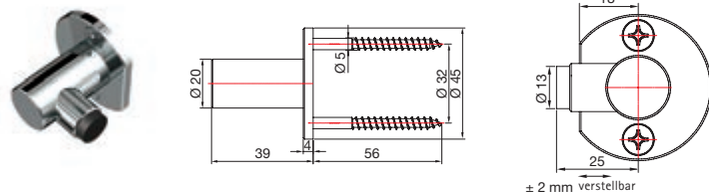
■ DESIGNED
■ IN
■ GERMANY

NEW



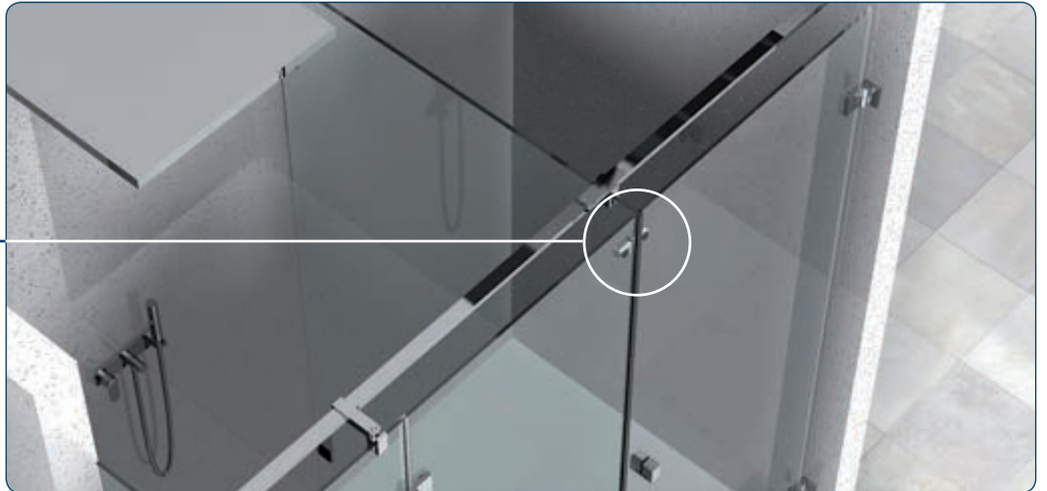
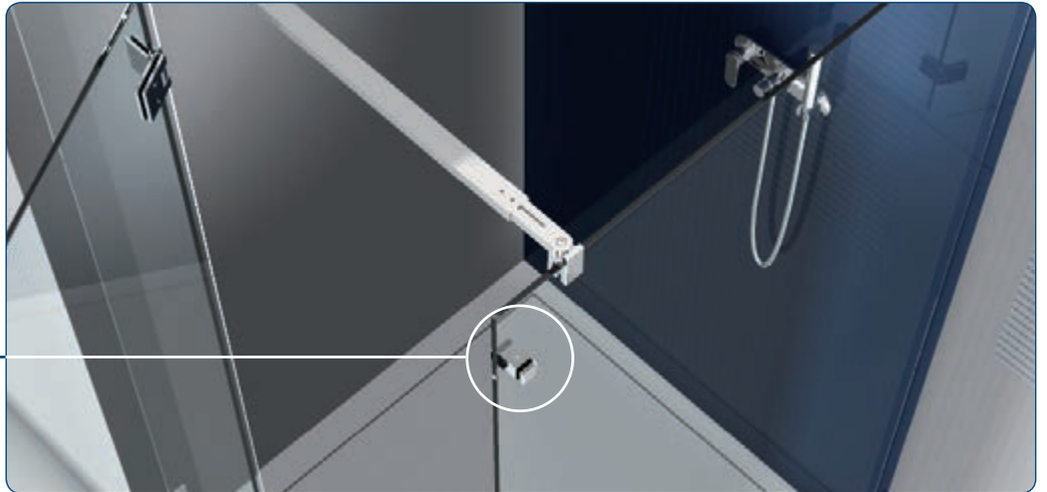
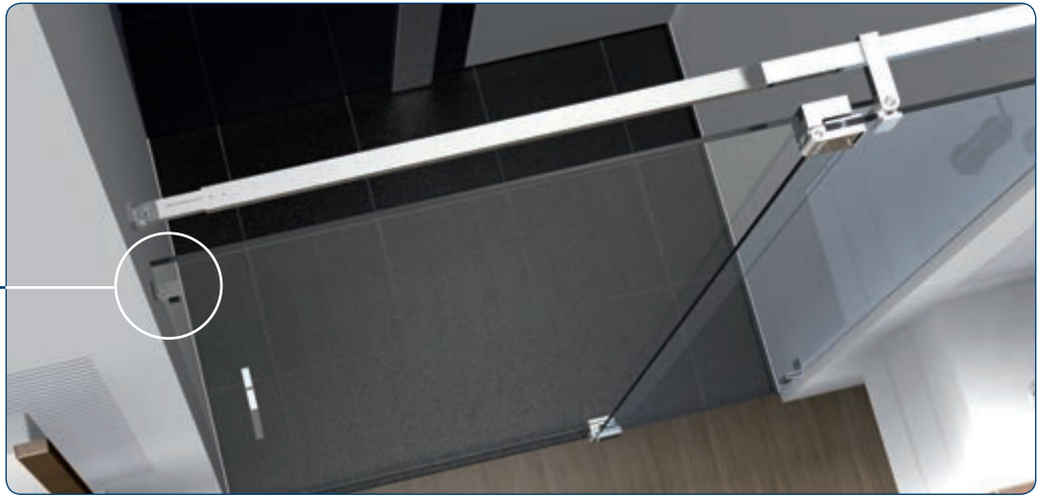
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8274MS7-D	glanzverchromt	6-10 mm	Türstopper, Glas-Glas, beidseitig	1/1
8274MS10-D	mattverchromt			
8274MSPVD22-D	Edelstahleffekt			

■ DESIGNED
■ IN
■ GERMANY



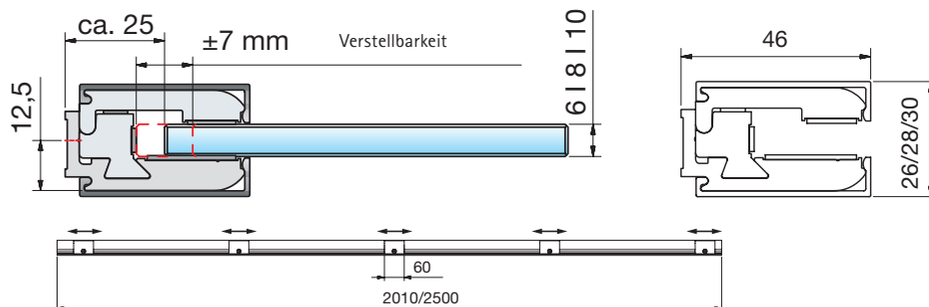
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8440MS7	glanzverchromt	-	Türstopper, Glas-Wand	1/1
8440MS10	mattverchromt			
8440MSPVD22	Edelstahleffekt			

■ DESIGNED
■ IN
■ GERMANY





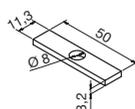
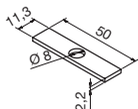
Einzelne Klemmbaken auf gesamter Länge frei positionierbar
2010 mm = 5 Klemmbaken, 2500 mm = 6 Klemmbaken



Endkappen sind nicht 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*			

MADE
IN
GERMANY

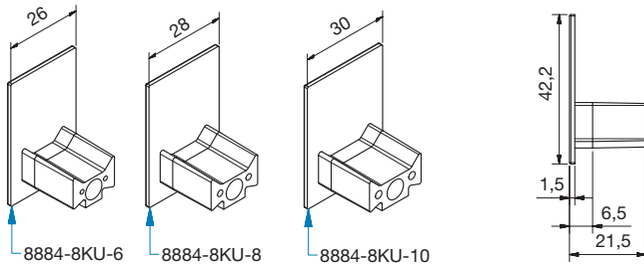


Zwischenlagen für 8884 zum Ausgleich von Unebenheiten in der Wand, 5 pro Stärke im Set enthalten. Durch Kombination und/oder Verdopplung können Unebenheiten ab 2 mm in 1 mm Schritten ausgeglichen werden.

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

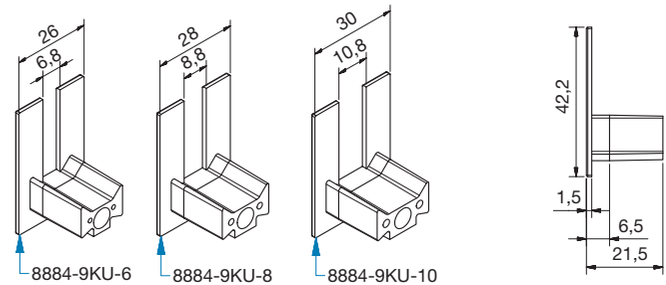


*Art.-Nr.-Endung: E6EV1 = Aluminium spezialbeizt naturfarbig eloxiert; E6EV5 = Aluminium spezialbeizt glanzeloxiert; E1/23 = Aluminium geschliffen silberfarbig eloxiert (Edelstahleffekt)



8884-8KU-6 8884-8KU-8 8884-8KU-10

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		



8884-9KU-6 8884-9KU-8 8884-9KU-10

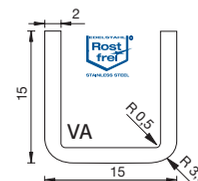
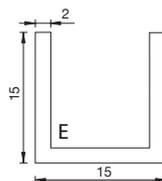
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8884-9KU_*-6	siehe Art.-Nr.-	6 mm	Endkappen für Klemmprofil	1/1
8884-9KU_*-8	Endung*	8 mm	für 8884, ausgeklinkt	
8884-9KU_*-10		10 mm		



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

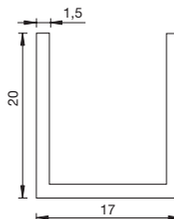


feuchtraumgeeignet



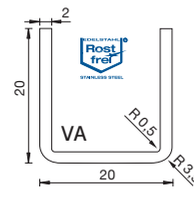
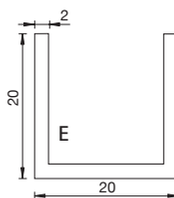
Art.-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
5015VA1	Edelstahl poliert	≤ 10 mm	U-Profil, 15x15x5000x2 mm	1/1
5015VA2	Edelstahl matt gebürstet			
5015E6EV1	Aluminium naturfarbig eloxiert			
5015E6EV5	Aluminium glanzeloxiert			
5015E1/22	Aluminium eloxiert edelstahlfinish			
5015E3/50	Aluminium glanzverchromt			
5015E0/14	Aluminium pulverbeschichtet RAL9016			

feuchtraumgeeignet



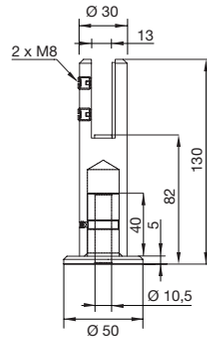
Art.-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
5017E6EV1	Aluminium naturfarbig eloxiert	≤ 14 mm	U-Profil, 20x17x5000x1,5 mm	1/1
5017E1/22	Aluminium eloxiert edelstahlfinish			
5017E0/14	Aluminium pulverbeschichtet RAL9016			

feuchtraumgeeignet



Art.-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
5020VA1	Edelstahl poliert	≤ 16 mm	U-Profil, 20x20x5000x2 mm	1/1
5020VA2	Edelstahl			
5020E6EV1	Aluminium naturfarbig eloxiert			
5020E1/22	Aluminium eloxiert edelstahlfinish			
5020E3/50	Aluminium glanzverchromt			
5020E0/14	Aluminium pulverbeschichtet RAL9016			

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

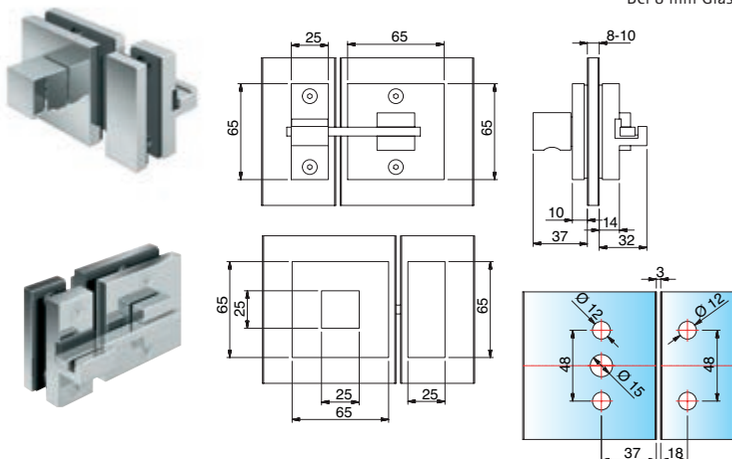


Art.-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
31322VA	Edelstahl	≤ 12 mm	Halter für vertikale Glasbefestigung	1/1



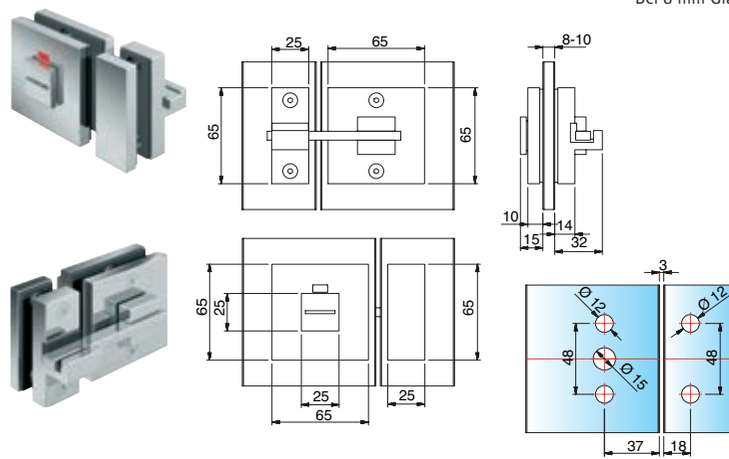
Achtung: Je nach Belastung, Türgröße und Anforderung an die Steifigkeit, werden zusätzliche Aussteifungsartikel benötigt. Wir beraten sie Hierzu gerne.

*Bei 8 mm Glas



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8374MS7	glanzverchromt	8-10 mm	Glastürriegel mit Griffstück	1/1

*Bei 8 mm Glas



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8375MS7	glanzverchromt	8-10 mm	Glastürriegel mit Schliessanzeige	1/1





8375MS7

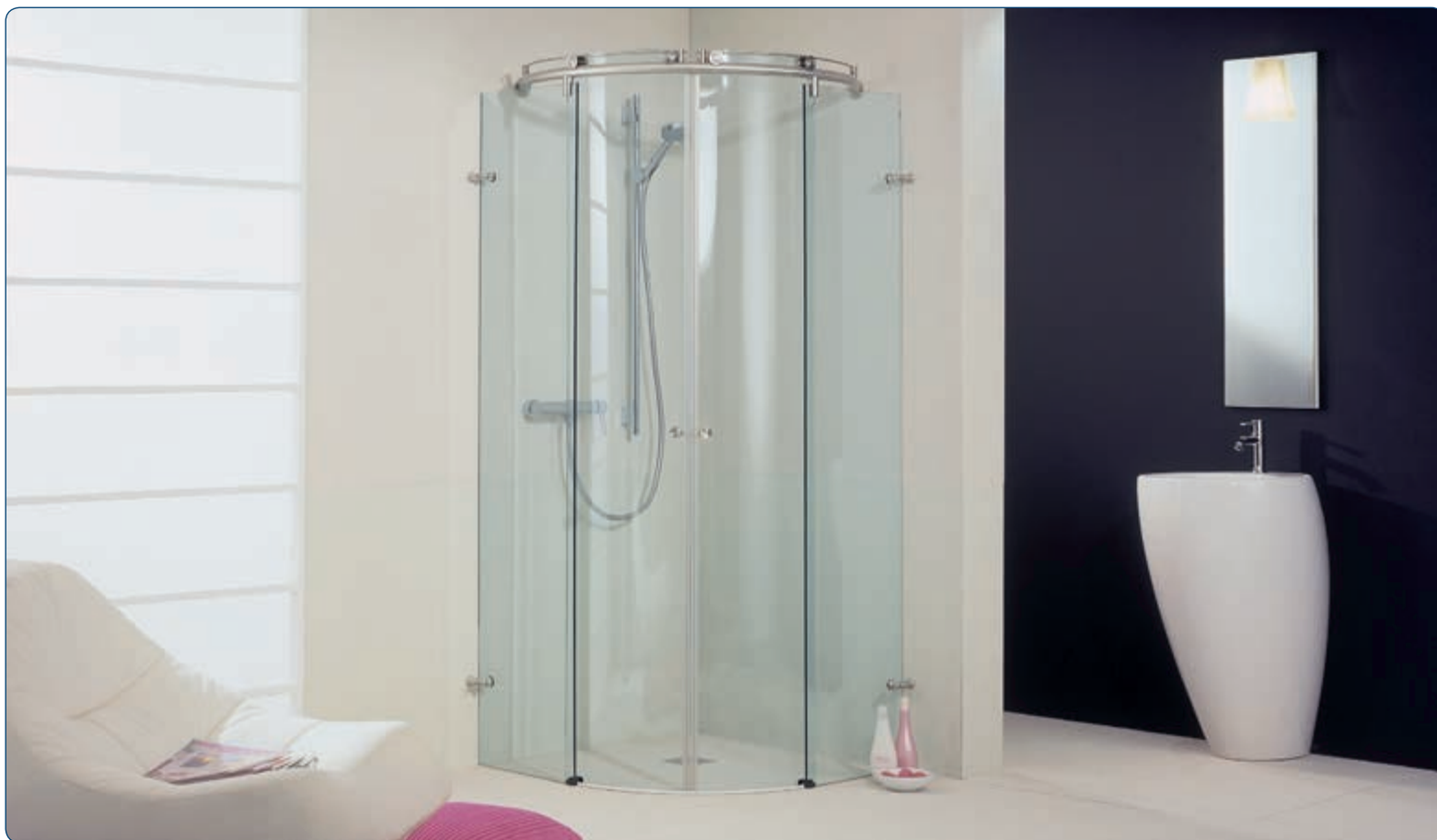


Den Flamea⁺ Beschlag 8132ZN
finden Sie auf Seite 50.



Den Winkelverbinder 8197ZN
finden Sie auf Seite 53.

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



Hinweis für alle gebogenen Glasscheiben:

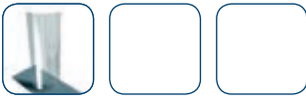
Toleranzen:

- 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.





8570VA R500

Glasset zu Beschlagset 8570VA R500
 Glasbearbeitung:
 ESG 8 mm klar, alle Kanten geschliffen und poliert

Duschtasse: 900 x 900 mm für R500
 Duschhöhe*: 2000 mm

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



8571VA R520

Glasset zu Beschlagset 8571VA R520
 Glasbearbeitung:
 ESG 8 mm klar, alle Kanten geschliffen und poliert

Duschtasse: 1000 x 1000 mm für R520
 Duschhöhe*: 2000 mm

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



8572VA R550

Glasset zu Beschlagset 8572VA R550
 Glasbearbeitung:
 ESG 8 mm klar, alle Kanten geschliffen und poliert

Duschtasse: 1000 x 1000 mm für R550
 Duschhöhe*: 2000 mm

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



8522VA

Glasset zu Beschlagset 8522VA
 Glasbearbeitung:
 ESG 8 mm klar, alle Kanten geschliffen und poliert

Ø 1080mm
 Duschhöhe*: 2000 mm

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	



* bis Unterkante Laufrohr



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 auf www.pauli.de.



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 auf www.pauli.de.



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

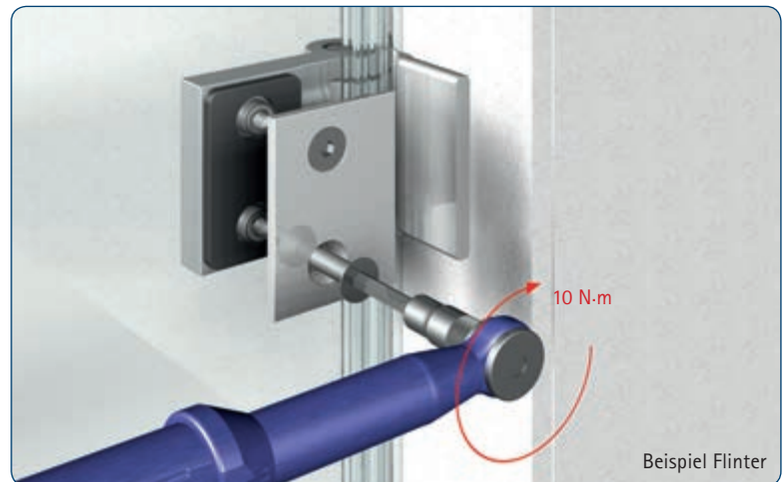
Genauigkeit: ± 3% vom angezeigten Wert

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

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

Verwendung: Zum kontrollierten Schraubenanzug nach vorgegebenem Drehmoment.

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





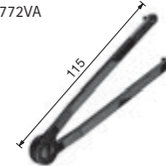
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
Z061	Dichtprofilschere	1/1
Z061-1	1x Ersatzmesser für Z061	1/1
Z061-5	5x Ersatzmesser für Z061	1/1

zur Einstellung der Excenter-Rolle bei Vivere II

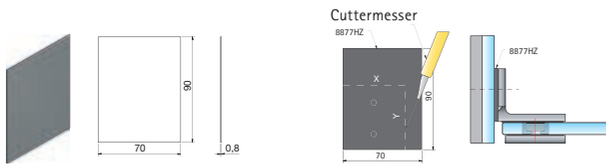


Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
Z058	verstellbarer Stirnlochschlüssel Ø 3 mm	1/1

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



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



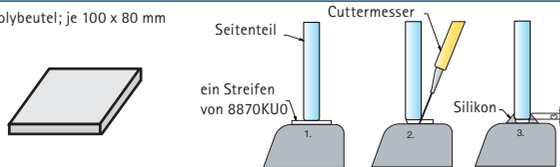
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8877HZ	für die Montage von Beschlägen an Glaswänden	1/1

für Duschtürband Pillango



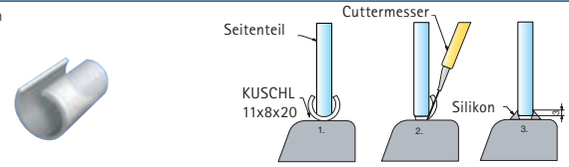
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8479ST8	Inbusschlüssel abgewinkelt 4 mm	1/1

zusammen in einem Polybeutel; je 100 x 80 mm



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

Glasdicke: 6-10 mm



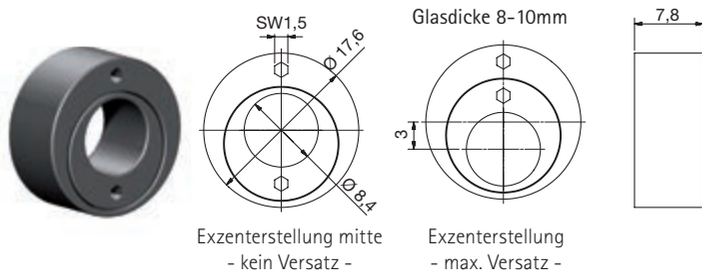
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
KUSCHL11X8X20	Schlauchstück (1,5 mm) für Kantenschutz	1/1



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

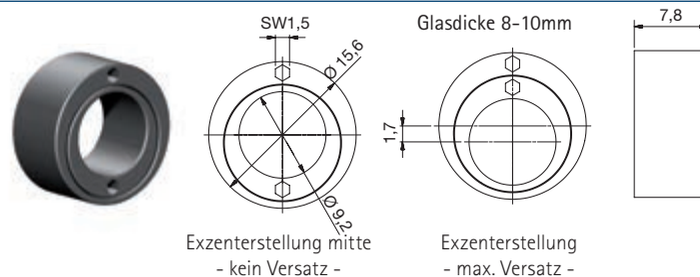
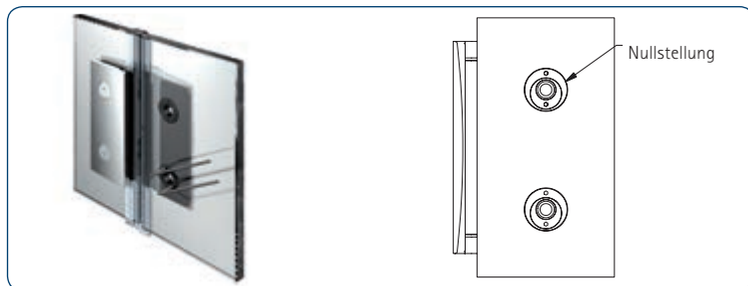


Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
7083-1VA	Senk-Holzschraube Kreuzschlitz 6 x 50 mm	1/1
S7997A2D5X60	Senk-Holzschraube Kreuzschlitz 5 x 60 mm	1/1



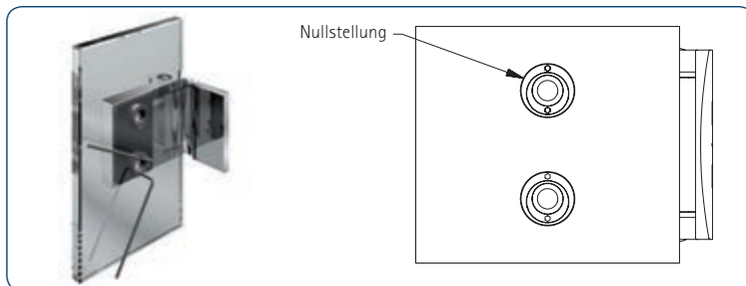
Exzenterstellung frei wählbar, Verstellung mittels Innensechskantschlüssel SW1,5mm

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

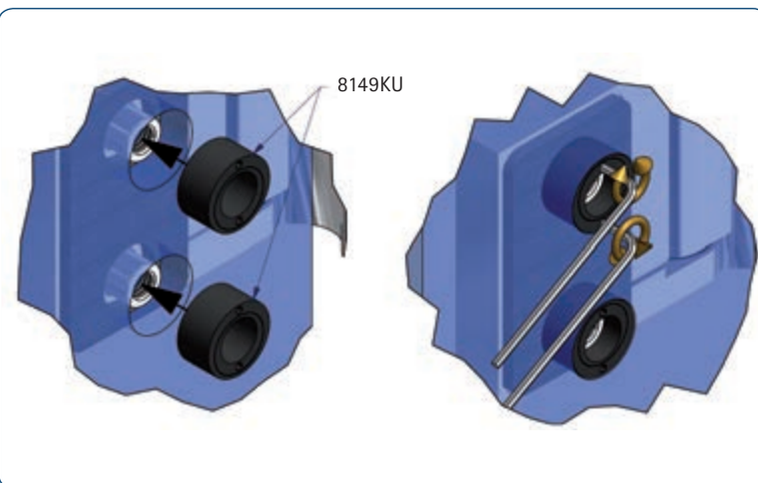


Winkel frei wählbar, Verstellung mittels Innensechskantschlüssel SW1,5mm

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



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





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



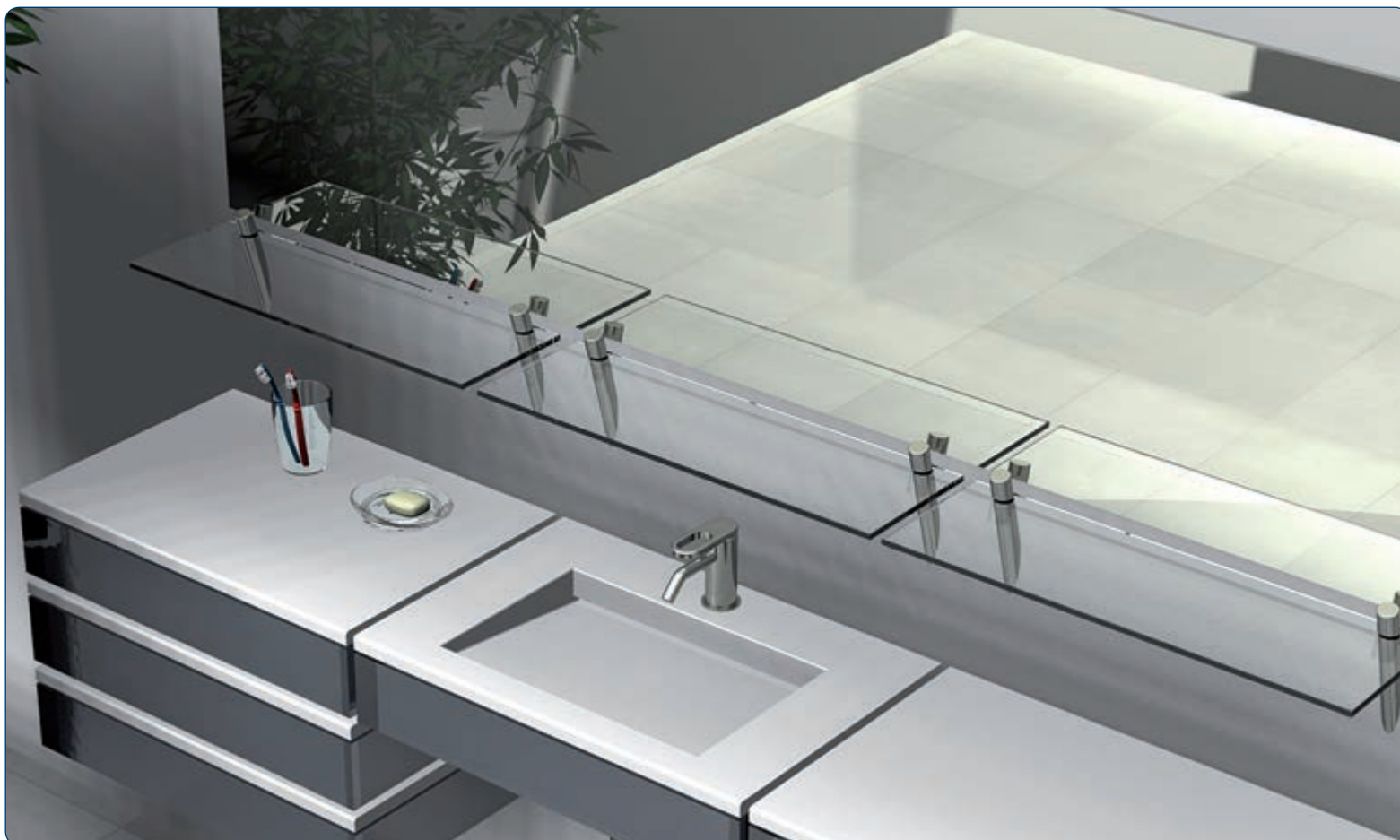
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
C40	Musterständer Flamea	1/1
C41	Musterständer Flinter	1/1
C42	Musterständer Fluture	1/1
C43	Musterständer Pontere	1/1
C44	Musterständer Farfalla	1/1
C45	Musterständer Pillango	1/1
C46	Musterständer Papillon	1/1
C47	Musterständer Vivere II	1/1
C48	Musterständer Nivello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



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

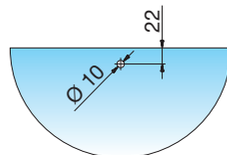
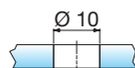
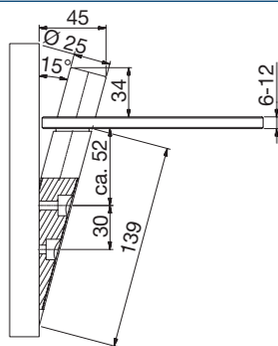


Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
C51	Musterkoffer Inhalt: Flamea+, Zubehör	1/1



Großer Auftritt für eine kleine Kollektion

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

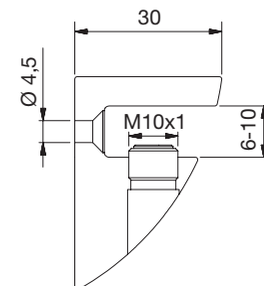
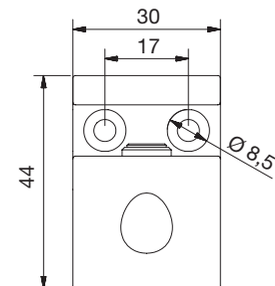


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
10000ZN5	glanzverchromt	6-12 mm	Glasplattenträger, 2 Befestigungsbohrungen Ø 6 mm	1/2
10000ZN1	mattverchromt			
10000RAL	RAL-Farben			

Tragfähigkeit

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

Erklärung der Tragfähigkeit siehe Seite 219

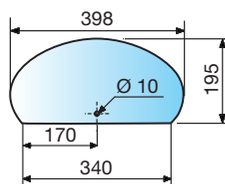


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
10020ZN5	glanzverchromt	6-10 mm	Glasplattenträger, 2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm	1/20
10020ZN1	mattverchromt			
10020RAL	RAL-Farben			

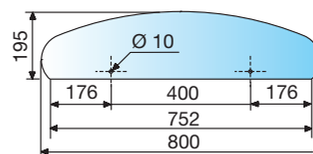
Tragfähigkeit

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

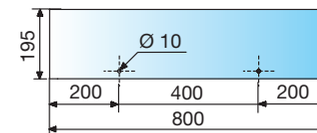
Sicherheitsglas (ESG) transparent



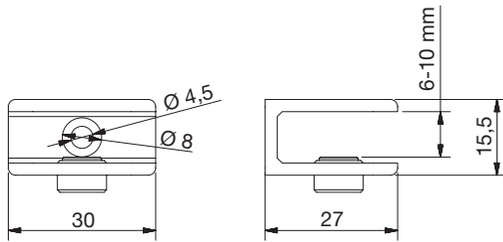
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Bohrung
1100001GLAS	Glas 398x195x6 mm	ungebohrt
1100011GLAS	Glas 398x195x6 mm	gebohrt
	(nur für Glasplattenträger 10000)	Ø 10 mm



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

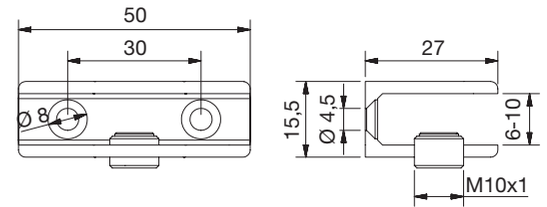


Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Bohrung
1100050GLAS	Glas 800x195x6 mm	ungebohrt
1100055GLAS	Glas 800x195x6 mm	gebohrt
	(nur für Glasplattenträger 10000)	Ø 10 mm



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			
2880VA2	Edelstahl			

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



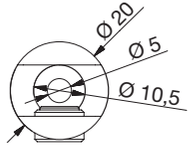
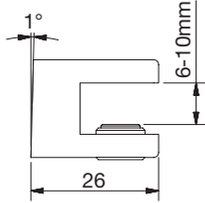
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
2884ZN5	glanzverchromt	6-10 mm	Glasplattenträger, 2 Befestigungsbohrungen Ø 4,5 mm	1/20
2884ZN1	mattverchromt			
2884RAL	RAL-Farben			
2884VA2	Edelstahl			

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

Erklärung der Tragfähigkeit siehe Seite 219





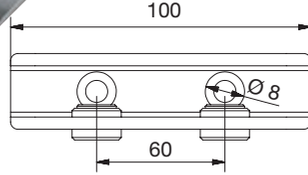
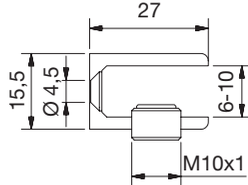



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
2877ZN5	glanzverchromt	6-10 mm	Glasplattenträger, 1 Befestigungsbohrung Ø 6 mm	1/20
2877ZN1	mattverchromt			
2877RAL	RAL-Farben			
2877VA2	Edelstahl			

Tragfähigkeit
mit 4 Stück 0,2 m²



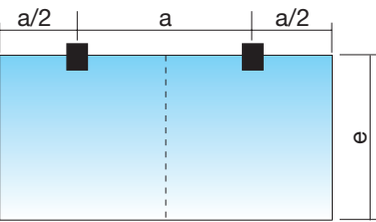
8 kg 6 mm

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			
2881VA2	Edelstahl			

Tragfähigkeit

max. a	e	e	e	
500 mm	100 mm	200 mm	300 mm	
	30 kg	15 kg	10 kg	6 mm



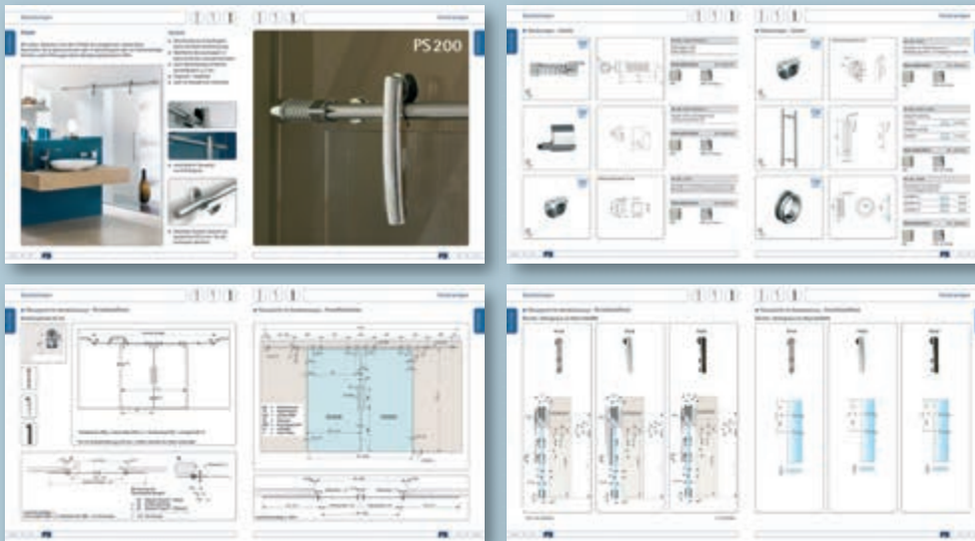
Die Maximallast kann als empfohlener Wert verstanden werden. Die Bruchlast liegt erheblich über dem empfohlenen Wert. Eine Erweiterung der Regale ist problemlos möglich, bitte beachten Sie die maximale Abmessung max. a.



INFO

Weitere Produktinformationen

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

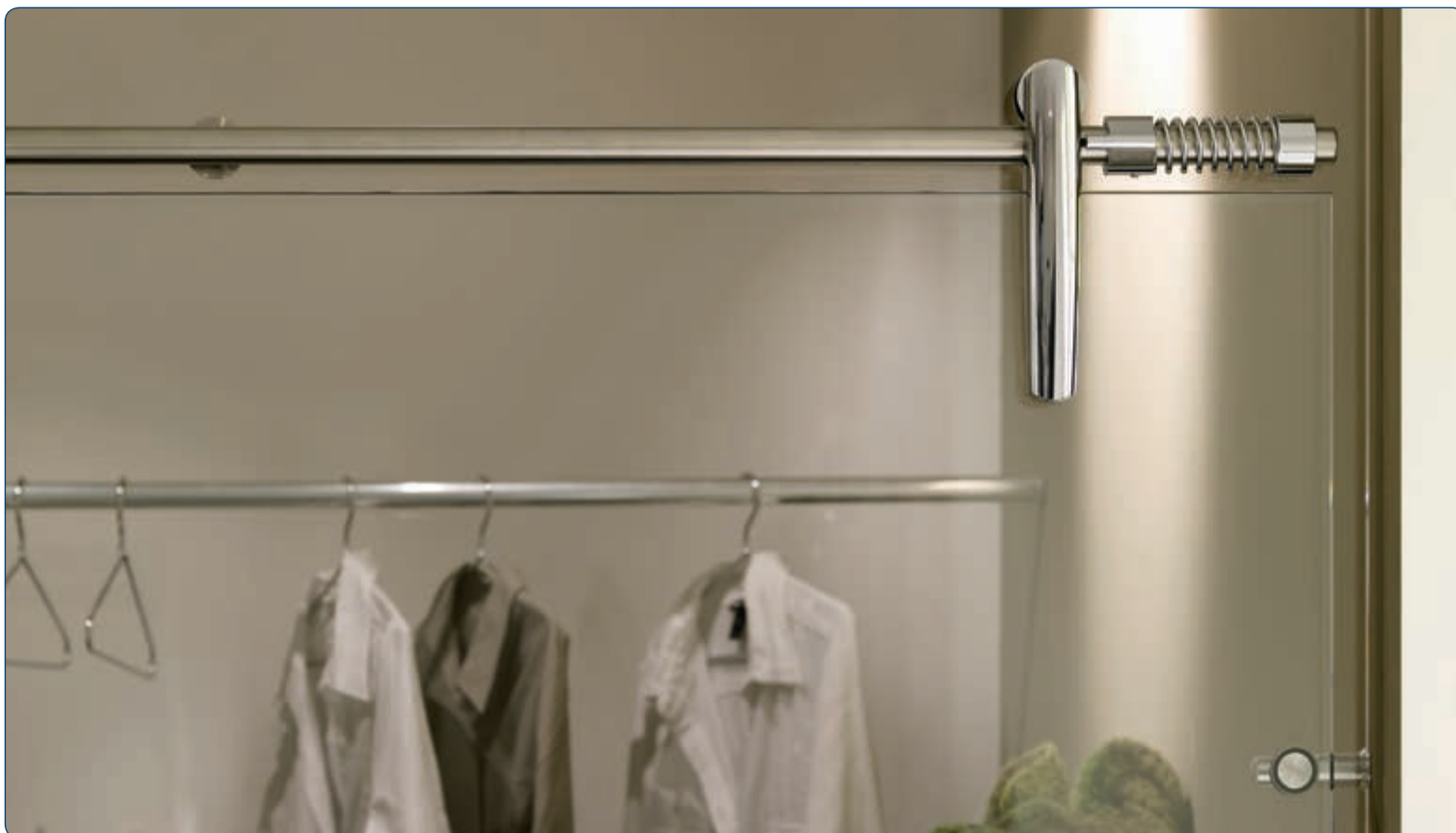


■ MADE
■ IN
■ GERMANY



■ Glastüranlagen





Design und Technik, die bewegen

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

INFO

Alle weiteren Produkte und Informationen finden Sie in unserem Katalog Innenausbauwelten.

- Laufwagenkörper in Edelstahl-Optik und glanzverchromt
- Montage rückseitig, daher glatte Oberfläche im Frontbereich
- Stopper mit Federmechanik - Feder bremst den Laufwagen sanft ab
- Pro Laufwagen 2 Punkthalter, PS100 und PS300 Ø 35mm erhaben, PS200 2 Punkthalter Ø 30mm erhaben oder 2 Punkthalter Ø 29mm flächenbündig, Verstellbarkeit 2mm
- Rollendurchmesser Ø 45 mm
- Veredelte Oberfläche VA1 (poliert) auf Anfrage möglich



PS 100





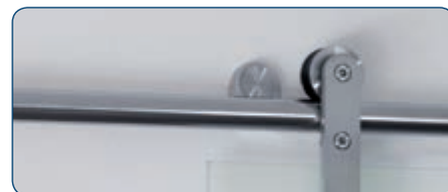
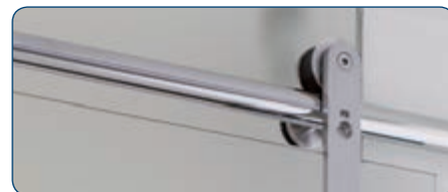
PS100

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



Vorteile

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



- verschiedene Varianten zur Aufhängung



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



PS200

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



Vorteile

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



- verschiedene Varianten zur Aufhängung



- Gesamtes Zubehör passend zur Laufschiene $\varnothing 25$ mm, für alle Laufwagen geeignet.



PS 200





PS 300





PS300

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



Vorteile

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



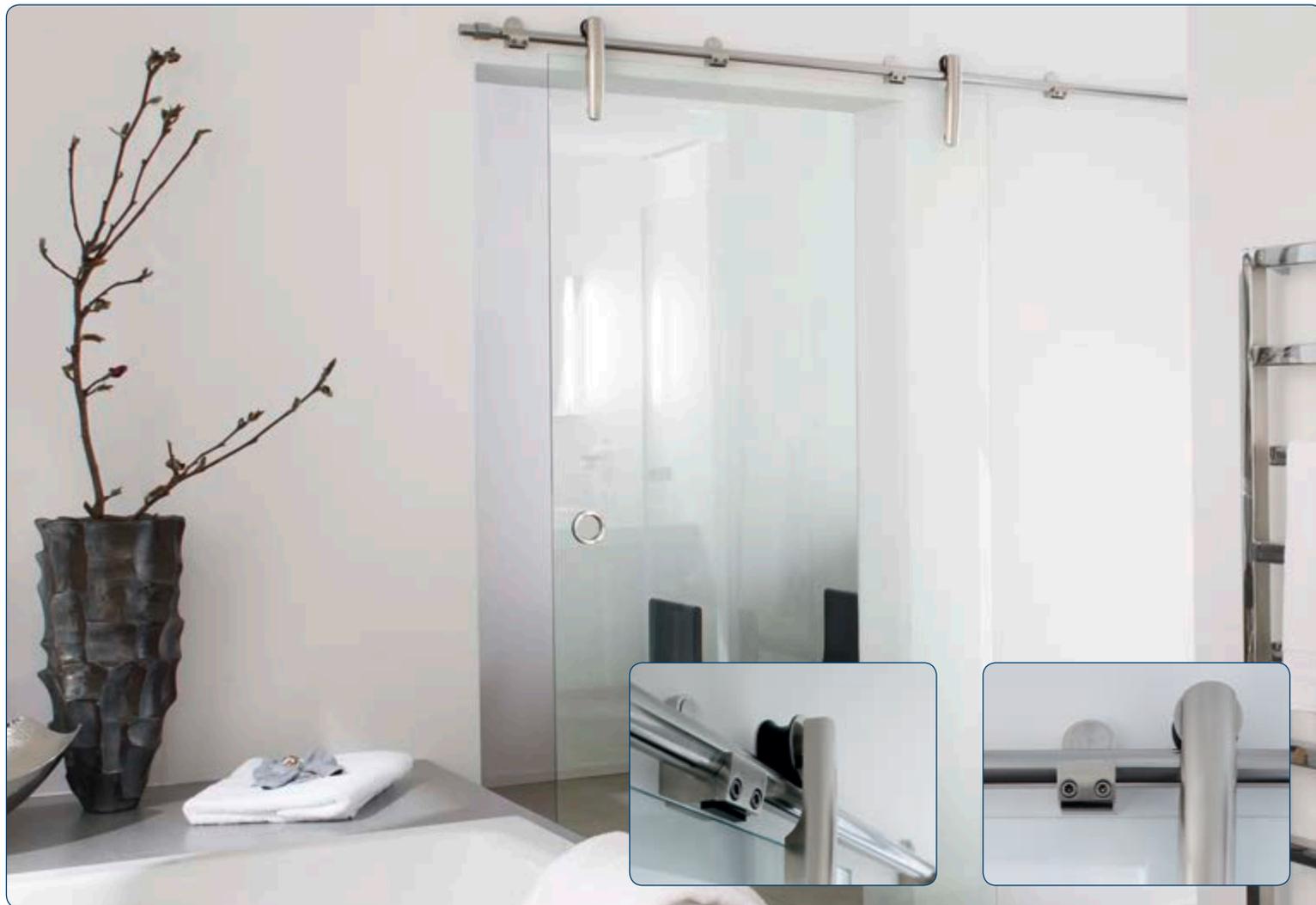
- verschiedene Varianten zur Aufhängung



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



■ Glastüranlagen - Laufschienenklemme



Laufschienenklemme

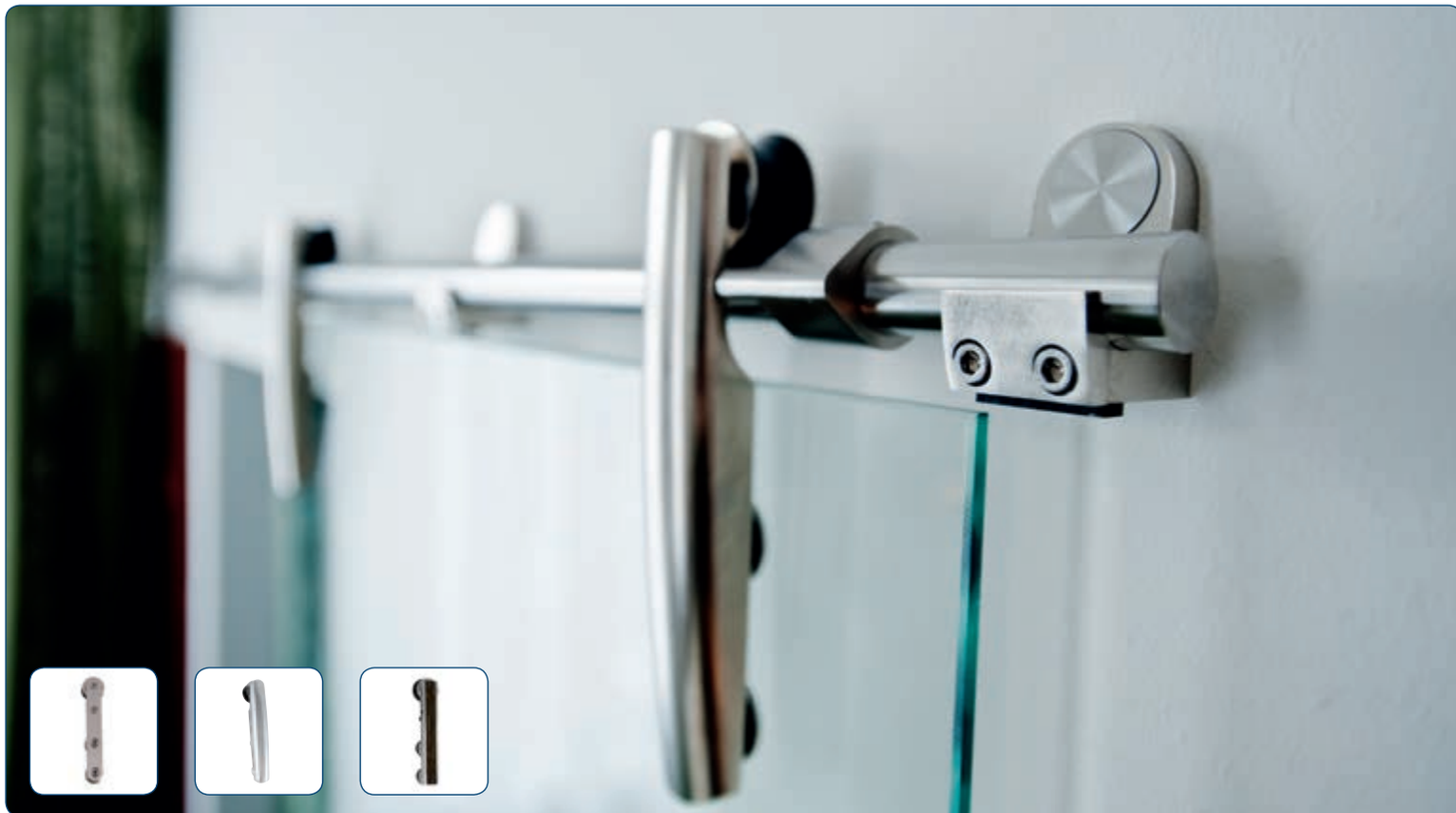
Durch die Laufschienenklemme können Sie sich jeder baulichen Situation und Wandstruktur anpassen.

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

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



■ Glastüranlagen - Laufschiene Klemme

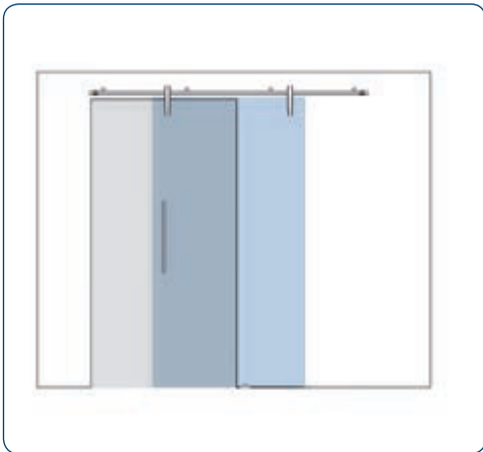


Abstand und Anzahl der Laufschiene Klemme ist abhängig von der Türblattbreite. Mindestens zwei Klemmen sind stets oberhalb des Türblattes einzuplanen, um so eine Aushebesicherung zu gewährleisten.

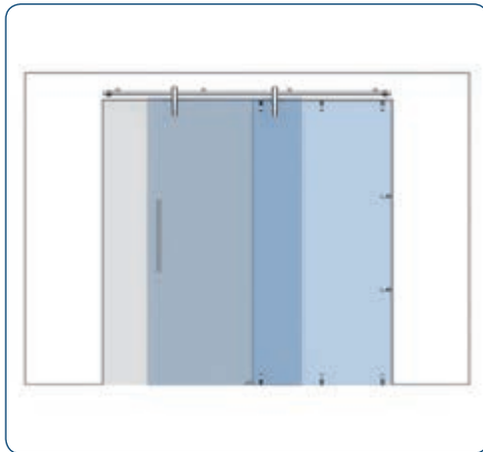




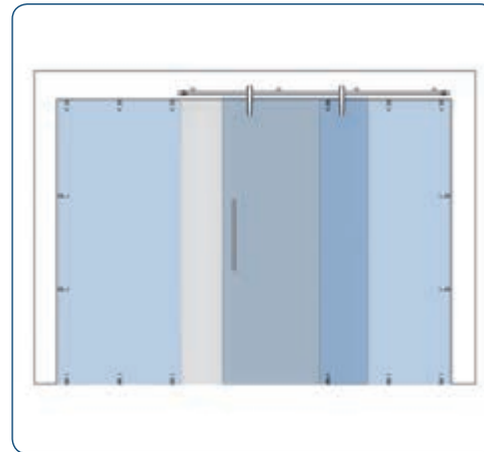
Türflügel - Wand



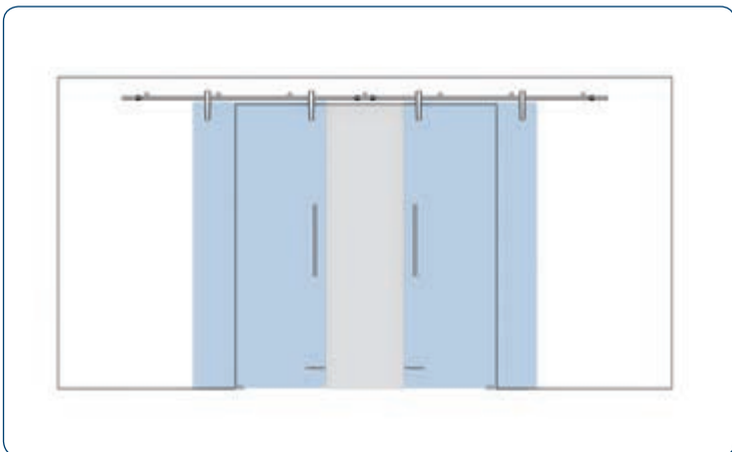
Typ 1 einflügelig, Wandanschluss



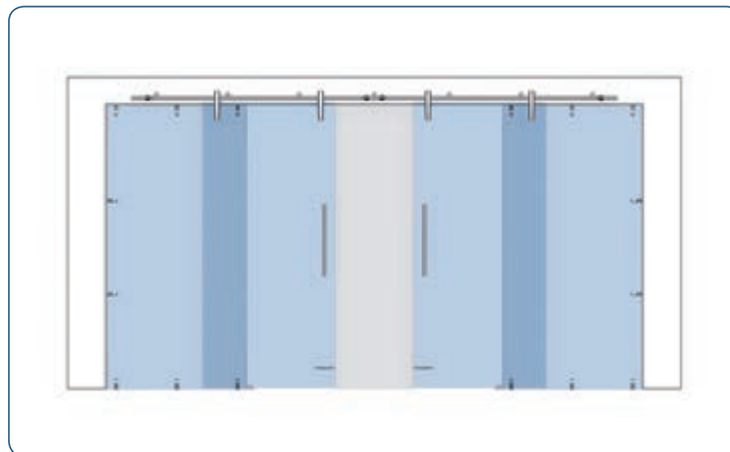
Typ 2 einflügelig, Wandanschluss, Seitenteil



Typ 3 einflügelig, Wandanschluss, 2x Seitenteile



Typ 4 zweiflügelig, Wandanschluss

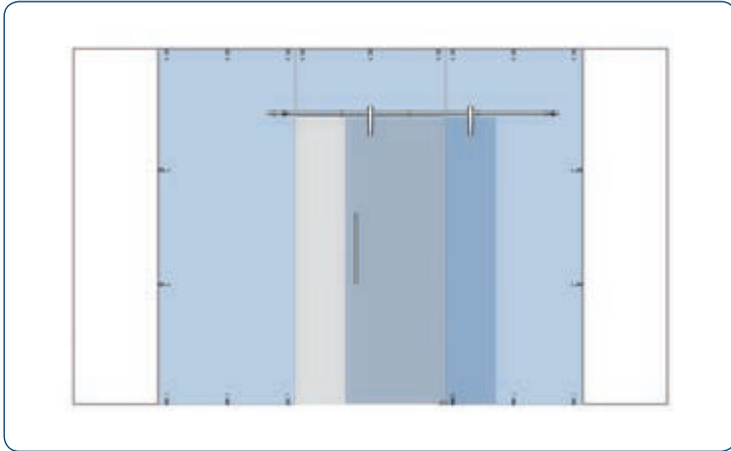


Typ 5 zweiflügelig, Wandanschluss, 2x Seitenteile

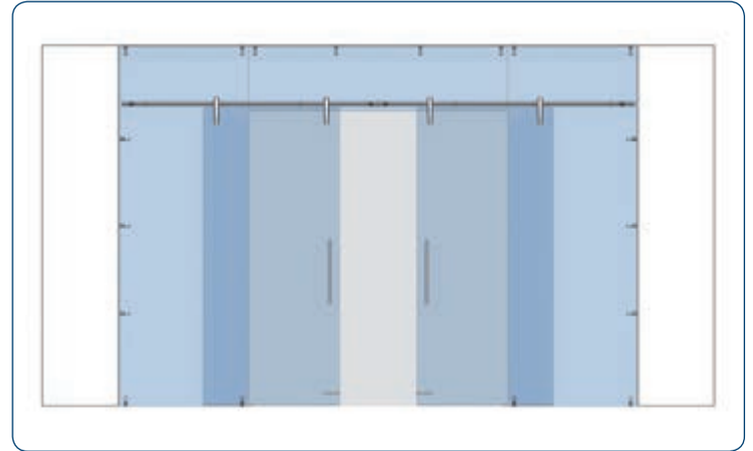




Türflügel - Glas

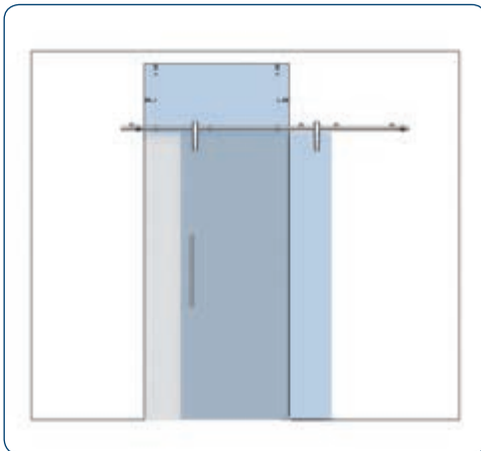


Typ 6 einflügelig, Glasanschluss, 2x Seitenteile, Oberlicht

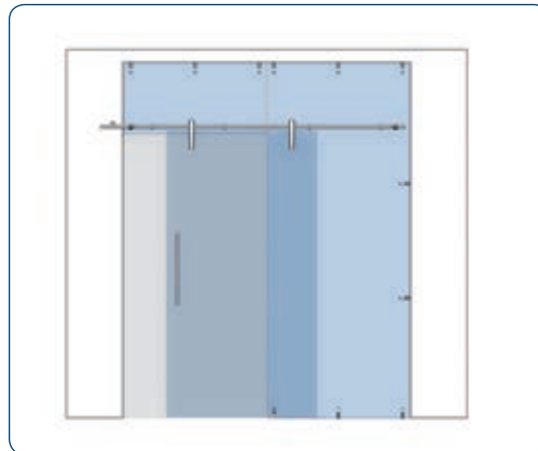


Typ 7 zweiflügelig, Glasanschluss, 2x Seitenteile, Oberlicht

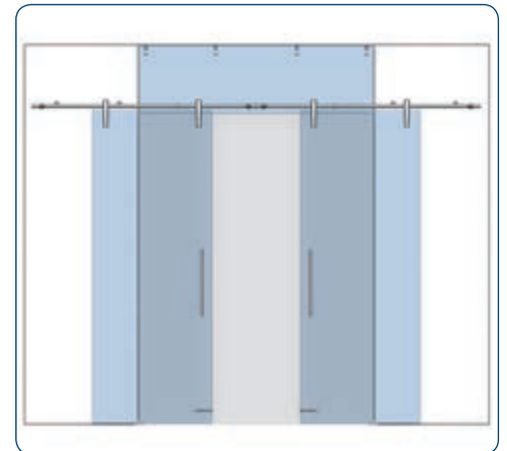
Türflügel - Kombination



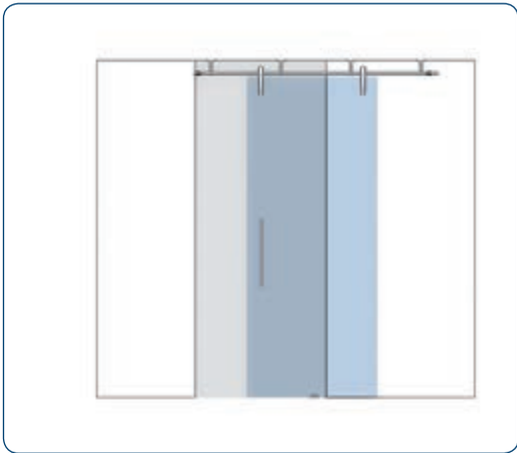
Typ 8 einflügelig, Anschluss Glas-Wand, Oberlicht



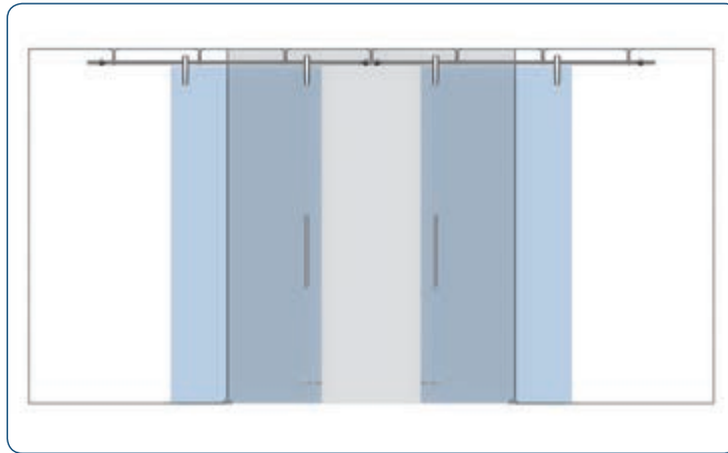
Typ 9 einflügelig, Anschluss Glas-Wand, Seitenteil, Oberlicht



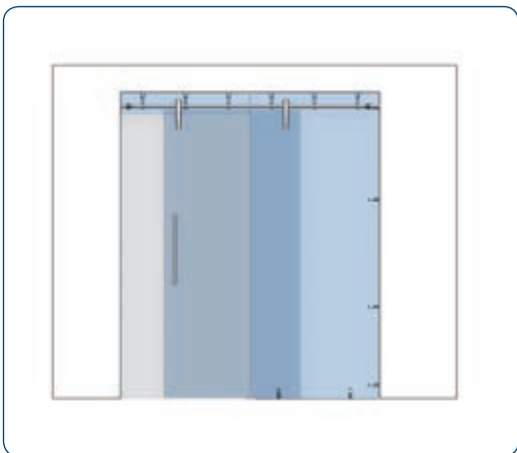
Typ 10 zweiflügelig, Anschluss Glas-Wand, Oberlicht



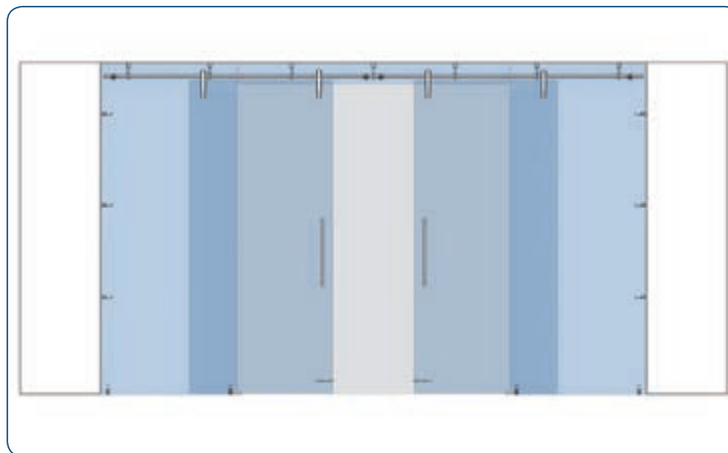
Typ 11 einflügelig, Deckenanschluss



Typ 12 zweiflügelig, Deckenanschluss



Typ 13 einflügelig, Deckenanschluss, Seitenteil, Oberlicht



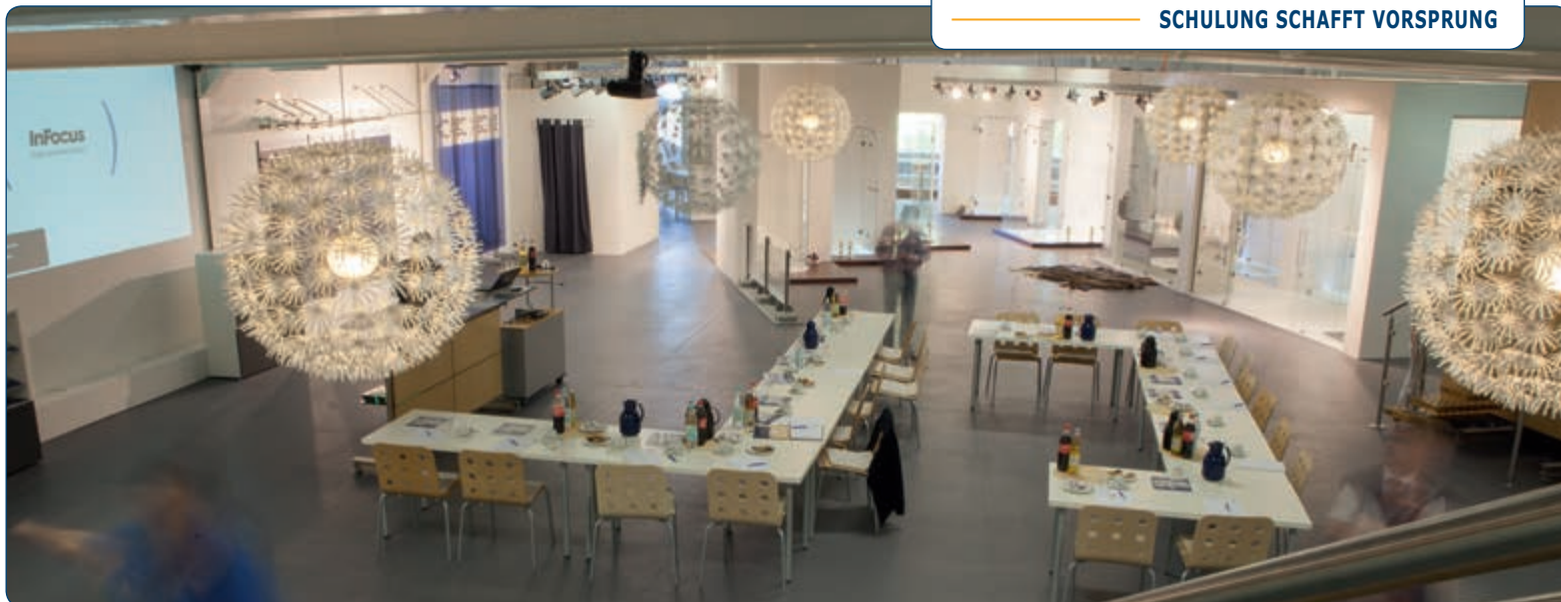
Typ 14 zweiflügelig, Deckenanschluss, 2 x Seitenteile, Oberlicht

INFO

Alle weiteren Produkte und Informationen finden Sie in unserem Katalog Innenausbauwelten.



Up to date mit der Pauli Akademie



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

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

PAULI AKADEMIE
on Tour



MAINTOWN FORUM
P+S KOMPENZENZ LIVE



PAULIANUM
P+S KOMPENZENZ LIVE



AUGUSTA FORUM
P+S KOMPENZENZ LIVE



MANNHEIM FORUM
KOMPENZENZ LIVE



RADEBEUL



- Pontere
- Flamea+
- Flamea
- Modesta
- Nivello+
- Nivello
- Flinter
- Pillango
- Papillon
- Farfalla
- Fluture
- Vivere II
- Zubehör
- Glastüranlagen

Unsere Seminarangebote

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

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



Basis – Seminar Duschen

Grundlagen, Produkte und Anwendungen

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

Voraussetzungen: keine
Ein Zertifikat zu dem Seminar wird ausgestellt.



Duschen: Profi – Montage – Seminar und Workshop

Grundlagen und praktische Übungen

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

Voraussetzungen: Duschen: Basis - Seminar oder
Duschenmaster Level 1
Ein Zertifikat zu dem Seminar wird ausgestellt.



Duschen: Profi – Verkäufer – Seminar Modul 1

Duschenanwendungen sicher planen und beraten

Ziel des Seminars

- Kompetent reale Einbausituationen fachgerecht beurteilen, beraten und verkaufen

Inhalt

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

Voraussetzungen: Duschen: Basis - Seminar oder
Duschenmaster Level 1
Ein Zertifikat zu dem Seminar wird ausgestellt.



Duschenmaster Reihe

Mehrstufige Seminarreihe zum Duschenprofi

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

Weitere Informationen zu dieser Schulungsreihe - siehe nächste Doppelseite





- Pontere
- Flamea+
- Flamea
- Modesta
- Nivello+
- Nivello
- Flinter
- Pillango
- Papillon
- Farfalla
- Fluture
- Vivere II
- Zubehör
- Glastüranlagen



Der Weg zum Duschenmaster

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

Qualität und Wirtschaftlichkeit der täglichen Arbeit erheblich.



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



Duschenmaster Level I

Lerninhalte:

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

Grundlagen Level I

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

Zielsetzung:

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

Zielgruppe:

Berater, Duschenplaner und Verarbeiter

Voraussetzungen:

Basisseminar Duschen



Duschenmaster Level II

Lerninhalte:

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

Grundlagen Level II

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

Zielsetzung:

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

Zielgruppe:

Berater, Duschenplaner und Verarbeiter

Voraussetzungen:

Duschenmaster Level I



Duschenmaster Level III

Lerninhalte:

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

Grundlagen Level III

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

Werksbesichtigung (nur bei Level-Schulung in Waldbröl)

Zielsetzung:

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

Abschluss:

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

Zielgruppe:

Berater, Duschenplaner und Verarbeiter

Voraussetzungen:

Duschenmaster Level I und Level II



Pontere

Flamea+

Flamea

Modesta

Nivello+

Nivello

Flinter

Pillango

Papillon

Farfalla

Fluture

Vivere II

Zubehör

Gastüranlagen



Die 5 Schritte zu Ihrer online konfigurierten Glasdusche

Dieses Portal www.duschenplaner.de zur Ihnen optimal Ihre Planung und Auftragsbearbeitung. Über die stetigen Aktualisierungen werden Sie automatisch per Newsletter informiert. Gehen Sie wie folgt vor:

1

Allgemeine Konfiguration

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

2

Bestimmen der Gesamtmaßwerte

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

3

Nachbearbeitung der Einzelscheiben

- Beschlagenelemente + Zubehör konfigurieren
- Glasbearbeitung (Zusatzbohrungen)

4

Optionales Zubehör für Ihre Dusche

- Bei großen Duschen, Möglichkeiten zur Aussteifung mit Stabstangen

5

Abschluss Ihrer Konfiguration

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

- Pontere
- Flamea+
- Flamea
- Modesta
- Nivello+
- Nivello
- Flinter
- Pillango
- Papillon
- Farfalla
- Fluture
- Vivere II
- Zubehör
- Glastüranlagen



Die richtige Ausstattung macht's



Auch bei Ausstellungsstücken setzt die Marke pauli hohe Maßstäbe: Mit den pauli-Duschenmodulen schaffen Sie Atmosphäre und zeigen Ihren Kunden die vielseitigen Möglichkeiten - vom Beschlag bis zu den Einbausituationen

oder Sonderlösungen. Das Sortiment beinhaltet nicht nur Duschenmodule. Vordächer, Fassaden und auch Brüstungen können Ihren Showroom ins rechte Licht rücken. Diese Produktlösungen können Sie problemlos in

Ihrem Showroom positionieren und für Ihren Messeauftritt verwenden. Gerne beraten und unterstützt Pauli+Sohn Sie bei der Planung und Ausführung. Informationen finden Sie unter www.pauli.de.



Ausstellungsobjekt C32 „Trio“ für Ihren Showroom



Musterkoffer und Musterständer zur Produktdemonstration

Pontere

Flamea+

Flamea

Modesta

Nivello+

Nivello

Flinter

Pillango

Papillon

Farfalla

Fluture

Vivere II

Zubehör

Gastüranlagen



Pontere

Flamea+

Flamea

Modesta

Nivello+

Nivello

Flinter

Pillango

Papillon

Farfalla

Fluture

Vivere II

Zubehör

Glastüranlagen



Pauli + Sohn GmbH
Beste Verbindungen

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

Pauli + Sohn GmbH

Alle Bilder, technischen Zeichnungen und deren Beschreibungen sind urheberrechtlich geschütztes Eigentum der Pauli + Sohn GmbH. Technische Maßangaben innerhalb des Kataloges sind unverbindlich. Konstruktionsänderungen sind vorbehalten. Bitte beachten Sie unsere Schutzrechte. Für Druckfehler und Irrtümer, die bei der Herstellung unterlaufen sind, ist jede Haftung ausgeschlossen. Unsere „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“ können Sie in unseren Geschäftsräumen sowie im Internet auf unserer Homepage www.pauli.de einsehen.

www.pauli.de

Stand: September 2013

ClimatePartner^o
wir drucken klimaneutral

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





Všetky obrázky, technické výkresy a popisy sú chránené autorským zákonom a sú vlastníctvom Pauli + Sohn GmbH. Technické rozmery v rámci katalógu nie sú záväzné. Konštrukčné zmeny sú vyhradené. Pre ítajte si prosím naše práva duševného vlastníctva. Za chyby tla e a omyly, ktoré nastali po as výroby, vylučujeme akúoko vek zodpovednos . Stand: Januar 2014



