



Version 1 / 2016

Duschenwelt

Kurzübersicht - Duschengesamtprogramm



Pauli + Sohn

PONTERE

FLAMEA+

FLAMEA

FARFALLA

PILLANGO

PAPILLON

FLINTER

NIVELLO+

NIVELLO

FLUTURE

VIVERE II

Zubehör



Neuheiten



FLAMEA+
SH
Sauna
FLAMEA+ Sauna-Beschläge
ab Seite 54



Erweiterung des modularen Stabilisierungssystems ab Seite 176



Neues Dichtprofil auf Seite 192



Neuer Griff auf Seite 164

PONTERE

FLAMEA+

FLAMEA

FARFALLA

PILLANGO

PAPILLON

FLINTER

NIVELLO+

NIVELLO

FLUTURE

VIVERE II

Zubehör



Anschlagtürband Set

- FLUTURE – überlappend. 116
- ■ ■ ■ Winkelverbinder für FLAMEA, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE 122

Edelstahl-Schiebetür Duschsysteem

- VIVERE II138
- Einbausituationen VIVERE II142

Zubehör

-160
- Griffe162
- Stabilisationsstangen172
- Dichtprofile190
- Handtuchhalter 200
- Überdrückungsschutz 204
- Profile 208
- Glastürschloss212
- Glasscheiben214
- Verschiedenes218
- Glasplattenträger 222

Ausstellungen und Schulungen

- Schulungen 226
- Duschenkonfigurator 230
- Ausstellungsausstattung231



Das Portal www.duschenplaner.de zur Planung von Ganzglasduschen erleichtert Ihnen optimal Ihre Planung und Auftragsbearbeitung. Über die stetigen Aktualisierungen werden Sie automatisch per Newsletter informiert. Alle weiteren Informationen dazu finden Sie auf Seite 230.



- PONTERE
- FLAMEA+
- FLAMEA
- FARFALLA
- PILLANGO
- PAPILLON
- FLINTER
- NIVELLO+
- NIVELLO
- FLUTURE
- VIVERE II
- Zubehör



MADE
 IN
 GERMANY

Qualität, Vielfalt und Fantasie – Duschbeschläge von Pauli + Sohn

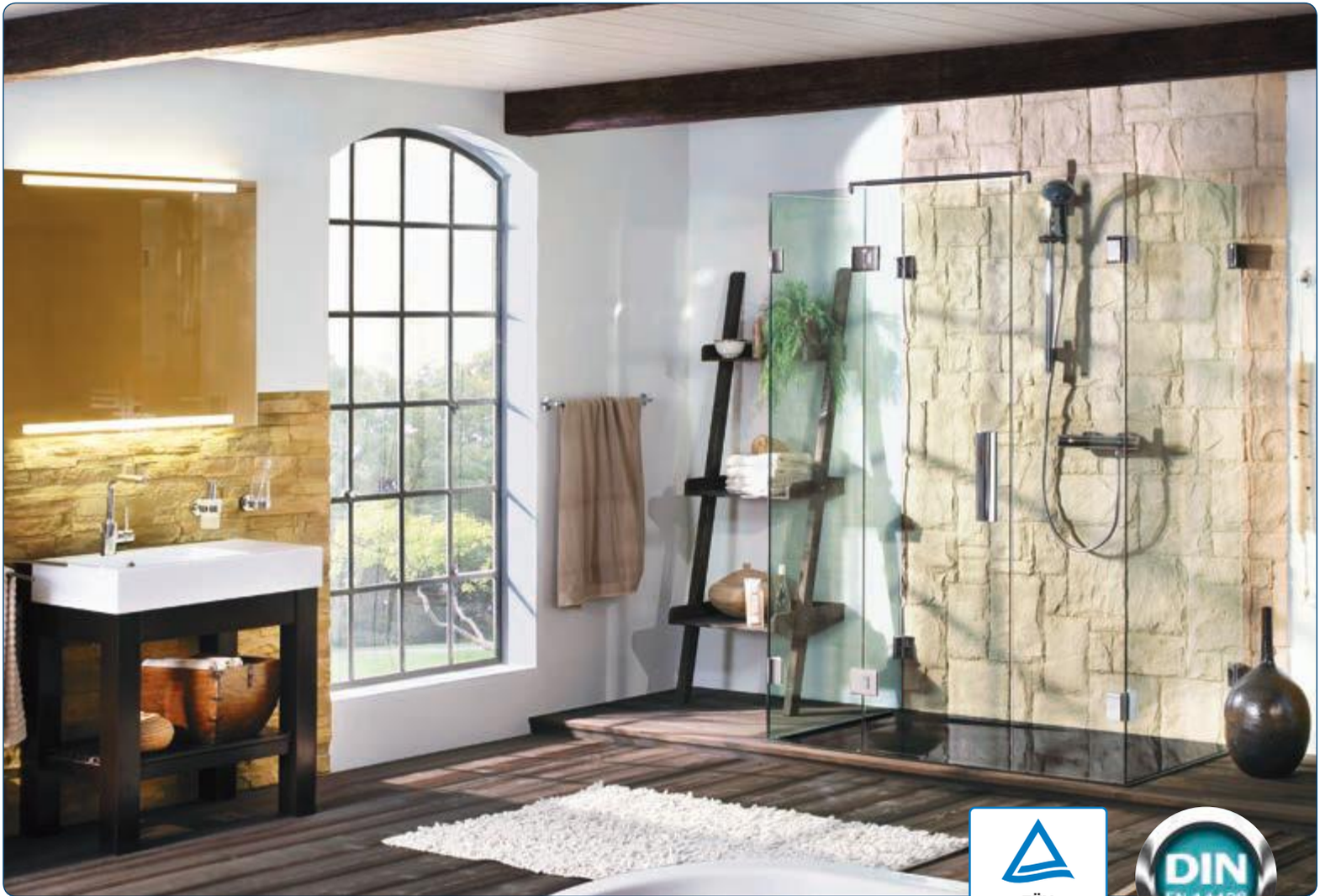
Pauli + Sohn setzt bei der Herstellung von Glasbaubeschlägen Maßstäbe: bei Design, Innovation und Sicherheit. Mit der Manufaktur im oberbayerischen Land steht Pauli + Sohn für höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Als Familienunternehmen in zweiter Generation ist stetige Entwicklung und konsequente Kundenorientierung unser höchstes Ziel.

Qualität made in Germany!



Das Portal www.duschenplaner.de zur Planung von Ganzglasduschen erleichtert Ihnen optimal Ihre Planung und Auftragsbearbeitung. Über die stetigen Aktualisierungen werden Sie automatisch per Newsletter informiert. Alle weiteren Informationen dazu finden Sie auf Seite 230.





Duschwelten mit Pauli + Sohn

Die Gestaltung von Bädern gewinnt immer mehr an Bedeutung: Der einstige „Zweckraum“ hat sich zum individuellen Erlebnis- und Wohlfühlbereich gewandelt, der (Frei-)Raum für Entspannung, Genuss und Pflege bietet.

Passend zur Vielfalt der kreativen Wohlfühl-Oasen bietet Pauli + Sohn eine breite Palette an qualitativ hochwertigen und ästhetisch formschönen Duschbeschlägen für den Objekt- und Privatbereich.

Bei Pauli + Sohn gehen Design und Spritzwasserdichtigkeit Hand in Hand. Wir haben 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

Zubehör

Duschtürbänder und -systeme im Vergleich



- PONTERE
- FLAMEA+
- FLAMEA
- FARFALLA
- PILLANGO
- PAPILLON
- FLINTER
- NIVELLO+
- NIVELLO
- FLUTURE
- VIVERE II
- Zubehör

	  PONTERE Seite 28	  FLAMEA+ Seite 42	  FLAMEA+ SN Seite 54
Basismaterial	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®
Tragkraft von zwei Bändern	50 kg *2	45 kg	30 – 36 kg
Maximale Türbreite (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8mm Glas)	1000 mm	1000 mm	750-900 mm
Hebe-Senk-Funktion			
Pendeltür	✓	✓	✓
Anschlagtür			
Duschtürband überlappend			
Schiebetür			
Für Saunabereich geeignet			✓
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	MADE IN GERMANY
FLAMEA Seite 62	FARFALLA Seite 68	PILLANGO Seite 74	PAPILLON Seite 80	FLINTER Seite 88	NIVELLO+ Seite 98	NIVELLO Seite 106	FLUTURE Seite 116	VIVERE Seite 138
ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	Edelstahl
36 kg	40 kg	40 kg	36 kg	36 kg	36 kg	36 kg	36 kg	40 kg
900 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	900 mm	900 mm	900 mm	900 mm	1000 mm
✓					✓	✓		
	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
							✓	
								✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
✓							✓ ^{*3}	
✓		✓			✓	✓	✓	
✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	✓		✓	✓	✓	✓		
					✓			✓ ^{*4}
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓				✓		✓	✓	
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- PONTERE
- FLAMEA+
- FLAMEA
- FARFALLA
- PILLANGO
- PAPILLON
- FLINTER
- NIVELLO+
- NIVELLO
- FLUTURE
- VIVERE II
- Zubehör

*3 = mit Anschlag *4 = nur Wandhalter





PONTERE

Wählen Sie Ihre Einbausituation

FLAMEA+

FLAMEA

FARFALLA

PILLANGO

PAPILLON

FLINTER



PONTERE, FLAMEA+, FLAMEA, FARFALLA, PILLANGO, PAPILLON, FLINTER und FLUTURE

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

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 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)



FLUTURE

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

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 - Eckduschen



■
■
■
■
■
■
■ Eckduschen



PONTERE

FLAMEA+

FLAMEA

FARFALLA

PILLANGO

PAPILLON

FLINTER

FLUTURE



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





■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 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)	-	-
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



5-Eckduschen



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





Einbausituationen - U-Duschen

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



Einbausituationen - Badewannenlösungen



PONTERE

FLAMEA+

FLAMEA

FARFALLA

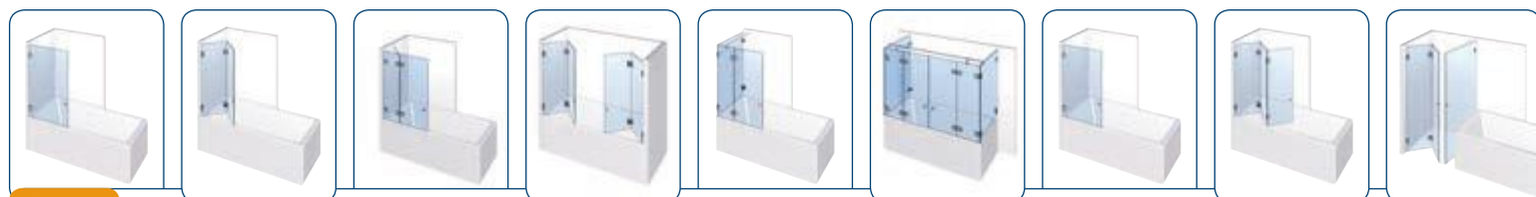
PILLANGO

PAPILLON

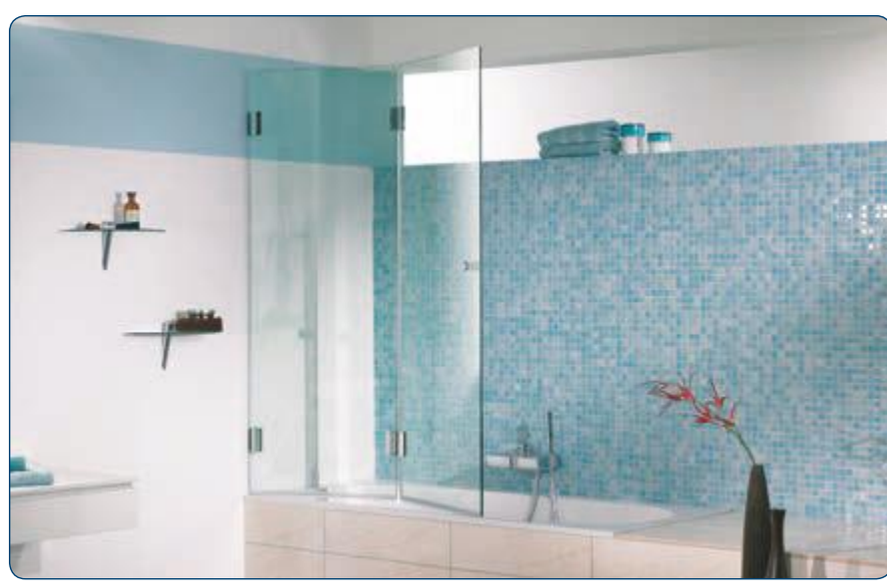
FLINTER

FLUTURE

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)

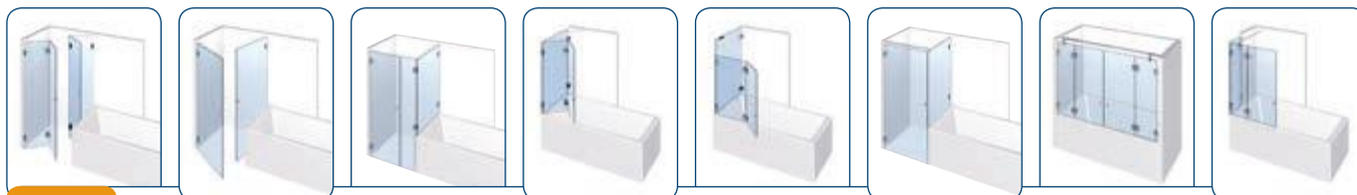


Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.

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



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



■
■
■
■
■
■
■
■
■
 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





Einbausituationen - Walk in Duschen

Walk in



Winkelverbinder PONTERE 	✓	✓	✓
Winkelverbinder FLAMEA+ 	✓	✓	✓
Winkelverbinder FLAMEA, FLINTER, FLUTURE, NIVELLO 	✓	✓	✓
Winkelverbinder NIVELLO+ 	✓	✓	✓
Winkelverbinder FARFALLA, PILLANGO, PAPILLON 	✓	✓	✓



Weitere Anwendungsmöglichkeiten finden Sie auch unter VIVERE II auf Seite 143.

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

PONTERE

FLAMEA+

FLAMEA

FARFALLA

PILLANGO

PAPILLON

FLINTER

FLUTURE





Wählen Sie Ihre Einbausituation



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.





■ ■ Nischenduschen

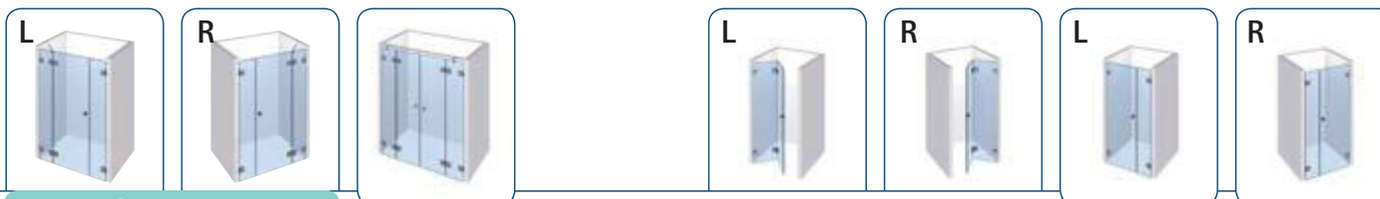


NIVELLO+ – flächenbündig

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)

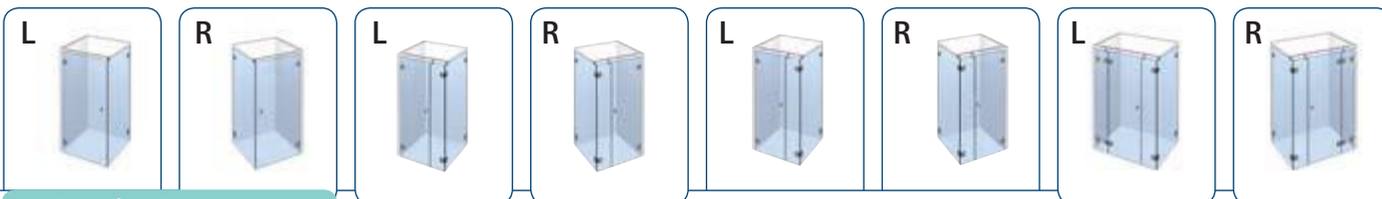
Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisierungsstangen unterschiedlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.



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

Einbausituationen - Eckduschen

Eckduschen

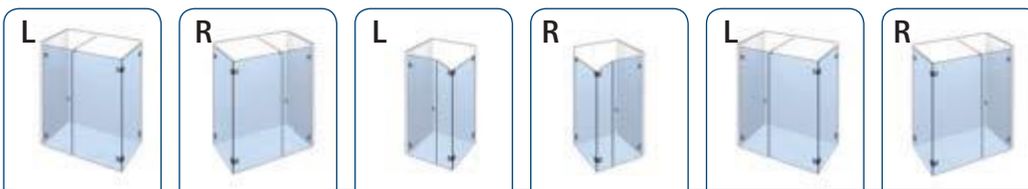


NIVELLO+ - flächenbündig

Set-10-201 L (A) Set-10-201 R (A) - - 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) Set-11-204 L (A) Set-11-204 R (A)

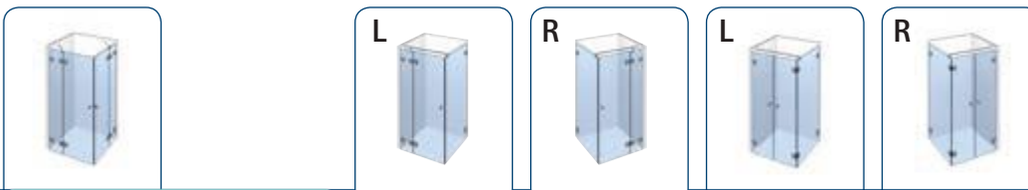


NIVELLO+ - flächenbündig

- - 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+ - 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 Stabilisationsstangen 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

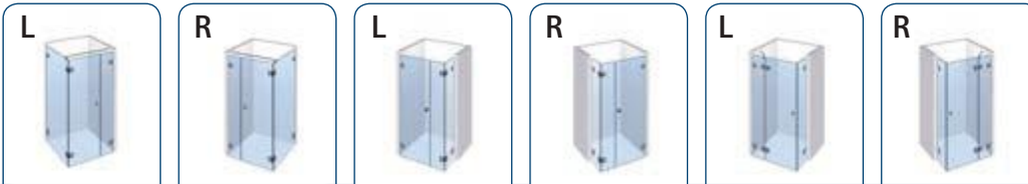
Set-11-213 L (A)

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 Vlvre II auf Seite 143.



NIVELLO+

NIVELLO

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

Einbausituationen - 5-Eckduschen



■ ■ 5-Eckduschen



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)

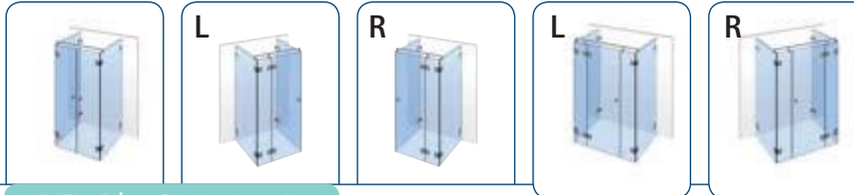


NIVELLO+
 NIVELLO

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



■ ■ 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)



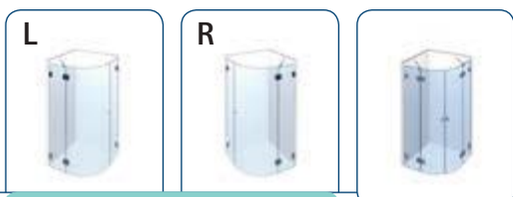
Abbildung: Nur nach innen hin öffnend

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



■ ■ Rundduschen



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.



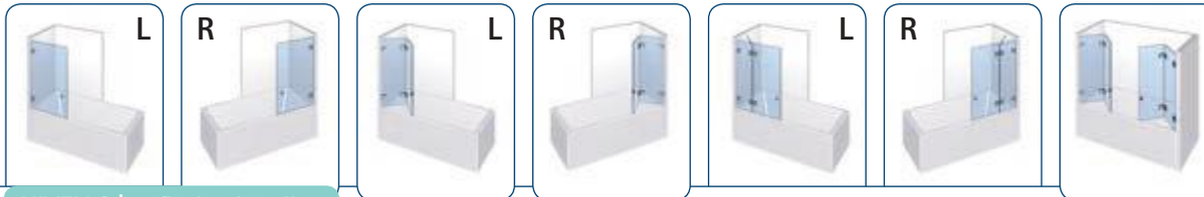
Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.

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

NIVELLO+
 NIVELLO



■ ■ Badewannenlösungen



NIVELLO+ - flächenbündig

- - - - 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)



NIVELLO+ - flächenbündig

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)



NIVELLO+ - flächenbündig

- - - - - 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)



NIVELLO+ - flächenbündig

- - 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

NIVELLO+

NIVELLO

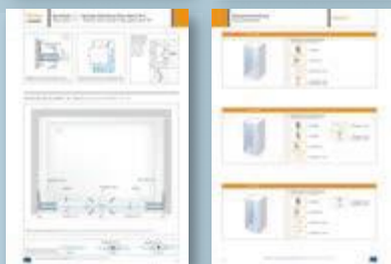
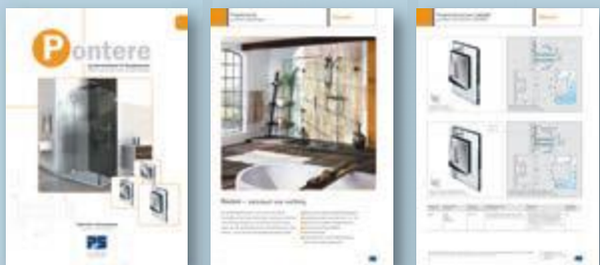


INFO

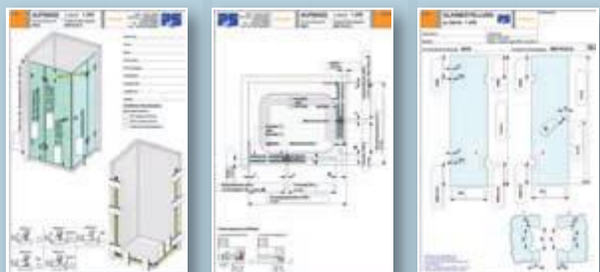
Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie:

- unseren technischen Katalog PONTERE.



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



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

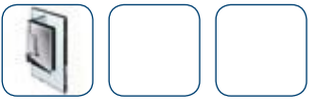


In 5 Schritten zur Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche
Weitere Infos finden Sie auf Seite 230.



MADE
IN
GERMANY





■ Duschpendeltürband PONTERE



PONTERE – Klassisch: elegant

PONTERE ist ein hochwertiges, ästhetisches Highlight für individuelle Lösungen im anspruchsvollen Objekt- und Privatbereich. Ob Nischen-, Eck-, Fünfeck- oder U-Duschen: PONTERE ist ein Band, das jede Herausforderung annimmt und nahezu grenzenlose gestalterische Möglichkeiten bietet. Es schließt auf den letzten Zentimetern selbsttätig und kann in seiner Nulllage jederzeit stufenlos eingestellt werden.

- 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)





Langloch-verstellung

TF

Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

Langloch-verstellung

8861KU0-8-2010

TF

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

TF

Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

8861KU0-8-2010

TF

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				

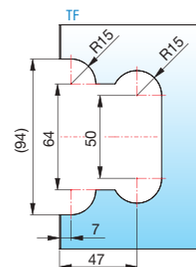
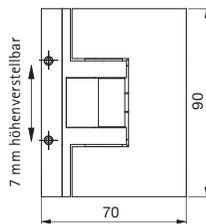
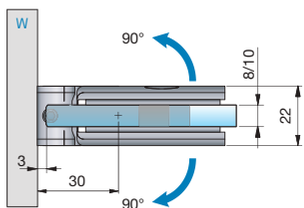
MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil TF = Türflügel W = Wand

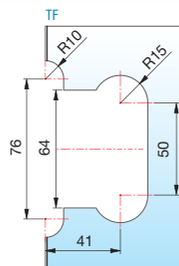
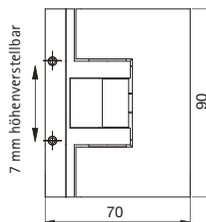
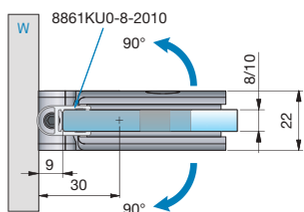
Duschpendeltürband - PONTERE



PONTERE



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

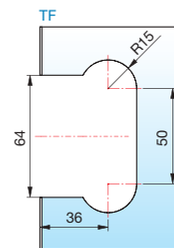
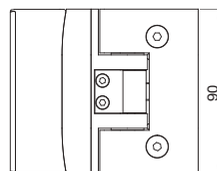
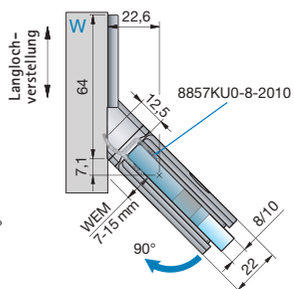


Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

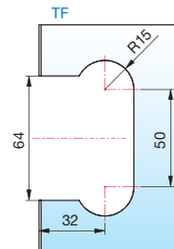
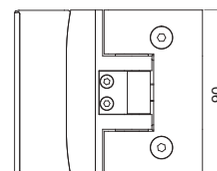
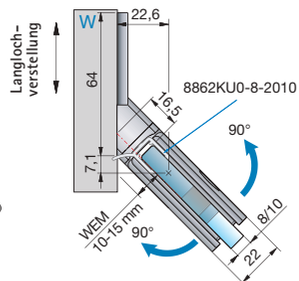
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8404MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Duschpendeltürband PONTERE	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, 7 mm höhenverstellbar	1/2
8404MS10	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8404MSPVD22	Edelstahleffekt				

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



8412MS7 / 8412MS10 / 8412MSPVD22

Langlochverstellung

90°

90°

W

5

3

3

25

65

8/10

22

120

90

TF

R10

R15

76

64

50

42

Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

8861KU0-8-2010

9

25

65

8/10

22

90°

90°

TF

R15

64

50

36

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

8862KU0-8-2010

W

5

7

5

25

65

8/10

22

Langlochverstellung

Glasversatz

90°

120

90

TF

R15

R15

94

64

50

8

50

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

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8412MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Duschpendeltürband PONTERE	je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung	1/2
8412MS10	mattverchromt		Glas-Wand 180°		
8412MSPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

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° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung	1/2
8402MS10	mattverchromt		Glas-Glas 135°		
8402MSPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

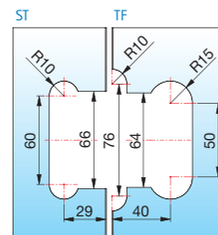
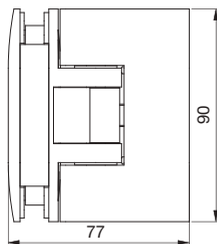
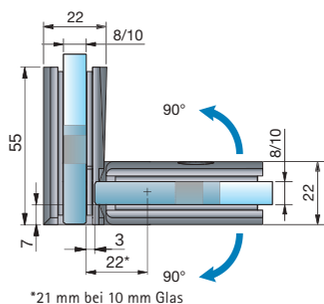
TF = Türflügel

W = Wand

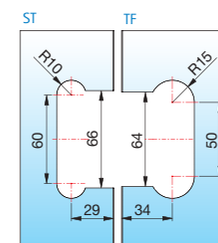
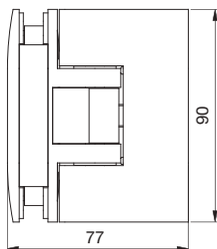
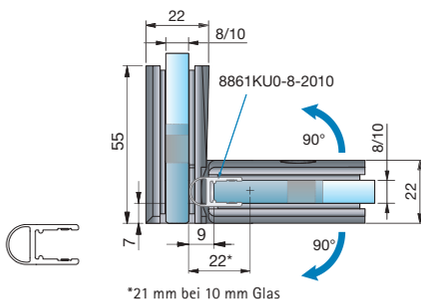
Duschpendeltürband - PONTERE



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		Glas-Glas 90°		
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 ab Seite 126.

Winkelverbinder - PONTERE



PONTERE

Langloch-
verstellung

Bohrung Ø 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				
8418MSPVD22	Edelstahleffekt				

■ MADE
■ IN
■ GERMANY

Langloch-
verstellung

Bohrung Ø 25 mm oder Randausschnitt R40

bei 90° bei 60° - 100°

Glasbearbeitung für 8 mm

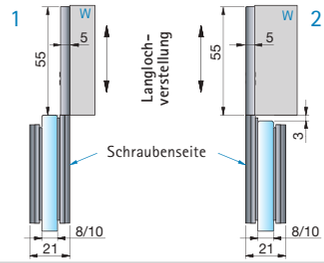
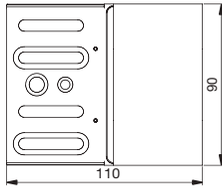
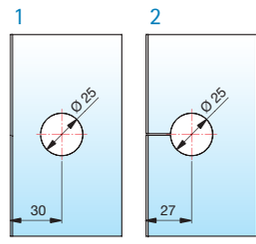
Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle.

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

■ MADE
■ IN
■ GERMANY

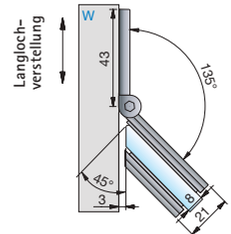
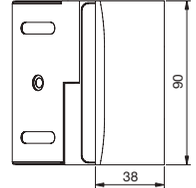
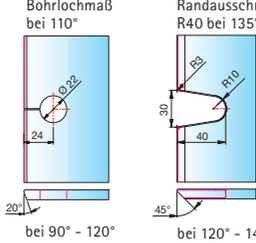
Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8430MS

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

Glasbearbeitung für 8/10 mm

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

Bohrlochmaß bei 110°

Randausschnitt R40 bei 135°

Glasbearbeitung für 8 mm

Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehungswinkel oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle.

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

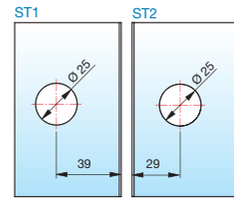
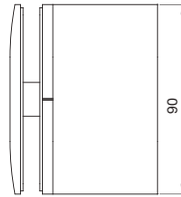
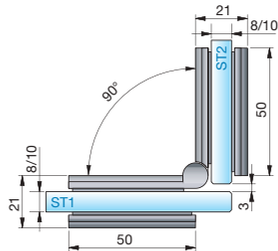
Gehungswinkel und Bohrlochmaße für 8427MS

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehungswinkel 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	-

Winkelverbinder - PONTERE



PONTERE



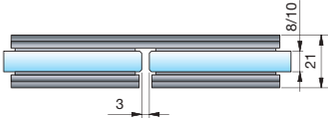
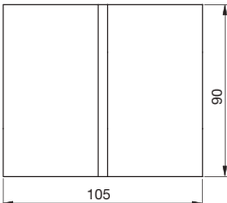
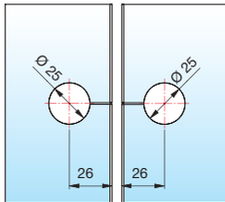
Glasbearbeitung
für 8 mm

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

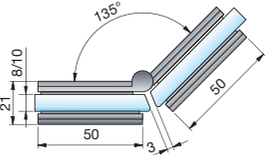
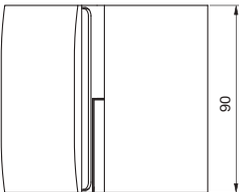
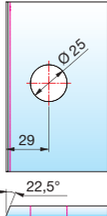


Glasbearbeitung für 8/10 mm

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

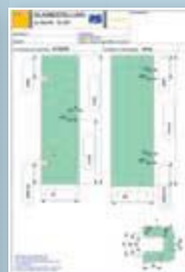


INFO

Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie:

- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



Unsere FLAMEA+-Serie ist auch in Gold-Optik erhältlich. Weitere Infos finden Sie auf Seite 47.



■ MADE
■ IN
■ GERMANY



FLAMEA+

■ Duschpendeltürband FLAMEA+





FLAMEA+ – für
die besondere
Beanspruchung

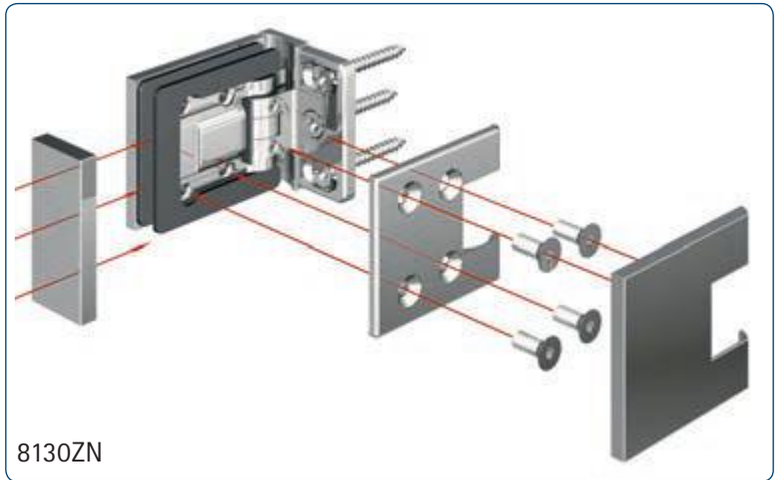
FLAMEA+ – Kompromisslos: stark

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

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

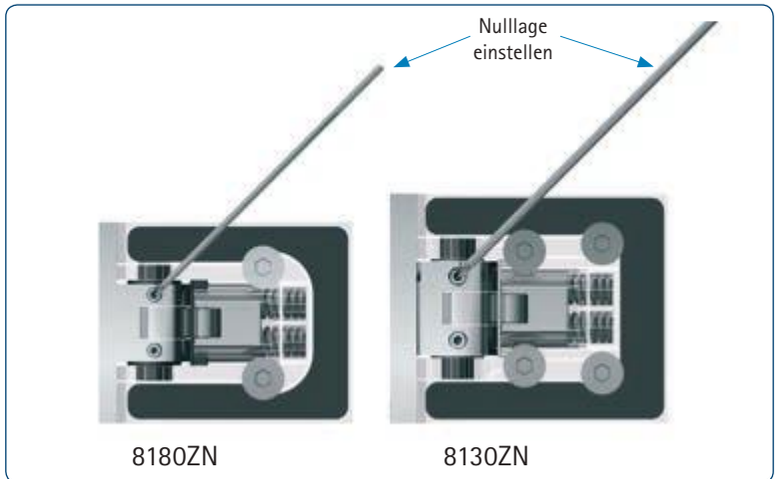


Set -12-401



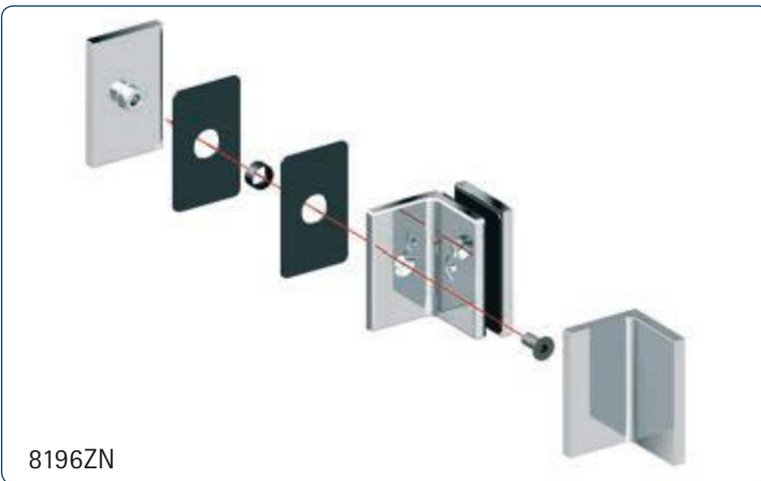
8130ZN

FLAMEA+



8180ZN

8130ZN



8196ZN

- Winkelverbinder mit Abdeckung

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



FLAMEA+



Set -12-402

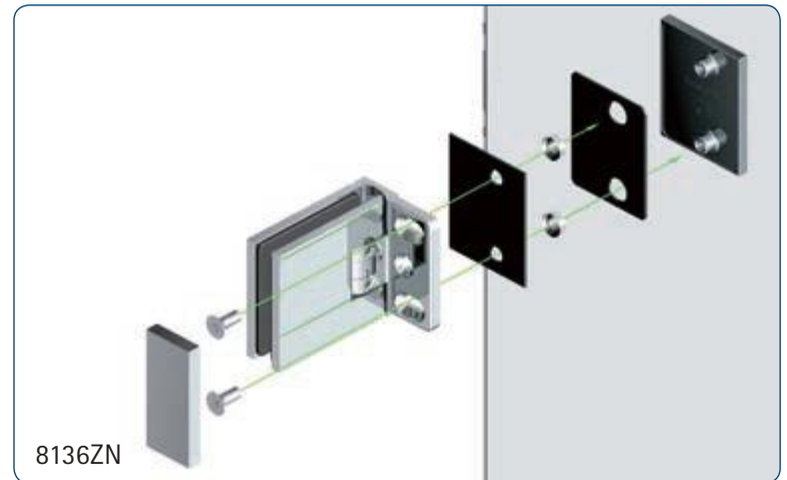


Set -12-402



INFO

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 126.



8136ZN

- beim Beschlag Glas-Glas 90° sind nur Glasbohrungen im Seitenteil nötig, dadurch ist ein Einrücken des Glasstürflügels nach innen möglich und der Überstand (A) kann selbst bestimmt werden.
- großzügige Ganzglassituationen sind Dank der höheren Tragkraft realisierbar.



- auch in Gold-Optik erhältlich
- Produkte mit dieser Kennzeichnung erhalten Sie in Gold-Optik!

Gold EDITION

- weiteres Zubehör in Gold finden Sie ab Seite 164

- 8278MSPVD20-A
Glastürgriff beidseitig
- 8688-5MSPVD20-500
8688-5MSPVD20-1000
Rohr
- 8494MSPVD20-W
Wandanschluss 90°
- 8496MSPVD20-W45
Wandanschluss 45°
- 8497MSPVD20-T
T-Stück-Verbinder
- 8494MSPVD20-G
Glasanschluss



FLAMEA+



8130ZNPVD20

- Pendeltürband FLAMEA+
- Glas-Wand 90°
- Glasdicke 6/8/10 mm



8134ZNPVD20

- Pendeltürband FLAMEA+
- Glas-Wand 90°
mit beidseitiger
Wandlasche
- Glasdicke 6/8/10 mm



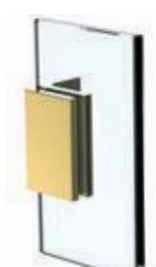
8132ZNPVD20

- Pendeltürband FLAMEA+
- Glas-Glas 180°
- Glasdicke 6/8/10 mm



8136ZNPVD20

- Pendeltürband FLAMEA+
- Glas-Glas 90°
- Glasdicke 6/8/10 mm



8194ZNPVD20

- Winkelverbinder FLAMEA+
- Glas-Wand 90°
- Glasdicke 6/8/10 mm

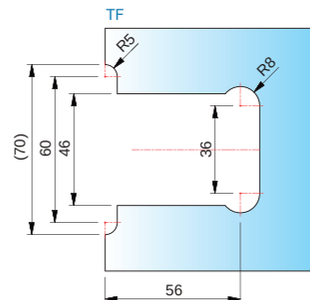
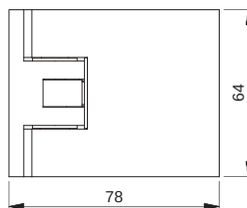
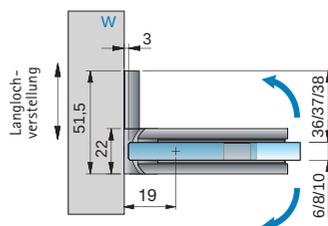


8196ZNPVD20

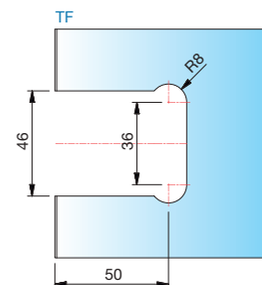
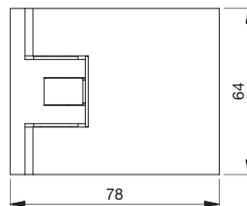
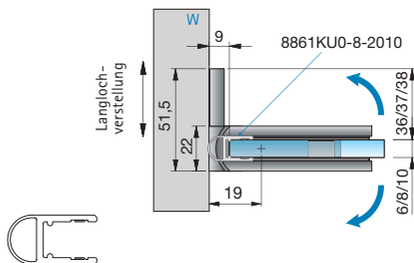
- Winkelverbinder FLAMEA+
- Glas-Glas 90°
- Glasdicke 6/8/10 mm



FLAMEA+



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



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

Gold EDITION

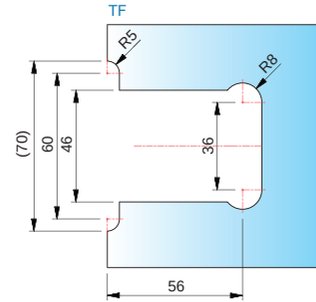
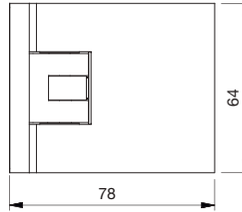
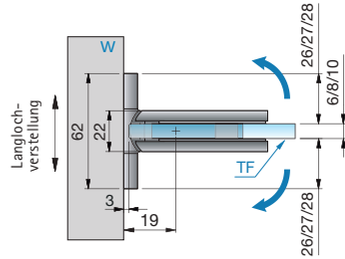
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8130ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband FLAMEA+	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, einseitige Befestigungslasche verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8130ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8130ZNPVD22	Edelstahleffekt				
8130ZNPVD20	Gold-Optik				

MADE IN GERMANY

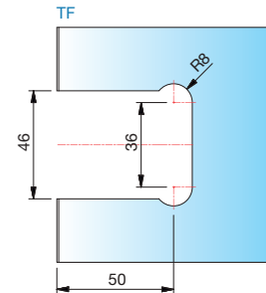
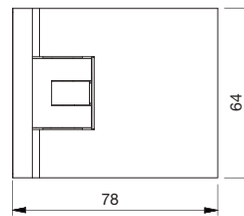
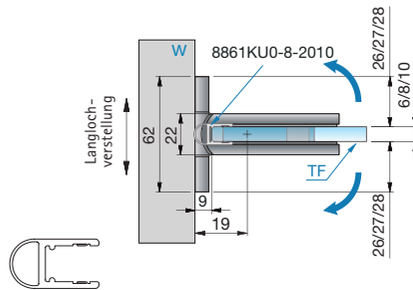


Duschpendeltürband - FLAMEA+

FLAMEA+



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

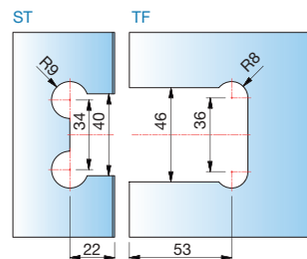
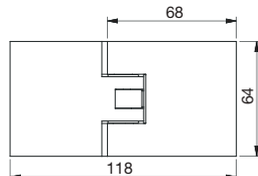
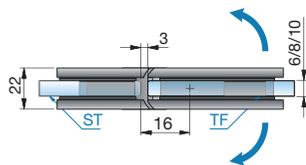


Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

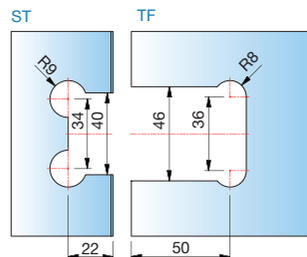
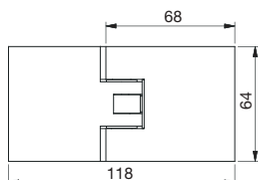
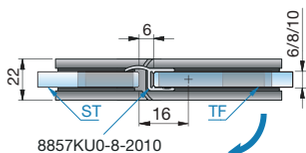
Gold EDITION

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	
8134ZNPVD20	Gold-Optik				

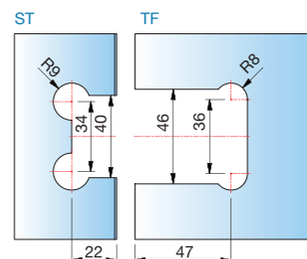
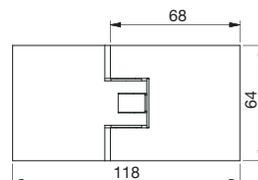
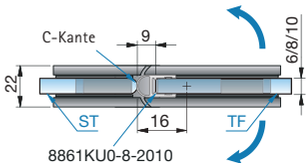
MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



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

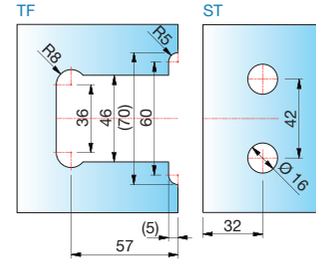
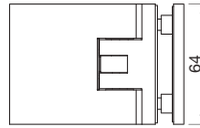
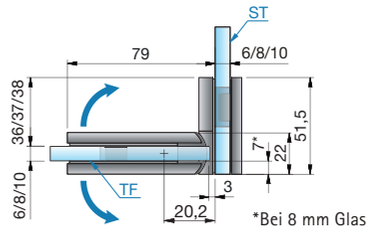


Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

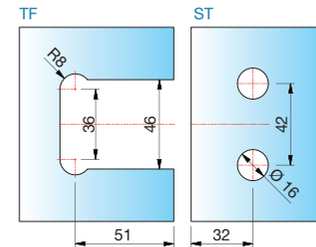
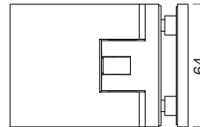
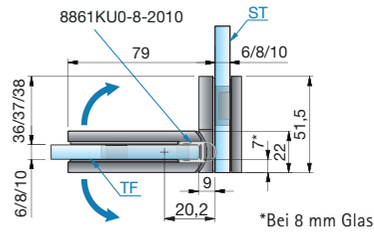
Gold EDITION

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8132ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband FLAMEA+	je nach Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8132ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 180°		
8132ZNPVD22	Edelstahleffekt				
8132ZNPVD20	Gold-Optik				

MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



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

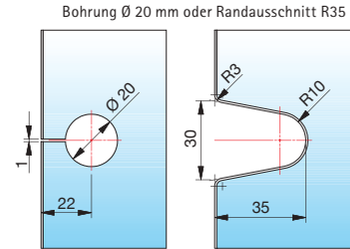
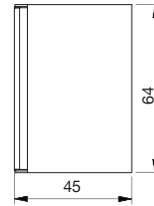
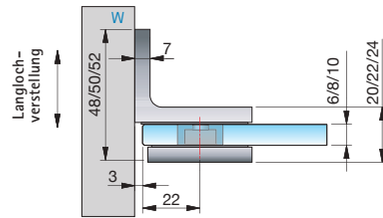


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8136ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband FLAMEA+	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8136ZN1	mattverchromt				
8136ZNPVD22	Edelstahleffekt				
8136ZNPVD20	Gold-Optik				





FLAMEA+

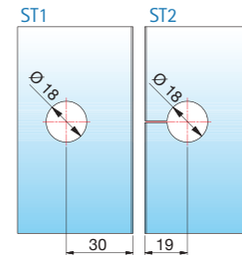
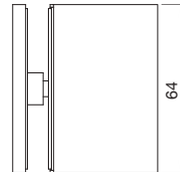
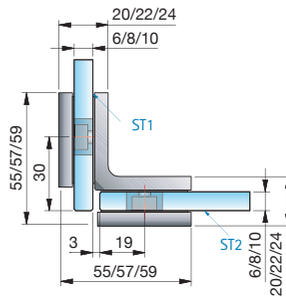


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

Gold
EDITION

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				
8194ZNPVD20	Gold-Optik				

MADE
IN
GERMANY

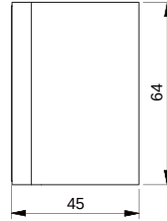
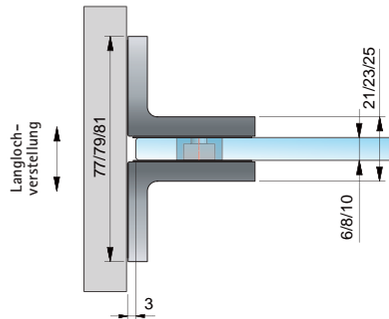


Glasbearbeitung für 8 mm

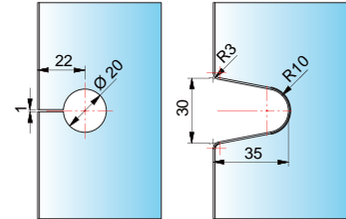
Gold
EDITION

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				
8196ZNPVD20	Gold-Optik				

MADE
IN
GERMANY



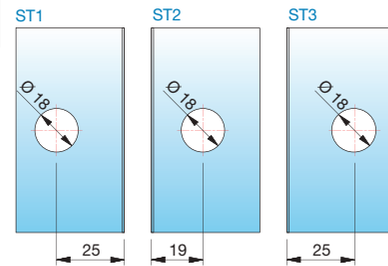
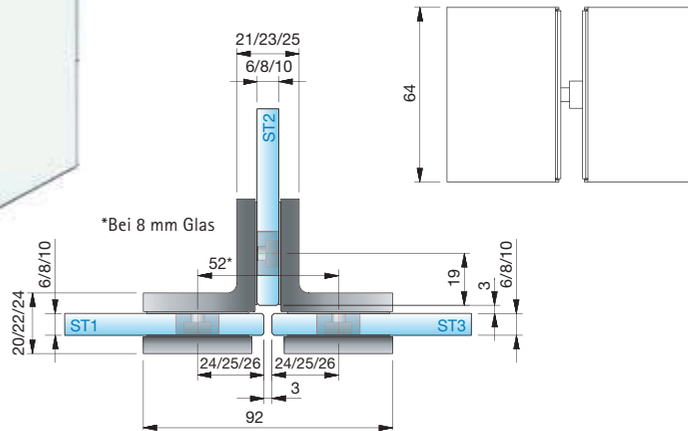
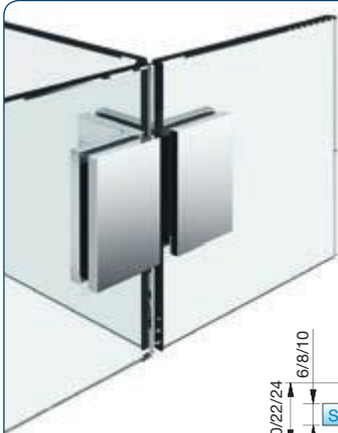
Bohrung \varnothing 20 mm oder Randausschnitt R35



Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8195ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	zweiseitiger Winkelverbinder FLAMEA+, Wand-Glas-Wand 90°	beidseitige Befestigungsglasche	1/2
8195ZN1	mattverchromt			verdeckte Verschraubung mit Abdeckplatte	
8195ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8197ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	zweiseitiger Winkelverbinder FLAMEA+, Glas-Glas 90°	verdeckte Verschraubung mit Abdeckplatte	1/1
8197ZN1	mattverchromt				
8197ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

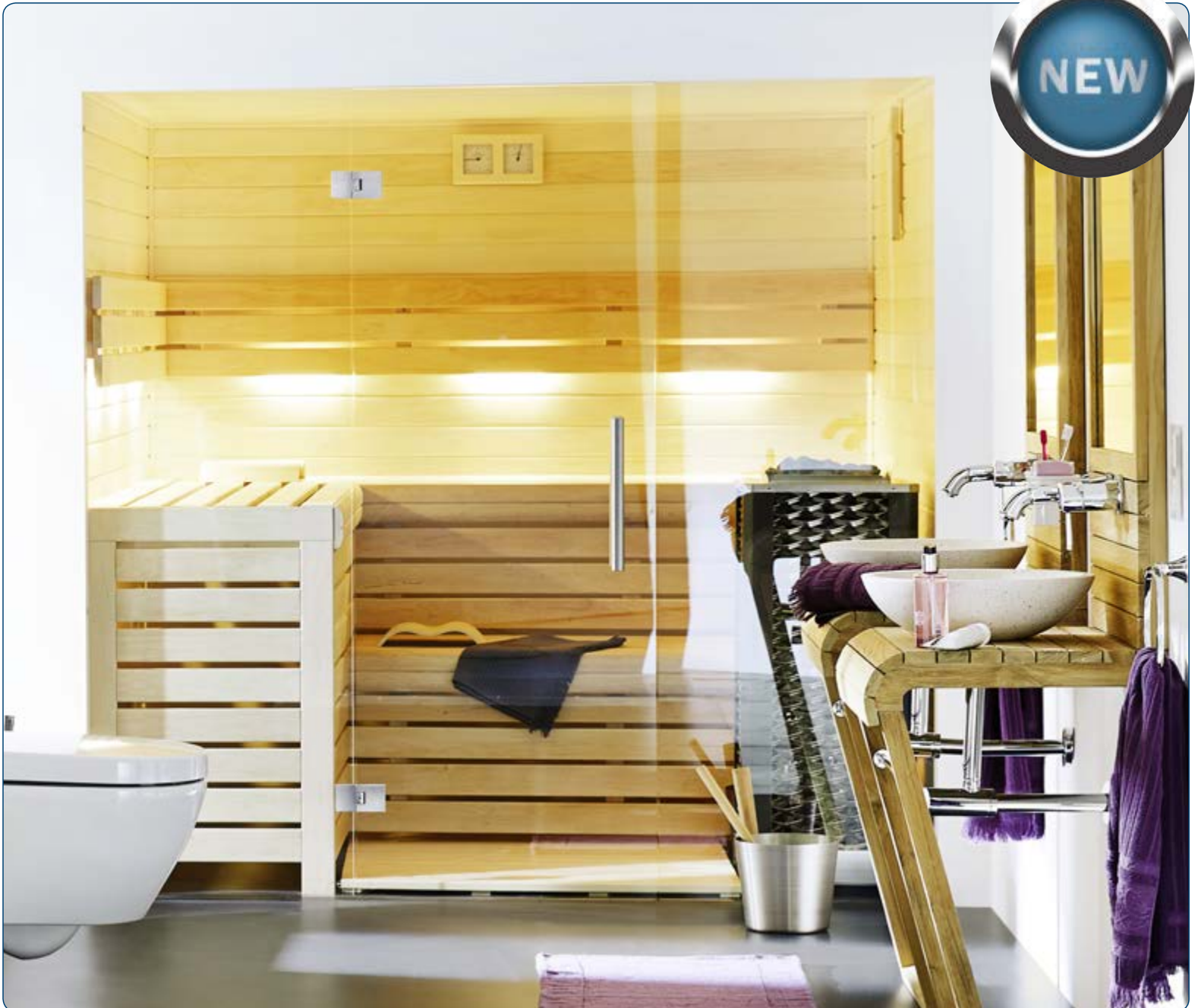


FLAMEA+
SN



■ MADE
■ IN
■ GERMANY





FLAMEA+
SN

■ Sauna-Pendeltürband FLAMEA+



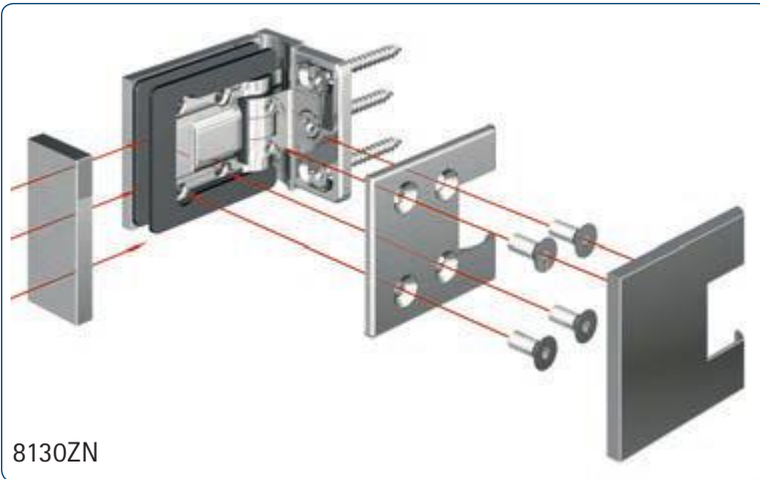


FLAMEA+ SAUNA – Überzeugend: hitzebeständig

Mit dem neuen Saunabeschlag FLAMEA+–SN von Pauli + Sohn lassen sich individuelle Wellness-Oasen planen – von der kleinen Privatsauna bis hin zur großzügigen Saunalandschaft.

Werkseigene Tests bestätigen die optimale Funktionalität bei Einhaltung der vorgeschriebenen Türmaße und deren Gewichte sowie der maximal zulässigen Umgebungstemperatur von 100° C.

- beidseitig 90° öffnendes Sauna-Pendeltürband
- minimierte Spaltmaße für den Einsatz im Saunabereich
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- stufenlose Nulllageneinstellung
- hervorragende Qualität – "made in Germany" – Bei der Produktion der Saunabeschläge werden Materialien eingesetzt, welche diesen speziellen Anforderungen entsprechen und standhalten.



- keine sichtbare Verschraubung



FLAMEA+
SN

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



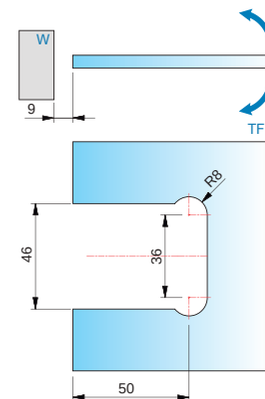
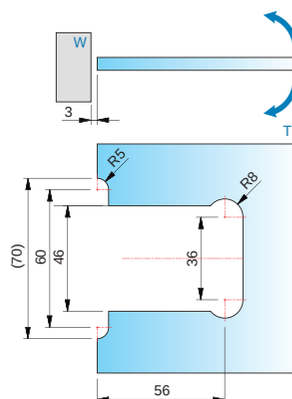
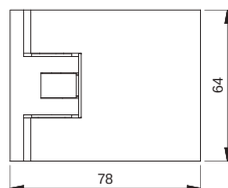
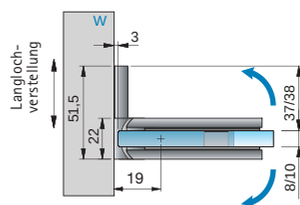
■ Pflegehinweise

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

Sauna-Pendeltürband - FLAMEA+

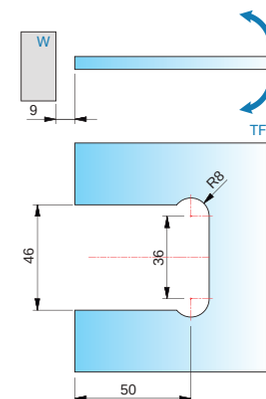
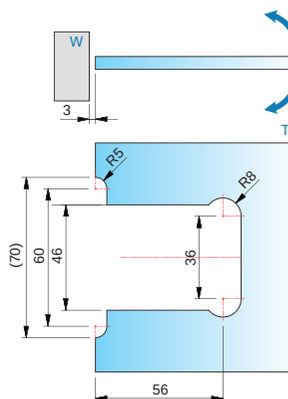
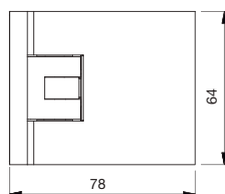
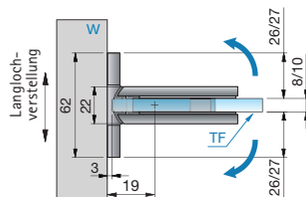


FLAMEA+
SN



Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8130ZN5-SN	glanzverchromt	8/10 mm	Sauna-Pendeltürband FLAMEA+, Glas-Wand 90°	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung,	1/2
8130ZN1-SN	mattverchromt		max. Türbreite 800 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder):	Langlochverstellung, einseitige Befestigungsglasche,	
8130ZNPVD22-SN	Edelstahleffekt		32 kg bei max. 800 x 2000 x 8 mm	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	



Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

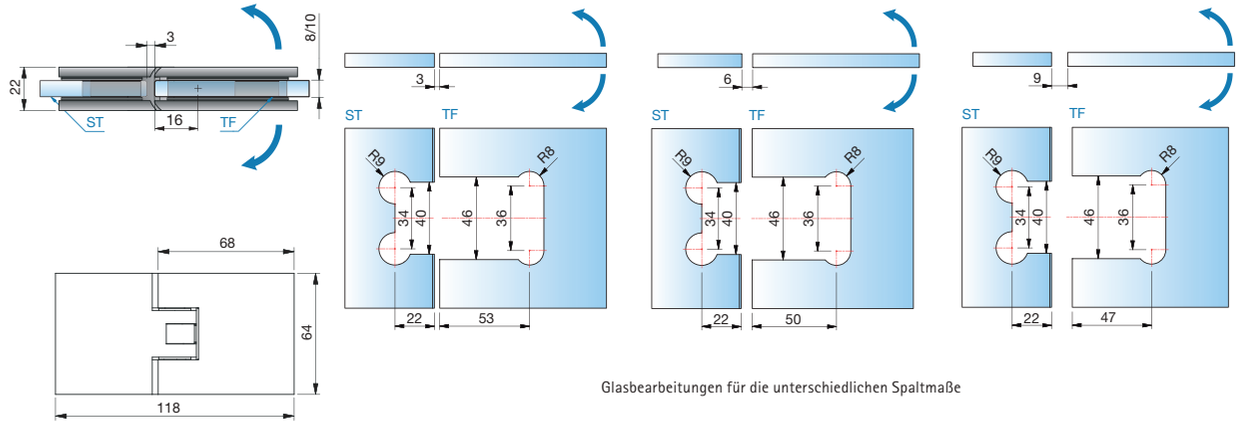
Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8134ZN5-SN	glanzverchromt	8/10 mm	Sauna-Pendeltürband FLAMEA+, Glas-Wand 90°	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung,	1/2
8134ZN1-SN	mattverchromt		max. Türbreite 900 mm, Tragfähigkeit (2 Bänder):	Langlochverstellung, beidseitige Befestigungsglasche,	
8134ZNPVD22-SN	Edelstahleffekt		36 kg bei max. 900 x 2000 x 8 mm	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	





Sauna-Pendeltürband - FLAMEA+

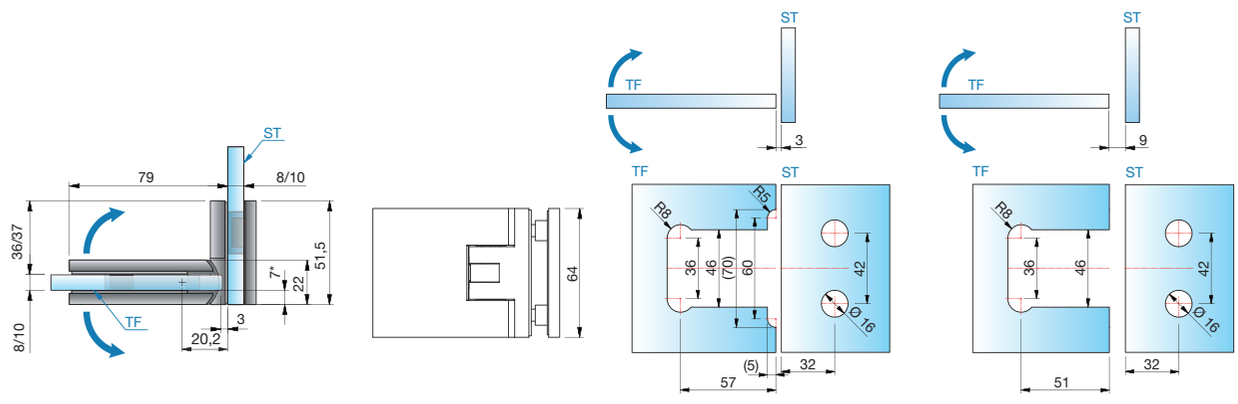
FLAMEA+
SN



Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8132ZN5-SN	glanzverchromt	8/10 mm	Sauna-Pendeltürband FLAMEA+ Glas-Glas 180°	je nach Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8132ZN1-SN	mattverchromt				
8132ZNPVD22-SN	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY



*bei 8 mm Glas

Glasbearbeitungen für die unterschiedlichen Spaltmaße

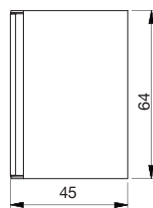
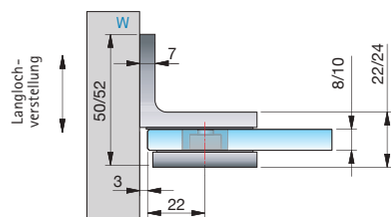
Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8136ZN5-SN	glanzverchromt	8/10 mm	Sauna-Pendeltürband FLAMEA+ Glas-Glas 90°	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8136ZN1-SN	mattverchromt				
8136ZNPVD22-SN	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

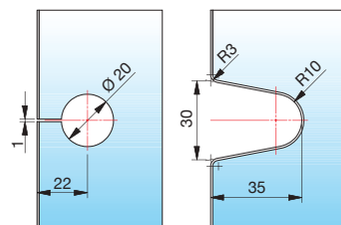
ST = Seitenteil TF = Türflügel W = Wand



FLAMEA+
SN



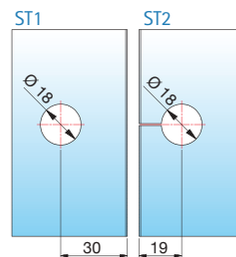
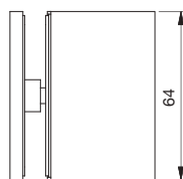
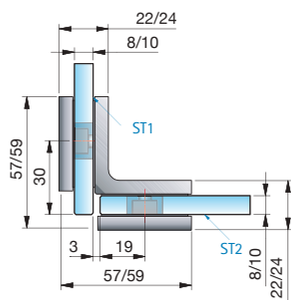
Bohrung \varnothing 20 mm oder Randausschnitt R35



Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8194ZN5-SN	glanzverchromt	8/10 mm	Sauna-Winkelverbinder FLAMEA+, Glas-Wand 90°	Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8194ZN1-SN	mattverchromt				
8194ZNPVD22-SN	Edelstahleffekt				

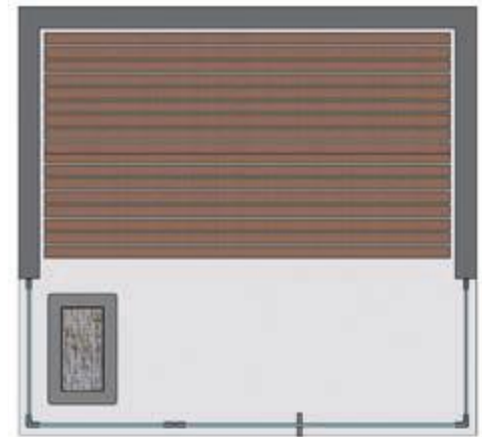
MADE
IN
GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8196ZN5-SN	glanzverchromt	8/10 mm	Sauna-Winkelverbinder FLAMEA+, Glas-Glas 90°	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8196ZN1-SN	mattverchromt				
8196ZNPVD22-SN	Edelstahleffekt				

MADE
IN
GERMANY



- viele verschiedene Einbausituationen möglich
Wir planen mit Ihnen gemeinsam maßgeschneiderte Lösungen - Sprechen Sie uns an!



8130ZN-SN

- max. Türbreite 800 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 32 kg
(entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 800 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke)



8134ZN-SN

- max. Türbreite 900 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg
(entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke)



8132ZN-SN

- max. Türbreite 750 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 30 kg
(entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 750 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke)



8136ZN-SN

- max. Türbreite 800 mm
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 32 kg
(entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 800 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke)

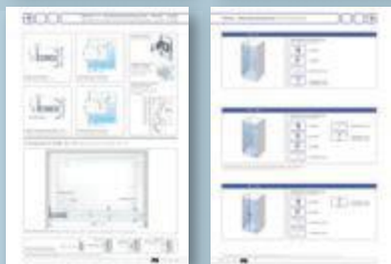


INFO

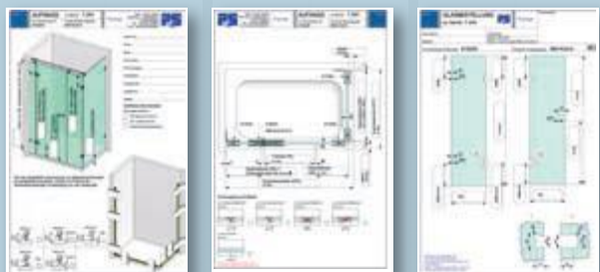
Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie:

- unseren technischen Katalog FLAMEA.



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



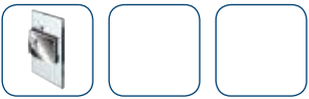
Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter www.duschenplaner.de.



In 5 Schritten zur Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche
Weitere Infos finden Sie auf Seite 230.



■ MADE
■ IN
■ GERMANY



■ Duschpendeltürband FLAMEA



FLAMEA

FLAMEA
puristischer
Klassiker

FLAMEA – Konsequent: formalästhetisch

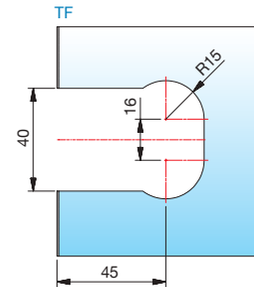
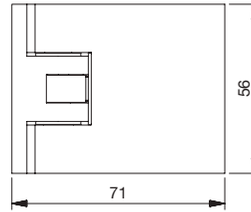
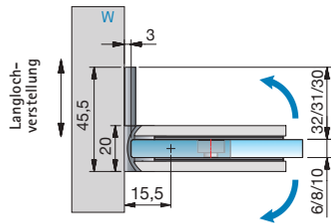
FLAMEA ist die Vollendung von Design und Funktion – die stilvolle Variante, vereint mit intelligenter Technik und Funktionalität. Die gelungene Reduktion auf das Wesentliche – für Liebhaber ein Highlight.

Die stufenlos einstellbare Nulllage und die Möglichkeit, auf ein Dichtprofil zu verzichten, sorgen für die perfekte Anpassung an unterschiedlichste Einbausituationen.

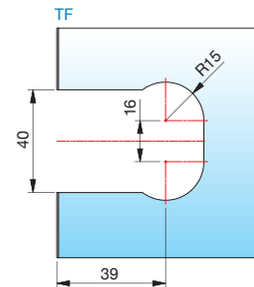
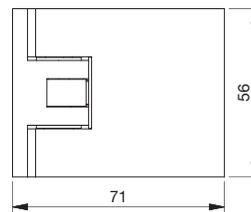
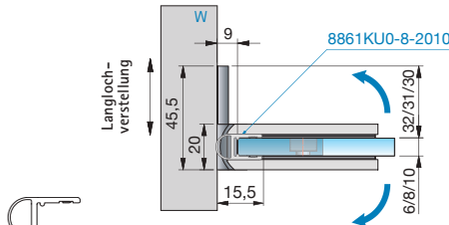
- beidseitig 90° öffnendes Duschpendeltürband mit selbsttätiger Schließung auf den letzten Zentimetern
- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- stufenlose Nulllageneinstellung
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg
entspricht einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 8 mm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



Duschpendeltürband - FLAMEA



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



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

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

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



Duschpendeltürband - FLAMEA



FLAMEA

				<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>

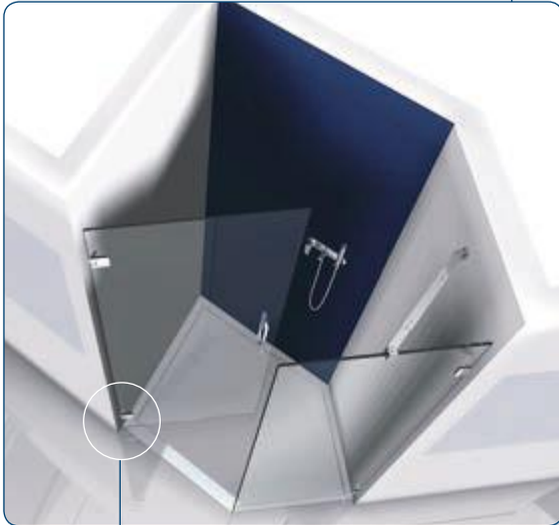
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8182ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband FLAMEA	je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung	1/2 MADE IN GERMANY
8182ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 180°		
8182ZNPVD22	Edelstahleffekt				

ST = Seitenteil

TF = Türflügel



Passende Winkelverbinder für FLAMEA finden Sie ab Seite 122.



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 ab Seite 126.

Bitte beachten:

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



INFO

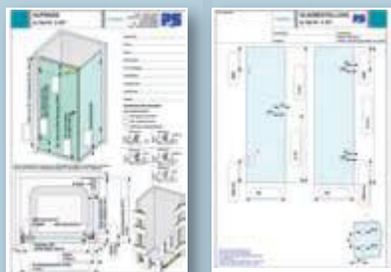
Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie:

- unseren technischen Katalog FARFALLA.



- 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 zur Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche. Weitere Infos finden Sie auf Seite 230.



**MADE
IN
GERMANY**





■ Duschtürband FARFALLA



**FARFALLA -
vielseitig und
günstig**

FARFALLA - Zeitlos: günstig

FARFALLA ist ein Band von zuverlässiger Funktionalität und zeitlosem Erscheinungsbild. Das Anschlagtürband ohne definierte Nulllageneinstellung öffnet sich einseitig nach außen oder innen – in Kombination mit PONTERE lassen sich auch Falanlagen realisieren.

Ein Duschband für den Objekt- und Privatbereich. Höchste Qualität zu einem marktgerechten Preis.

- verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe
- 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 Glaselemente 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





Langloch-verstellung

8861KU0-8-2010

57,5

10

29

55

7,2

6/8/10

16,7

55

90

TF

29

50

Ø 18

Ø 18

Glasbearbeitung für 8 mm

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

Langloch-verstellung

8861KU0-8-2010

5

60/62/64

45,8

6/8/10

9

29

54

7,2

54

90

TF

29

50

Ø 18

Ø 18

Glasbearbeitung für 8 mm

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

6/8/10

7,2

90

26

6

26

6/8/10

16,7

8857KU0-8-2010

90

90

ST

TF

26

26

50

50

Ø 18

Ø 18

Ø 18

Ø 18

Glasbearbeitung für 8 mm

Artikel-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°	NEU: verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	
8122ZNPVD22	Edelstahleffekt				

6/8/10

16,7

8857KU0-8-2010

6/8/10

7,2

26

6

26

90

90

90

ST

TF

Ø 18

Ø 18

50

50

Ø 18

Ø 18

26

26

Glasbearbeitung für 8 mm

Artikel-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°	NEU: verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	
8124ZNPVD22	Edelstahleffekt				

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



Duschtürband FARFALLA



Glasbearbeitung für 8 mm

Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8126ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FARFALLA	200° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung,	1/2
8126ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 135°	NEU: verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	
8126ZNPVD22	Edelstahleffekt				

■ MADE IN GERMANY

FARFALLA

Glasbearbeitung für 8 mm

Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8124ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband FARFALLA	90° nach innen hin öffnend, durchgehende Dichtung,	1/2
8124ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 90°	NEU: verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	
8124ZNPVD22	Edelstahleffekt				

■ MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



INFO

Alle Anschlagtürbänder sind mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 126.

Passende Winkelverbinder für FARFALLA finden Sie ab Seite 86.



FARFALLA



- 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 230.



MADE
IN
GERMANY



PILLANGO

■ Duschtürband PILLANGO

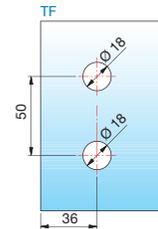
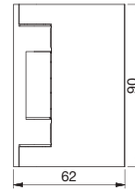
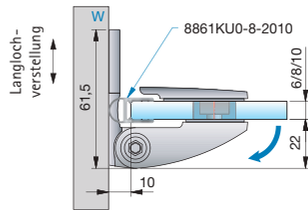


PILLANGO -
Premiumband neue
technische Inno-
vation - RELAUNCH

PILLANGO – Zuverlässig: leistungsstark

Das Duschtürband PILLANGO überzeugt durch seine zuverlässige Federtechnik: Mit einer Zwei- oder Vier-Federtechnik im Schließmechanismus lassen sich problemlos schmale und breite Türen realisieren. Die Beschläge verfügen über eine stufenlose Nulllage-einstellung, durchgehende Duschtürdichtungen und eine einfache Glasverarbeitung für die Glasbohrungen.

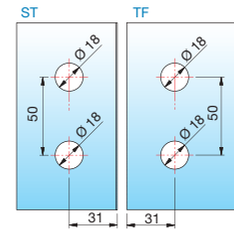
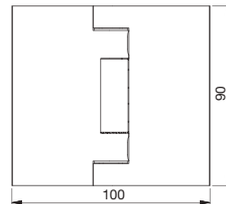
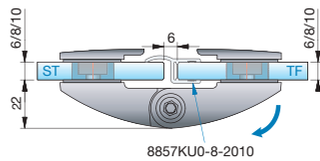
- Federtechnik – 2-fach für leichte Türen oder 4-fach für mittelschwere und schwere Türen
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- Nulllage stufenlos verstellbar
- Dichtprofil beschlagseitig im Bandbereich durchlaufend
- einfache Glasbearbeitung, da nur Glasbohrungen nötig
- Glasdicke: 6, 8 und 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	6/8/10 mm	Duschtürband PILLANGO	90° nach außen hin öffnend, Wandbefestigung mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, mit verstellbarer Nulllageneinstellung	1/2
8480_*	4-fach	„Art.-Nr.-Endung“				

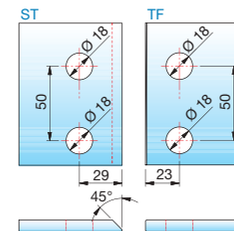
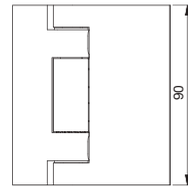
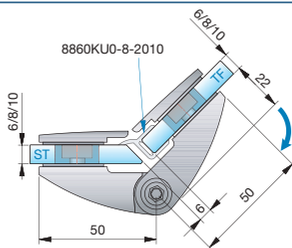
MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Federtechnik	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8483_*	2-fach	siehe	6/8/10 mm	Duschtürband PILLANGO	90° nach außen hin öffnend mit verstellbarer Nulllageneinstellung	1/2
8482_*	4-fach	„Art.-Nr.-Endung“				

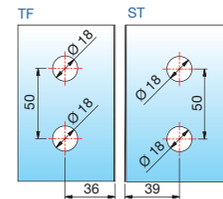
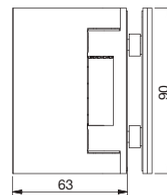
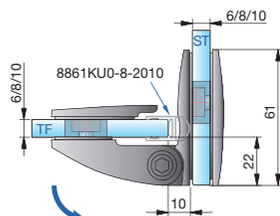
MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Federtechnik	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8487_*	2-fach	siehe	6/8/10 mm	Duschtürband PILLANGO	135° nach außen hin öffnend, mit verstellbarer Nulllageneinstellung	1/2
8486_*	4-fach	„Art.-Nr.-Endung“				

MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Federtechnik	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8485_*	2-fach	siehe	6/8/10 mm	Duschtürband PILLANGO	90° nach außen hin öffnend, mit verstellbarer Nulllageneinstellung	1/2
8484_*	4-fach	„Art.-Nr.-Endung“				

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

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





- 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.

PILLANGO



- Nulllage stufenlos verstellbar



INFO

Alle Anschlagtürbänder sind mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 126.

Passende Winkelverbinder für PILLANGO finden Sie ab Seite 86.





Empfohlene 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

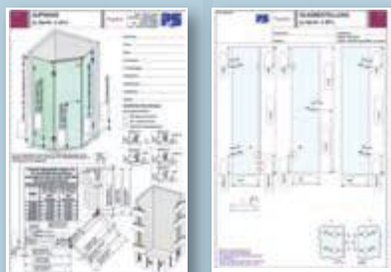
Unser Service für Sie!

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 230.





■ Duschtürband PAPILLON



PAPILLON –
100% wartungsfreie
Magnettechnologie

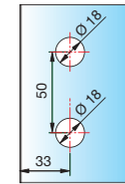
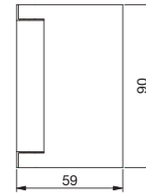
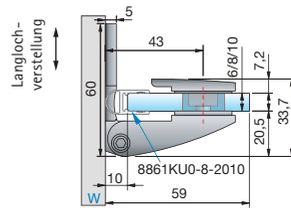
PAPILLON

PAPILLON – Einfach: anziehend

Ausdrucksstarke Eleganz und innovative Magnettechnologie: PAPILLON ist der State of the Art von Pauli + Sohn. Das einseitig nach außen öffnende Anschlagtürband überzeugt durch seine innovative Schließtechnik. Die wartungsfreie Magnettechnologie schließt das Band aus jeder Position.

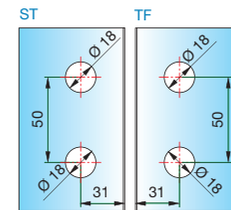
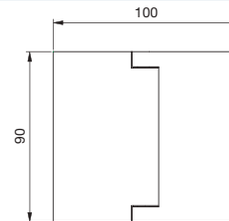
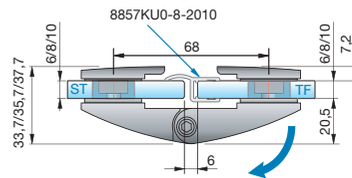
- verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe
- einseitig nach außen hin öffnendes Anschlagtürband
- besonders geeignet für Anwendungen, bei denen Duschtür und Badtür aneinanderstoßen können
- Montage mit durchgehender Dichtung möglich
- mit selbstschließender Mechanik ohne dem üblichen Federmechanismus (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





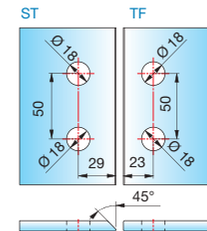
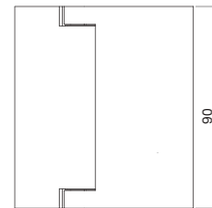
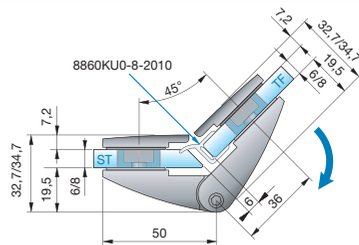
Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Schließfunktion	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8100_*	selbstschließend durch Magnettechnik	siehe „Art.-Nr.-Endung“	6/8/10 mm	Duschtürband PAPILLON	90° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung, mit Langlochverstellung und Abdeckplatte	1/2
8101_*	ohne selbstschließende Magnettechnik	„Art.-Nr.-Endung“		Glas-Wand 90°	NEU: verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	<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.	Schließfunktion	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8102_*	selbstschließend durch Magnettechnik	siehe „Art.-Nr.-Endung“	6/8/10 mm	Duschtürband PAPILLON	90° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung	1/2
8103_*	ohne selbstschließende Magnettechnik	„Art.-Nr.-Endung“		Glas-Glas 180°	NEU: verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	<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

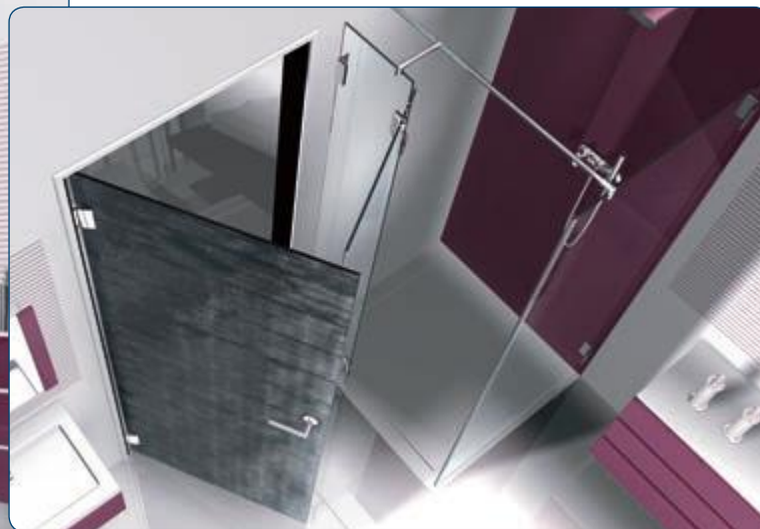
Art.-Nr.	Schließfunktion	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8104_*	selbstschließend durch Magnettechnik	siehe „Art.-Nr.-Endung“	6/8 mm	Duschtürband PAPILLON	90° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung	1/2
8105_*	ohne selbstschließende Magnettechnik	„Art.-Nr.-Endung“		Glas-Glas 135°	NEU: verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	<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>

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

*Art.-Nr.-Endung: ZN5 glanzverchromt; ZN1 mattverchromt; ZNPD22 Edelstahlbleffekt



PAPILLON

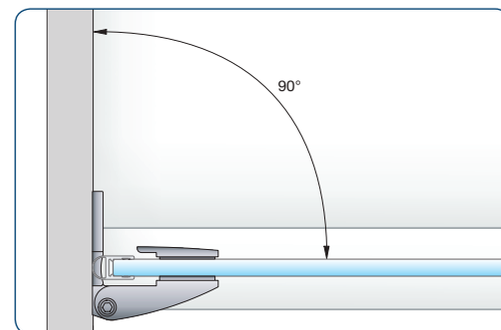
- PAPILLON mit Magnet ist besonders geeignet für Anwendungen, bei denen die Türen aneinanderstoßen können. Durch die Magnettechnik schließt sich die Tür selbstständig.



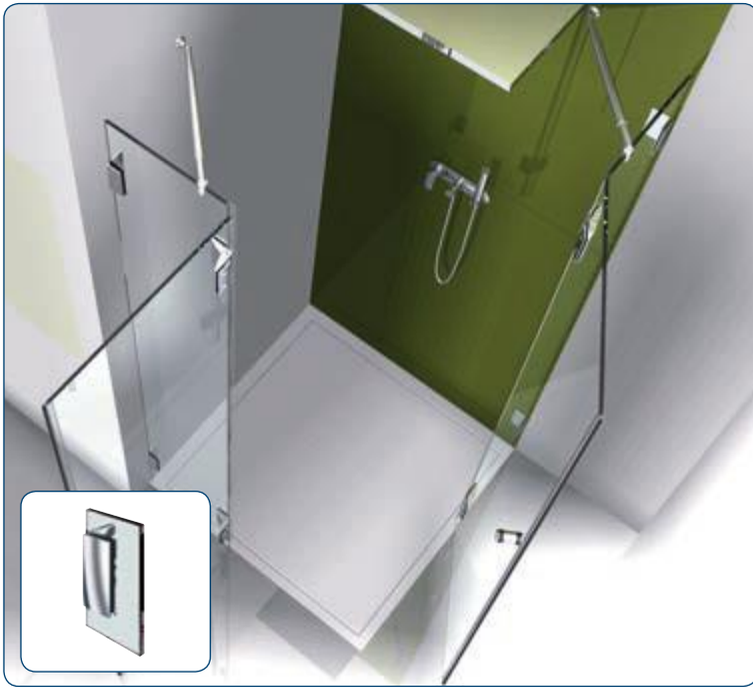
- mit selbstschließender Mechanik ohne den üblichen Federmechanismus und daher ohne mechanische Reibung.



- PAPILLON-Beschläge auch ohne Magnetschließung möglich - Magnet wird durch einen Blindstopfen ersetzt



- der Einbauwinkel von 90° (bei 8100ZN) darf nicht unterschritten werden.



INFO

Alle Anschlagtürbänder sind mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 126.

Passende Winkelverbinder für PAPILLON finden Sie ab Seite 86.

Winkelverbinder für FARFALLA, PILLANGO und PAPILLON



Langlochverstellung

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

ST1

ST2

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

Schraubenseite

Glasersatz zur Wand

Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

Glasersatz zur Wand

Schraubenseite

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, Schraubenseite rechts und links verwendbar	1/2
8110ZN1	mattverchromt				
8110ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE
 IN
 GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

Winkelverbinder für FARFALLA, PILLANGO und PAPHILLON



Langloch-
verstellung

Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35
Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

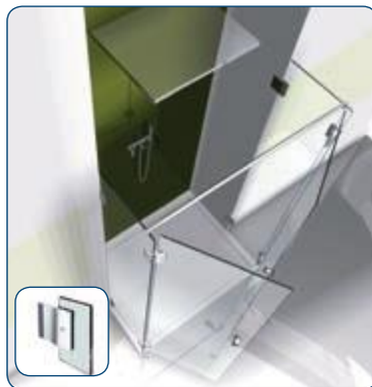
Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8107ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder	Wandbefestigung mit Langlochverstellung, starr NEU: verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8107ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8107ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE
 IN
 GERMANY

Glasbearbeitung für 8 mm

Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8109ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder	NEU: verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8109ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 90°		
8109ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE
 IN
 GERMANY



FARFALLA

PAPHILLON

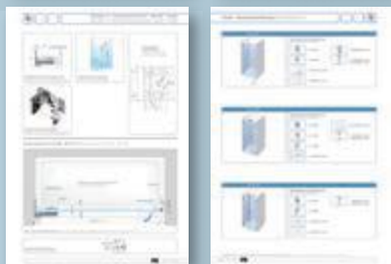


INFO

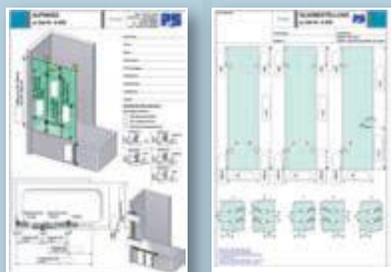
Unser Service für Sie!

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 230.



MADE
IN
GERMANY



FLINTER

■ Duschtürband FLINTER



**FLINTER –
Spezialist für
Faltanlagen**

FLINTER

FLINTER – Großartig: klein

FLINTER entfaltet seine ganze Kraft vor allem in Badewannen- und Falanlagen. Die Feder-technik sorgt für eine feste Einrastfunktion des Türflügels. Je nach Größe und Gewicht des Türflügels und der Art des Türanschlags haben Sie die Wahl zwischen 0 und 3 Federn. Für Falanlagen empfehlen die Experten von Pauli + Sohn die Kombination mit FLAMEA⁺ als Wandbeschlag. Damit lässt sich der Türflügel zum Reinigen optimal nach außen öffnen. Fehlbedienung ausgeschlossen!

- verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe
 - 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



Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	Federntechnik	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8150_*	siehe	mit 3 Federn	6/8/10 mm	Duschtürband FLINTER	einseitig 90° nach innen hin öffnend, mit einseitiger Lasche NEU: verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2 ■ MADE ■ IN ■ GERMANY
8150_*-2F	„Art.-Nr.-Endung“	mit 2 Federn				
8150_*-1F		mit 1 Feder				
8150_*-0F		ohne Federn				

Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	Federntechnik	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8152_*	siehe	mit 3 Federn	6/8/10 mm	Duschtürband FLINTER	einseitig 90° nach außen hin öffnend, mit einseitiger Lasche NEU: verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2 ■ MADE ■ IN ■ GERMANY
8152_*-2F	„Art.-Nr.-Endung“	mit 2 Federn				
8152_*-1F		mit 1 Feder				
8152_*-0F		ohne Federn				

Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	Federntechnik	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8154_*	siehe	mit 3 Federn	6/8/10 mm	Duschtürband FLINTER	einseitig 90° nach außen hin öffnend, mit beidseitiger Lasche NEU: verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2 ■ MADE ■ IN ■ GERMANY
8154_*-2F	„Art.-Nr.-Endung“	mit 2 Federn				
8154_*-1F		mit 1 Feder				
8154_*-0F		ohne Federn				

Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	Federntechnik	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8158_*	siehe	mit 3 Federn	6/8/10 mm	Duschtürband FLINTER	einseitig 155° nach außen hin öffnend, NEU: verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe (Schrauben an der Seitenteilbefestigung sichtbar)	1/2 ■ MADE ■ IN ■ GERMANY
8158_*-2F	„Art.-Nr.-Endung“	mit 2 Federn				
8158_*-1F		mit 1 Feder				
8158_*-0F		ohne Federn				

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

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



Duschtürband - FLINTER



Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	Federntechnik	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8160_*	siehe	mit 3 Federn	6/8/10 mm	Duschtürband FLINTER	einseitig 180° nach innen hin öffnend, NEU: verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8160_*-2F	„Art.-Nr.-Endung“	mit 2 Federn		Glas-Glas 180°		
8160_*-1F		mit 1 Feder				
8160_*-0F		ohne Federn				

■ MADE IN GERMANY

Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	Federntechnik	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8162_*	siehe	mit 3 Federn	6/8/10 mm	Duschtürband FLINTER	einseitig 180° nach außen hin öffnend, NEU: verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8162_*-2F	„Art.-Nr.-Endung“	mit 2 Federn		Glas-Glas 180°		
8162_*-1F		mit 1 Feder				
8162_*-0F		ohne Federn				

■ MADE IN GERMANY

FLINTER

Glasbearbeitung für 8 mm

Art.-Nr.	Oberfläche	Federntechnik	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8164_*	siehe	mit 3 Federn	6/8/10 mm	Duschtürband FLINTER	einseitig 225° nach außen hin öffnend, NEU: verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8164_*-2F	„Art.-Nr.-Endung“	mit 2 Federn		Glas-Glas 135°		
8164_*-1F		mit 1 Feder				
8164_*-0F		ohne Federn				

■ MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

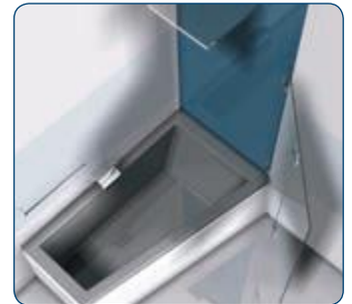
TF = Türflügel

W = Wand

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

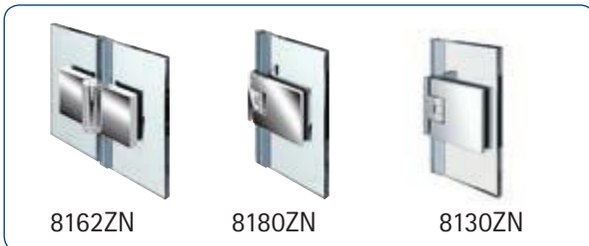


Passende Winkelverbinder für FLINTER finden Sie ab Seite 122.



Anwendung mit FLINTER (8162ZN) und dem Pendeltürband FLAMEA oder FLAMEA+:

- Damit können Fehlbedienungen nach außen hin vermieden werden.
- Die Reinigung der Türflügel kann außerhalb der Dusche ausgeführt werden.



- Bei der Anwendung als faltwand 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 1500 mm sollte wegen der Lastabtragung nicht überschritten werden.

INFO

Alle Anschlagtürbänder sind mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 126.

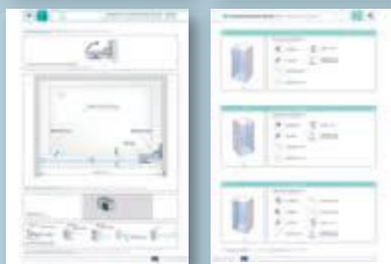


INFO

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 Ganzglasschusche – weitere Infos finden Sie auf Seite 230.



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



■ MADE
■ IN
■ GERMANY

NIVELLO⁺

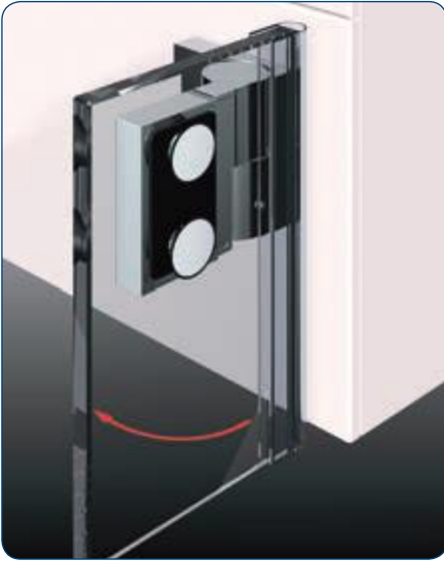
NIVELLO



NIVELLO⁺

NIVELLO

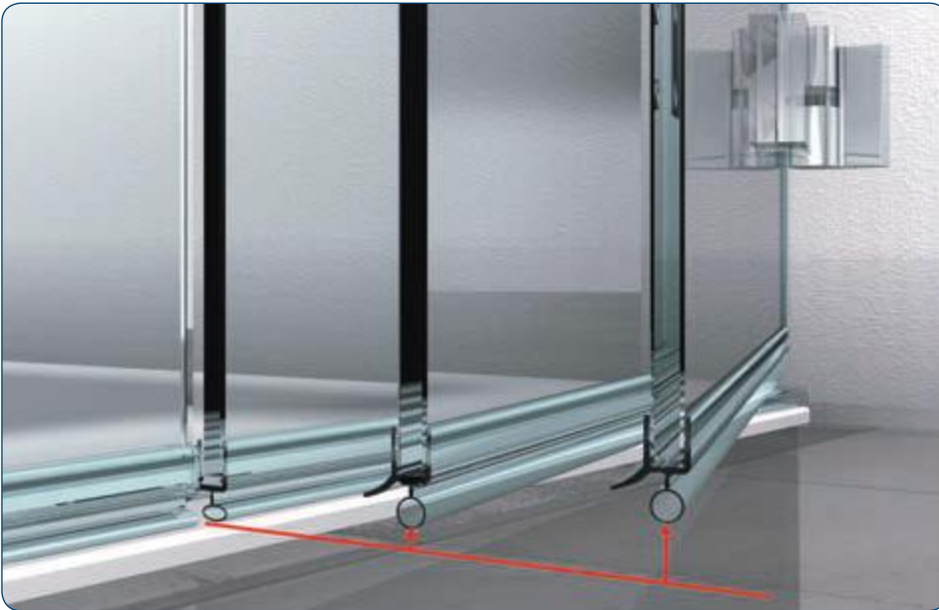
■ ■ Duschtürband Hebe-Senk NIVELLO



flächenbündig



mit Gegenplatte



- Hebe-Senk-Funktion - Hub ca. 6 mm, nach ca. 54°
- im Senkvorgang selbstschließend
- erhöhte Dichtigkeit im abgesenkten Zustand durch höheren Anpressdruck der Dichtungen
- Wandbefestigung wahlweise innen oder außen
- keine sichtbare Verschraubung



NIVELLO+
innen
flächenbündig

NIVELLO+

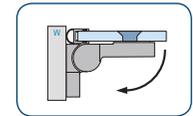
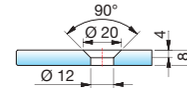
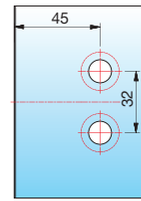
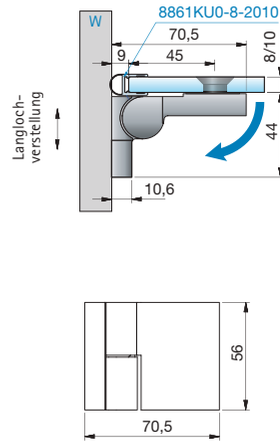
NIVELLO+ – flächenbündig

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

- 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

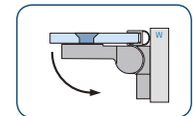
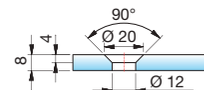
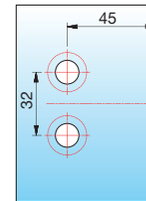
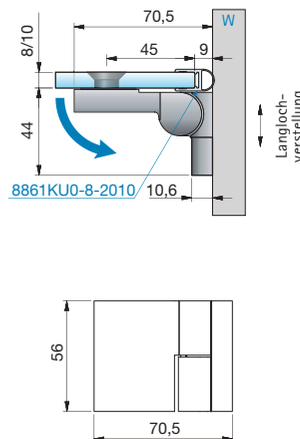


links montiert,
90° nach außen hin öffnend,
Lasche außen

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	1/2
8360ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion		
8360ZNPVD22-L	Edelstahleffekt		Glas-Wand 90°		

MADE
IN
GERMANY



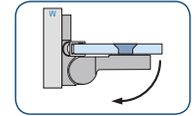
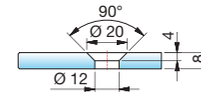
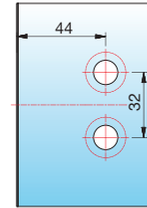
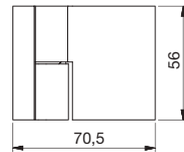
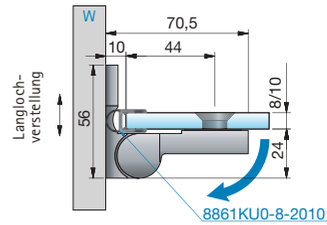
rechts montiert,
90° nach außen hin öffnend,
Lasche außen

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	1/2
8360ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion		
8360ZNPVD22-R	Edelstahleffekt		Glas-Wand 90°		

MADE
IN
GERMANY

Anschlagtürband NIVELLO+ - flächenbündig



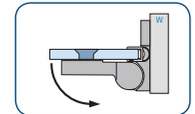
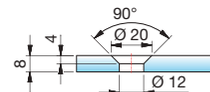
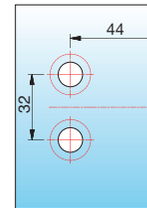
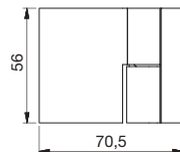
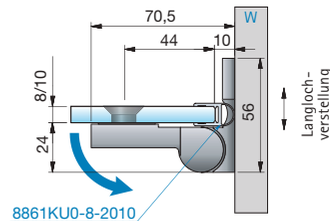
links montiert,
90° nach außen hin öffnend,
Lasche innen

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+ mit Hebe-Senk-Funktion	Glasbefestigung flächenbündig, Wandbefestigung innen mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	1/2
8368ZN1-L	mattverchromt				
8368ZNPVD22-L	Edelstahleffekt				

MADE
IN
GERMANY

NIVELLO+



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+ mit Hebe-Senk-Funktion	Glasbefestigung flächenbündig, Wandbefestigung innen mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	1/2
8368ZN1-R	mattverchromt				
8368ZNPVD22-R	Edelstahleffekt				

MADE
IN
GERMANY

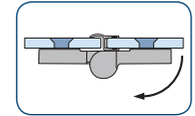
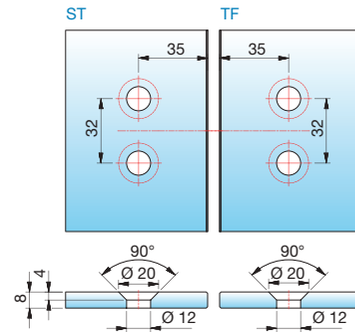
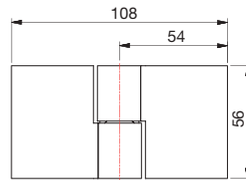
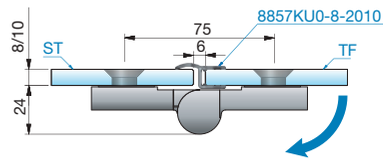
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



Anschlagtürband NIVELLO+ - flächenbündig

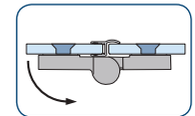
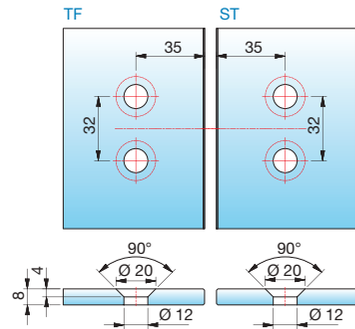
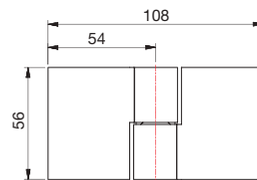
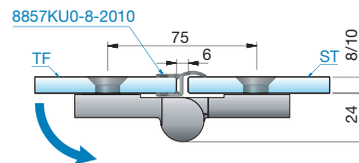


links montiert,
180° nach außen hin öffnend

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+ mit Hebe-Senk-Funktion	Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	1/2
8362ZN1-L	mattverchromt				
8362ZNPVD22-L	Edelstahleffekt				

MADE
IN
GERMANY



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+ mit Hebe-Senk-Funktion	Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	1/2
8362ZN1-R	mattverchromt				
8362ZNPVD22-R	Edelstahleffekt				

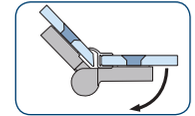
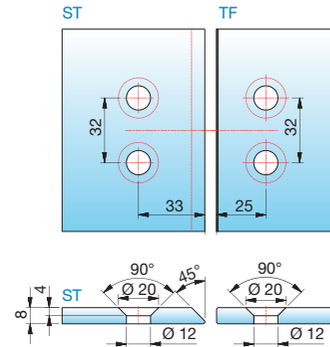
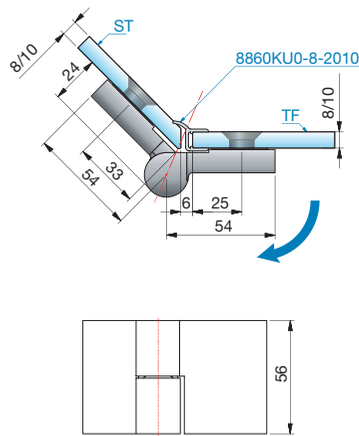
MADE
IN
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

Anschlagtürband NIVELLO+ - flächenbündig

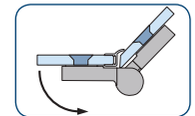
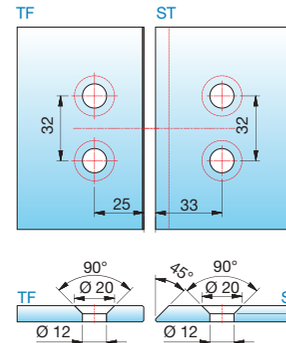
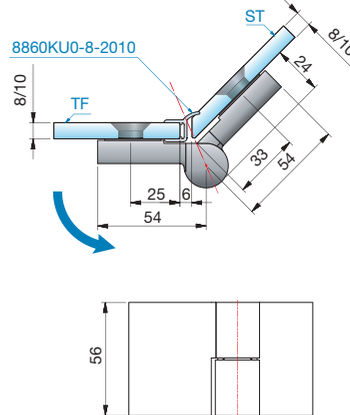


links montiert,
180° nach außen hin öffnend
(2. Nulllage)

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



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

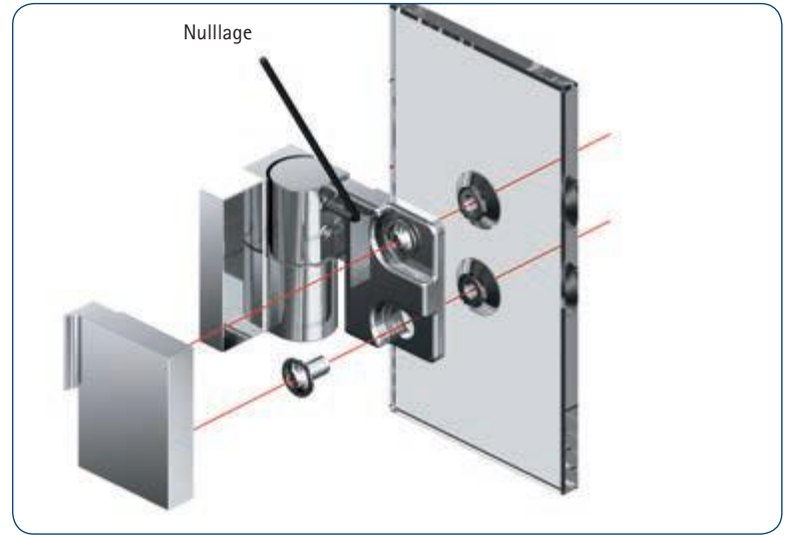
W = Wand



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



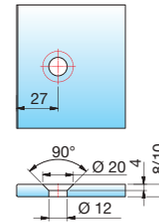
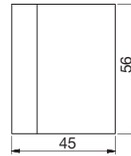
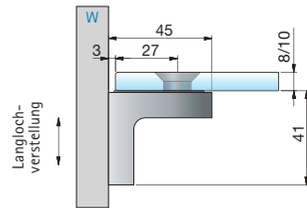
- Flächenbündige Glasbefestigung für eine einfachere Reinigung

INFO

Alle Anschlagtürbänder sind mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 126.

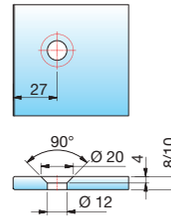
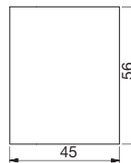
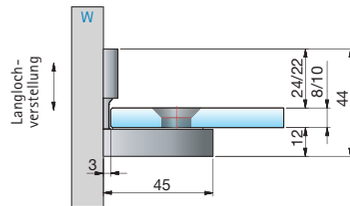
Winkelverbinder NIVELLO+ - flächenbündig



Glasbearbeitung
für 8/10 mm Glas

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

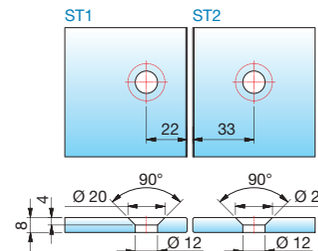
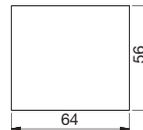
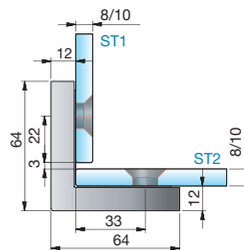
MADE
IN
GERMANY



Glasbearbeitung
für 8/10 mm Glas

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8381ZN5	glanzverchromt	8/10 mm	Winkelverbinder, Glas-Wand 90° flächenbündig	Lasche innen mit Langlochverstellung, Abdeck- kappe, Punkthalter ± 2 mm in jede Richtung verstellbar	1/2
8381ZN1	mattverchromt				
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+, Glas-Glas 90°, flächenbündig	Abdeckkappe, Punkthalter ± 2 mm in jede Richtung verstellbar	1/2
8382ZN1	mattverchromt				
8382ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE
IN
GERMANY

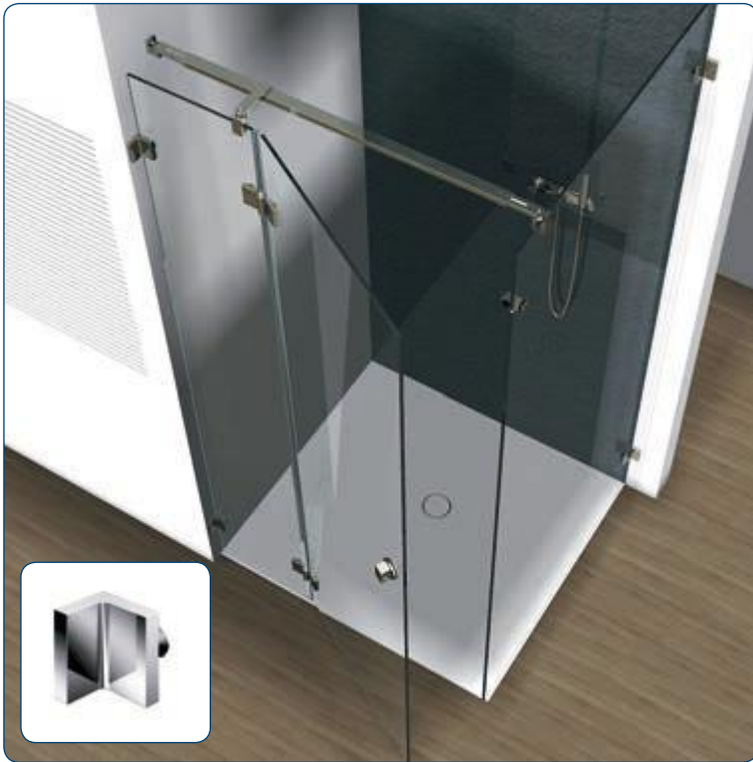
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



Winkelverbinder NIVELLO+ - flächenbündig



Flächenbündiger Griff auf Seite 166.



NIVELLO - mit Gegenplatte

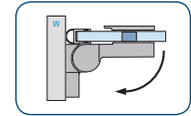
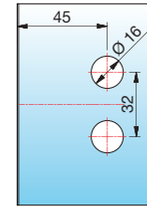
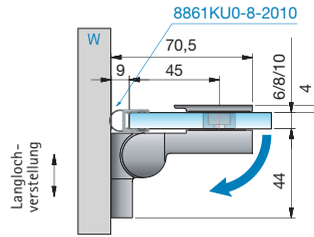
NIVELLO vereint die besonderen technischen Möglichkeiten von NIVELLO+ mit einer einfachen Glasbearbeitung durch die Verwendung von einer sehr flachen Gegenplatte. Das System spielt seine Stärken z.B. bei der Verwendung von Badewannen-Faltwänden optimal aus.

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



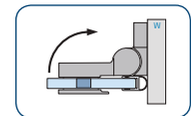
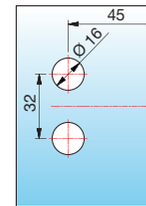
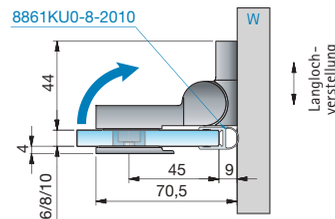
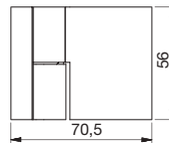


Anschlagtürband NIVELLO - mit Gegenplatte



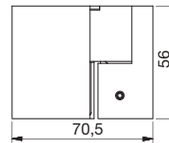
links montiert,
90° nach außen hin öffnend,
Lasche außen

Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



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

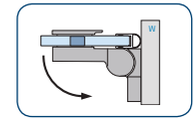
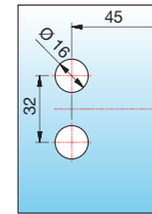
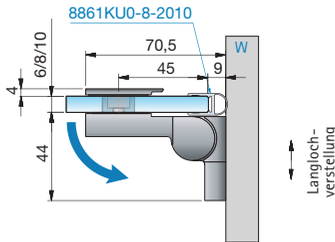
Alle gezeigten
Maße/Dichtprofile
gelten für 8 mm Glas.



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	

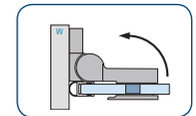
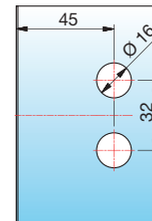
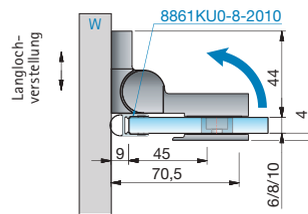
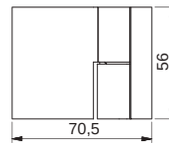
MADE
IN
GERMANY

Anschlagtürband NIVELLO - mit Gegenplatte



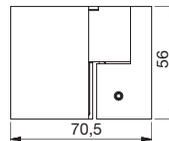
rechts montiert,
90° nach außen hin öffnend
Lasche außen

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	1/2
8361ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8361ZNPVD22-R	Edelstahleffekt		Glas-Wand 90°	für beide Situationen montierbar, Nulllage einstellbar	

MADE
IN
GERMANY

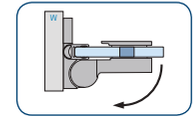
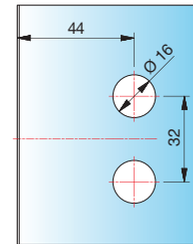
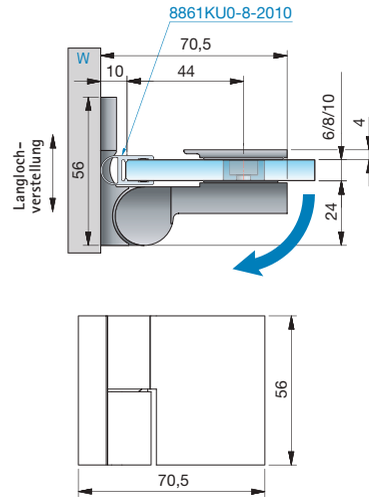
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



Anschlagtürband NIVELLO - mit Gegenplatte

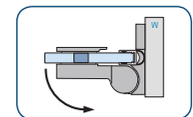
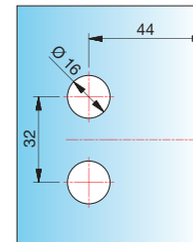
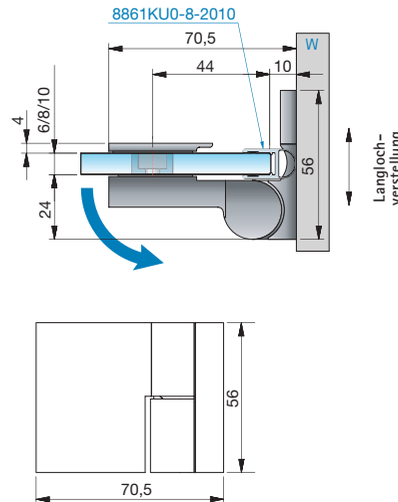


links montiert,
90° nach außen
öffnend
Lasche innen

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

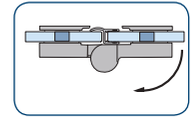
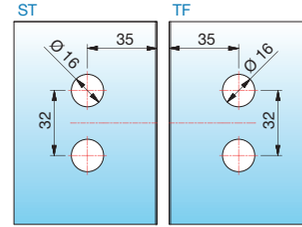
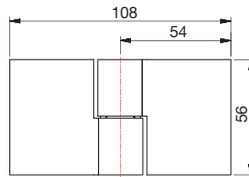
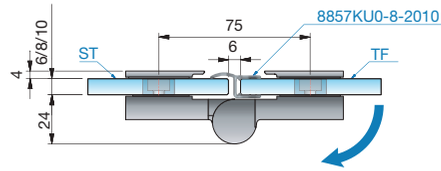
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

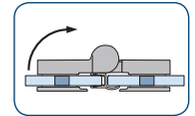
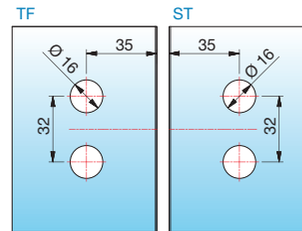
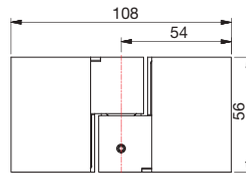
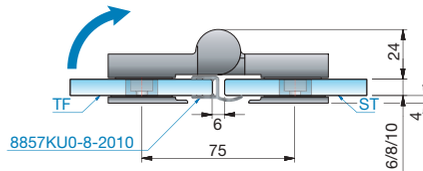


Anschlagtürband NIVELLO - mit Gegenplatte



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

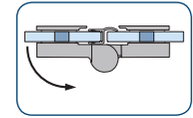
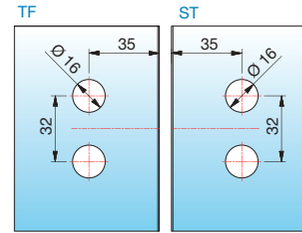
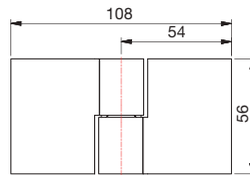
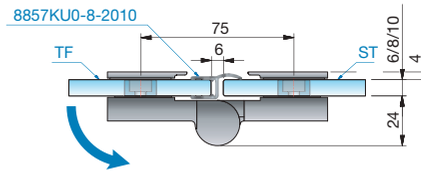
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

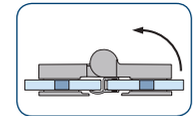
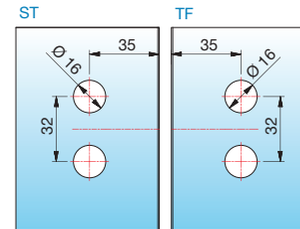
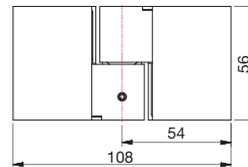
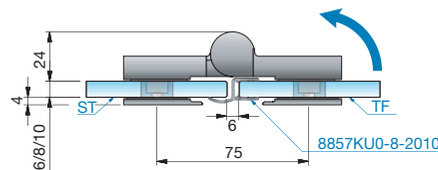


Anschlagtürband NIVELLO - mit Gegenplatte



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	

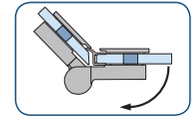
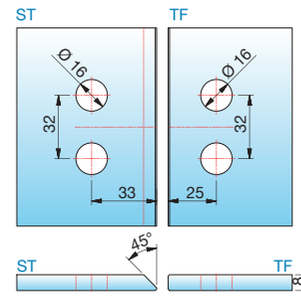
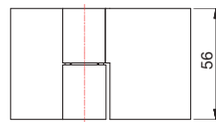
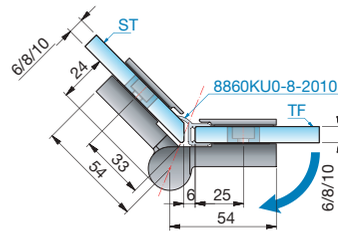
MADE
IN
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

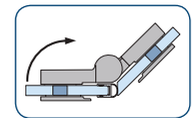
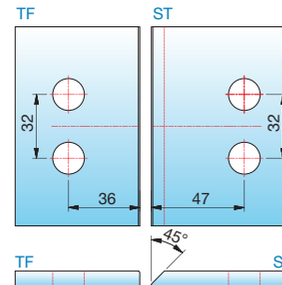
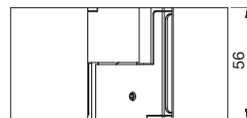
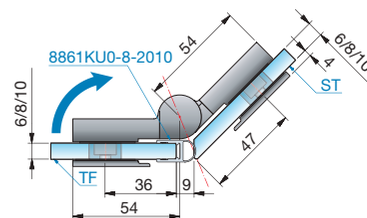
W = Wand

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

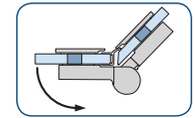
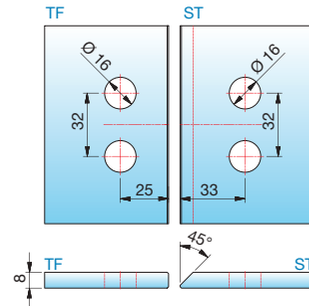
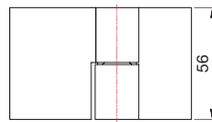
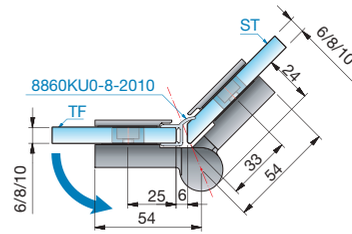
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

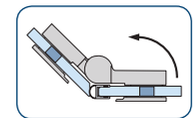
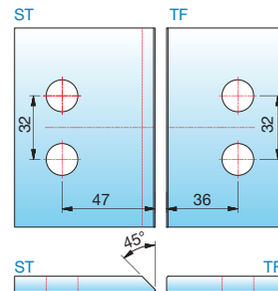
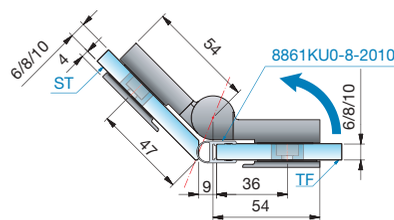


Anschlagtürband NIVELLO - mit Gegenplatte



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

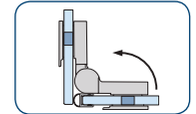
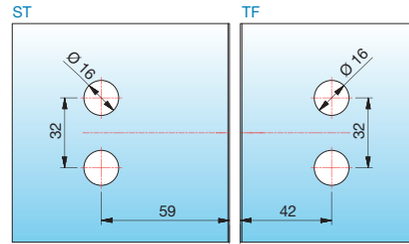
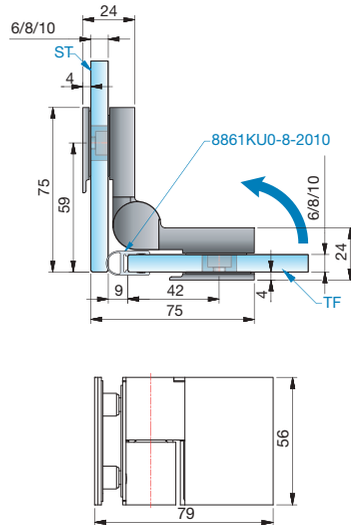
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



Anschlagtürband NIVELLO - mit Gegenplatte

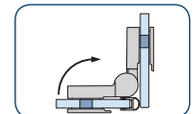
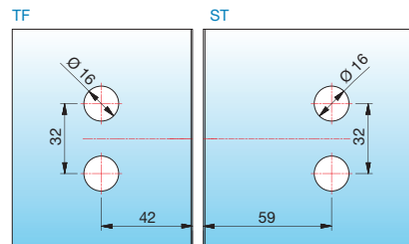
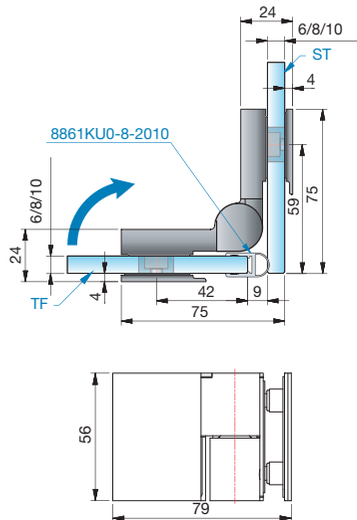


links montiert,
90° nach innen hin öffnend

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



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

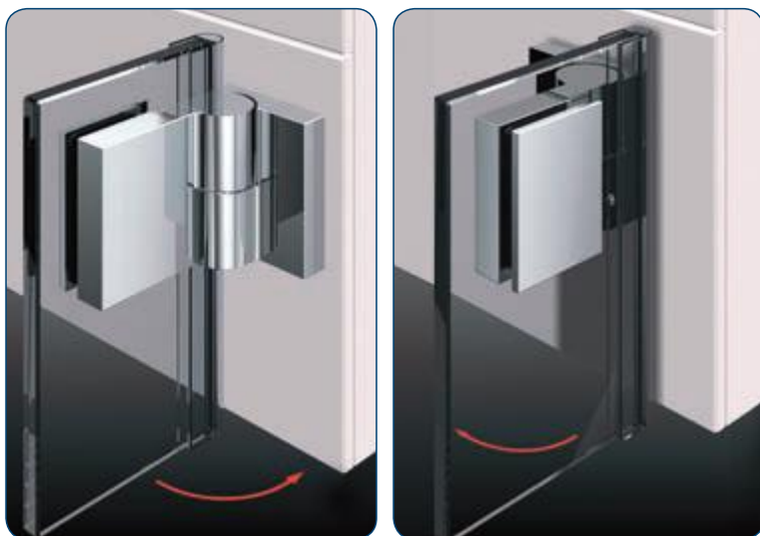
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

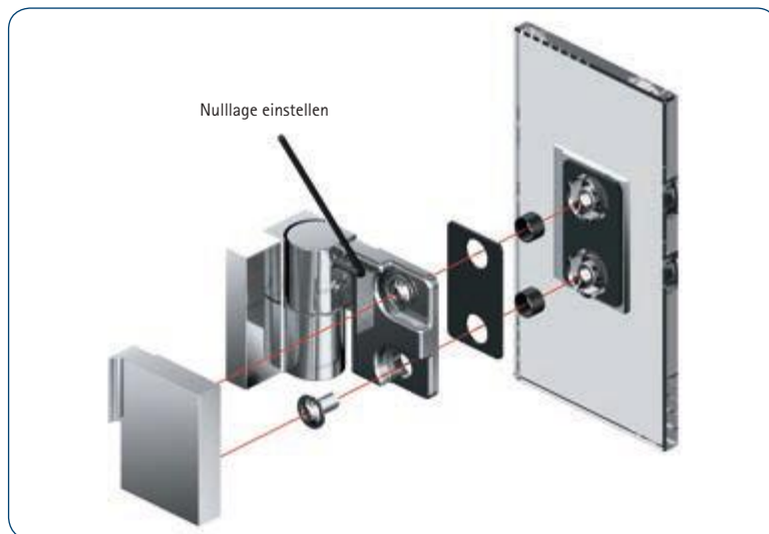
W = Wand



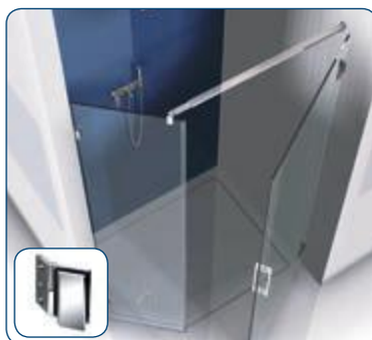
Anschlagtürband NIVELLO - mit Gegenplatte



- Anschraubplatte innen oder Anschraubplatte außen
- DIN links und DIN rechts nach innen oder außen hin öffnend erhältlich



- Stufenlos einstellbare Nulllage



Passende Winkelverbinder für NIVELLO finden Sie auf Seite 122.

INFO

Alle Anschlagtürbänder sind mit Dichtprofilen zu verbauen, um Beschädigungen am Glas zu vermeiden.

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 126.

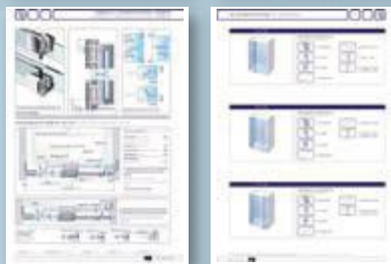


INFO

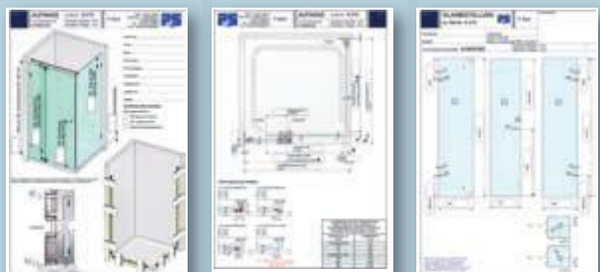
Unser Service für Sie!

Auf www.pauli.de finden Sie:

- unseren technischen Katalog FLUTURE.



- 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 230.



MADE
 IN
 GERMANY



FLUTURE

■ Duschtürband FLUTURE

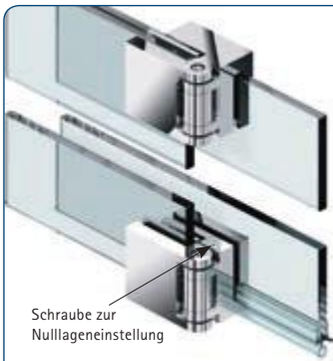


FLUTURE
Verbaung "on demand"

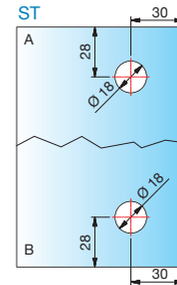
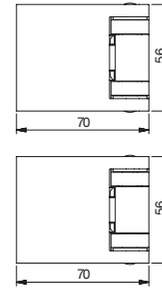
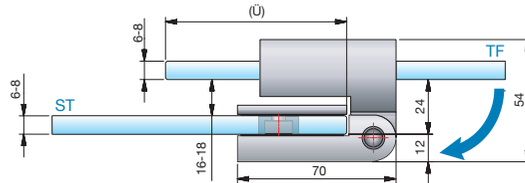
FLUTURE – Stilsicher: ästhetisch und funktional

FLUTURE ist Kubismus pur: Durch die Anordnung der Beschläge im oberen und unteren Bereich des Glastürflügels entsteht ein Höchstmaß an Transparenz und Funktionalität. Das wichtigste FLUTURE-Merkmal ist die Klemmung am Türflügel. Sie ermöglicht die stufenlos regulierbare Überlappung und damit zugleich den einfachen Ausgleich bauseits vorhandener Toleranzen. Diese Technik ermöglicht eine optimale Vorplanung und eine frühzeitige Glasbestellung.

- 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



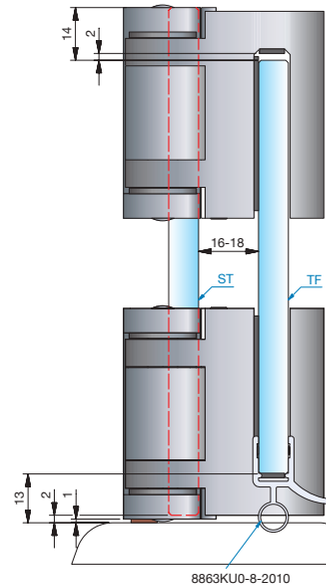
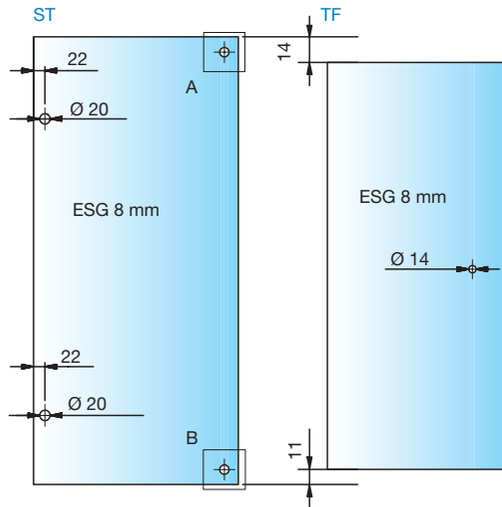
Schraube zur Nulllageneinstellung



Glasbearbeitung für 6/8 mm Glas

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

MADE
IN
GERMANY



8863KU0-8-2010

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

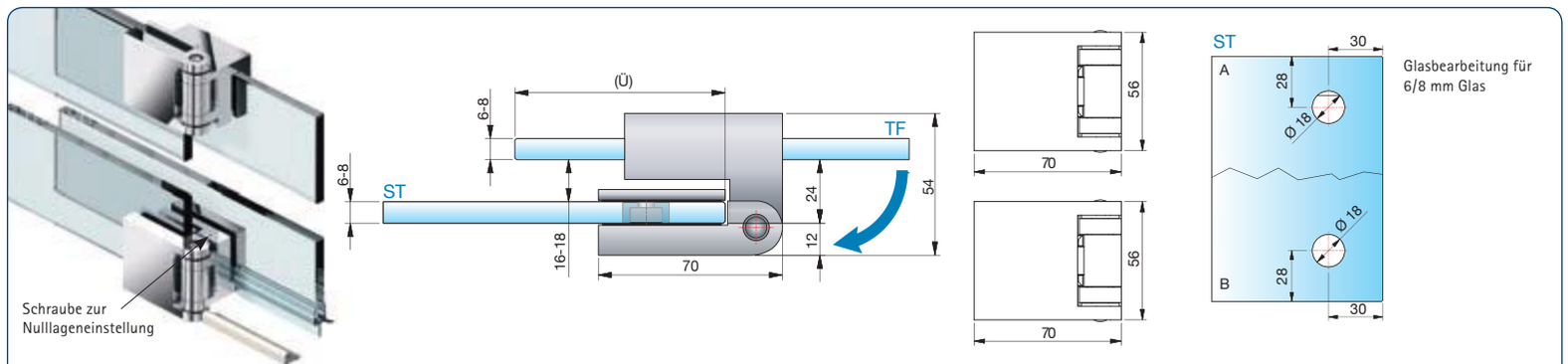


ST = Seitenteil

TF = Türflügel

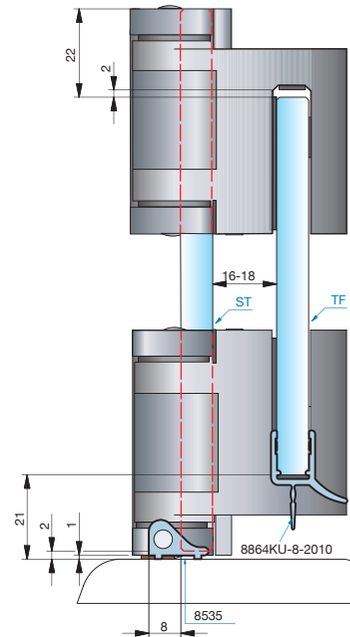
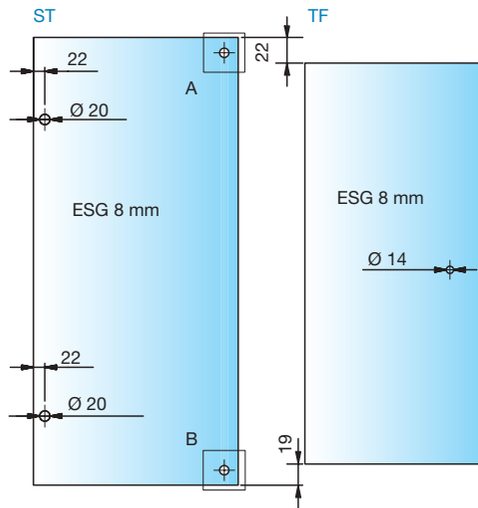
Ü = Überlappung

Duschtürband FLUTURE



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8192ZN5-BS	glanzverchromt	6/8 mm	Duschtürband 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



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

INFO

Bitte beachten Sie die Montagehinweise ab Seite 126 .



- optimiert für die Verbauung mit oder ohne Schwallenschutz

Starre Winkelverbinder für FLAMEA, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE



FLAMEA

Bohrung \varnothing 20 mm oder Randausschnitt R35

Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas

Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8187ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder	Wandbefestigung mit Langlochverstellung, NEU: verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8187ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8187ZNPVD22	Edelstahleffekt				

FLINTER

Glasbearbeitung für 8 mm Glas

Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8188ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder	NEU: verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8188ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 90°		
8188ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

NIVELLO

Bohrung \varnothing 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

FLUTURE

Glasbearbeitung für 8 mm Glas

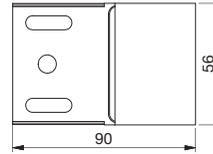
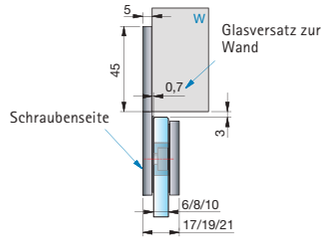
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8172 ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder, Glas-Glas 90°	-	1/2
8172 ZN1	mattverchromt				
8172 ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

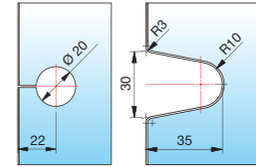
ST = Seitenteil TF = Türflügel W = Wand



Verstellbarer Winkelverbinder für FLAMEA, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE

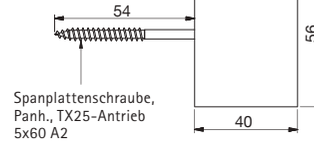
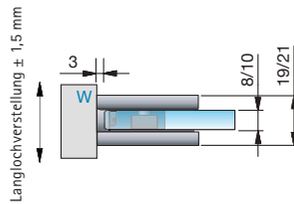


Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35

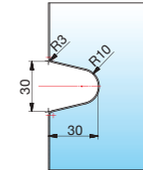


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas

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				MADE IN GERMANY
8174ZNPVD22	Edelstahleffekt				

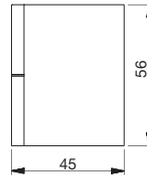
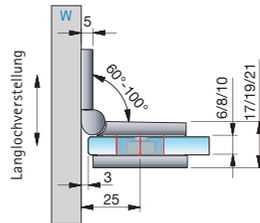


Glasbearbeitung: Randausschnitt R30

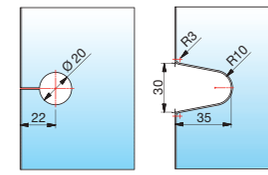


Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

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



Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

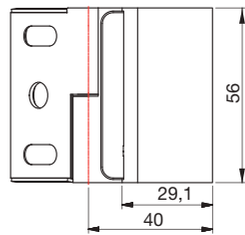
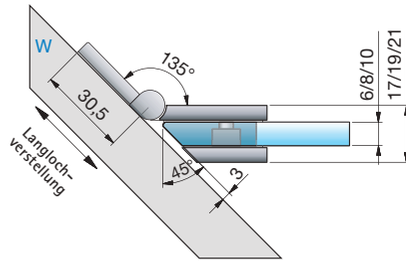
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8171ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder Glas-Wand 90°	Wandbefestigung mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, Winkelgradzahl stufenlos von 60°-100° verstellbar	1/2
8171ZN1	mattverchromt				MADE IN GERMANY
8171ZNPVD22	Edelstahleffekt				

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8171ZN

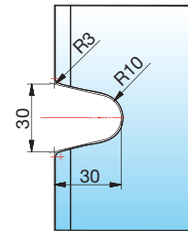
Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
60°	29 mm	30°	-
65°	28 mm	25°	-
70°	26 mm	20°	-
75°	25 mm	15°	Bohrung geschlitzt
80°	24 mm	10°	Bohrung geschlitzt
85°	23 mm	5°	Bohrung geschlitzt
90°	22 mm	ohne Gehrung	Bohrung geschlitzt
95°	21 mm	5°	Bohrung geschlitzt
100°	21 mm	10°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



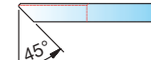
FLAMEA



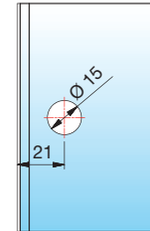
Randausschnitt R30 bei 135°



bei 125°-140°



Bohrlochmaß bei 100°



bei 100°-125°



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

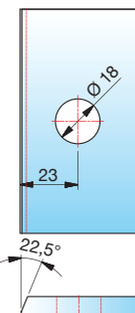
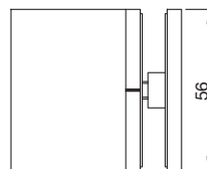
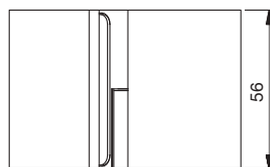
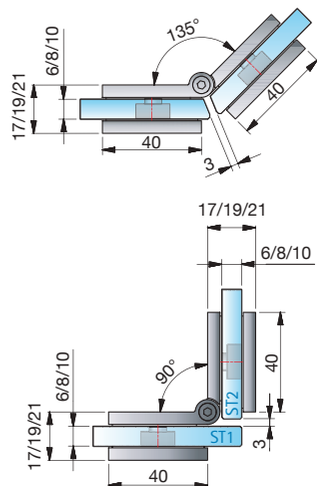
FLINTER

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

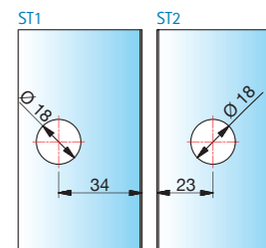


Verstellbarer Winkelverbinder für FLAMEA, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE



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				

MADE IN GERMANY

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



Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

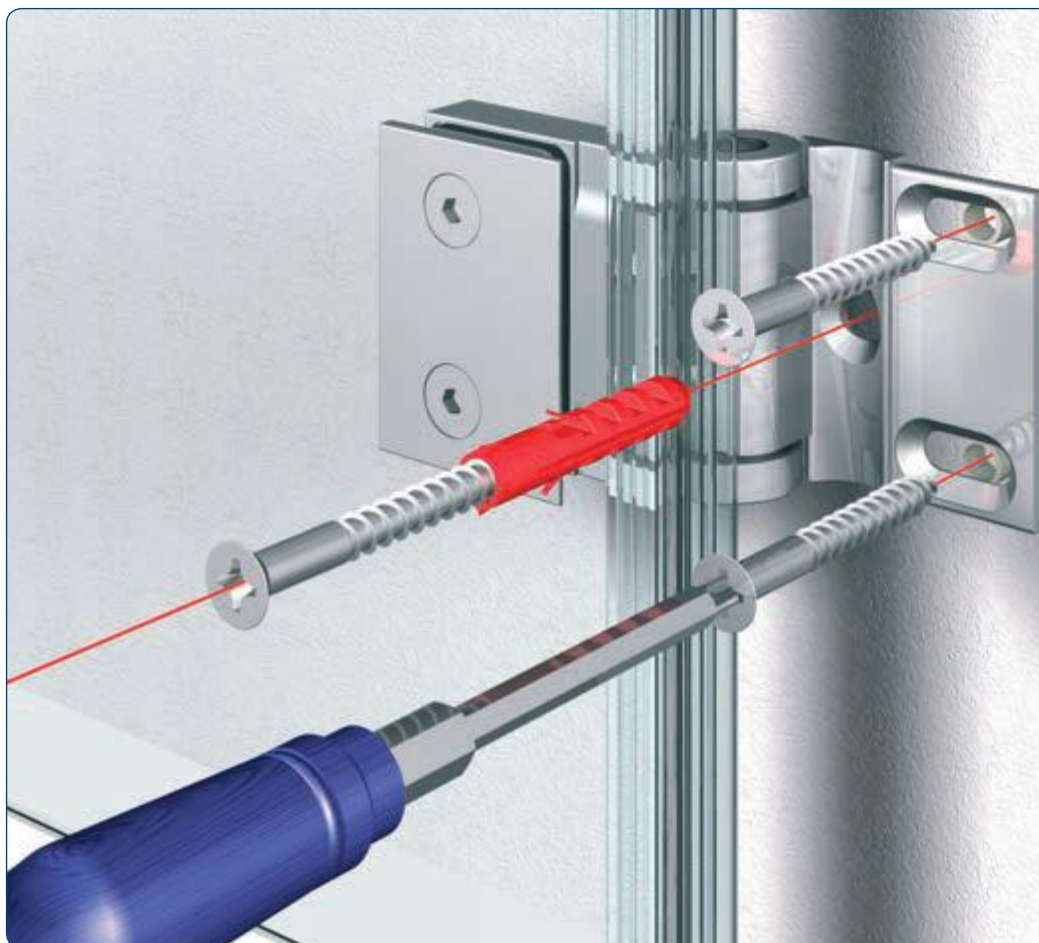
Papillon

Fliinter

Nivello+

Nivello

Fluture



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.

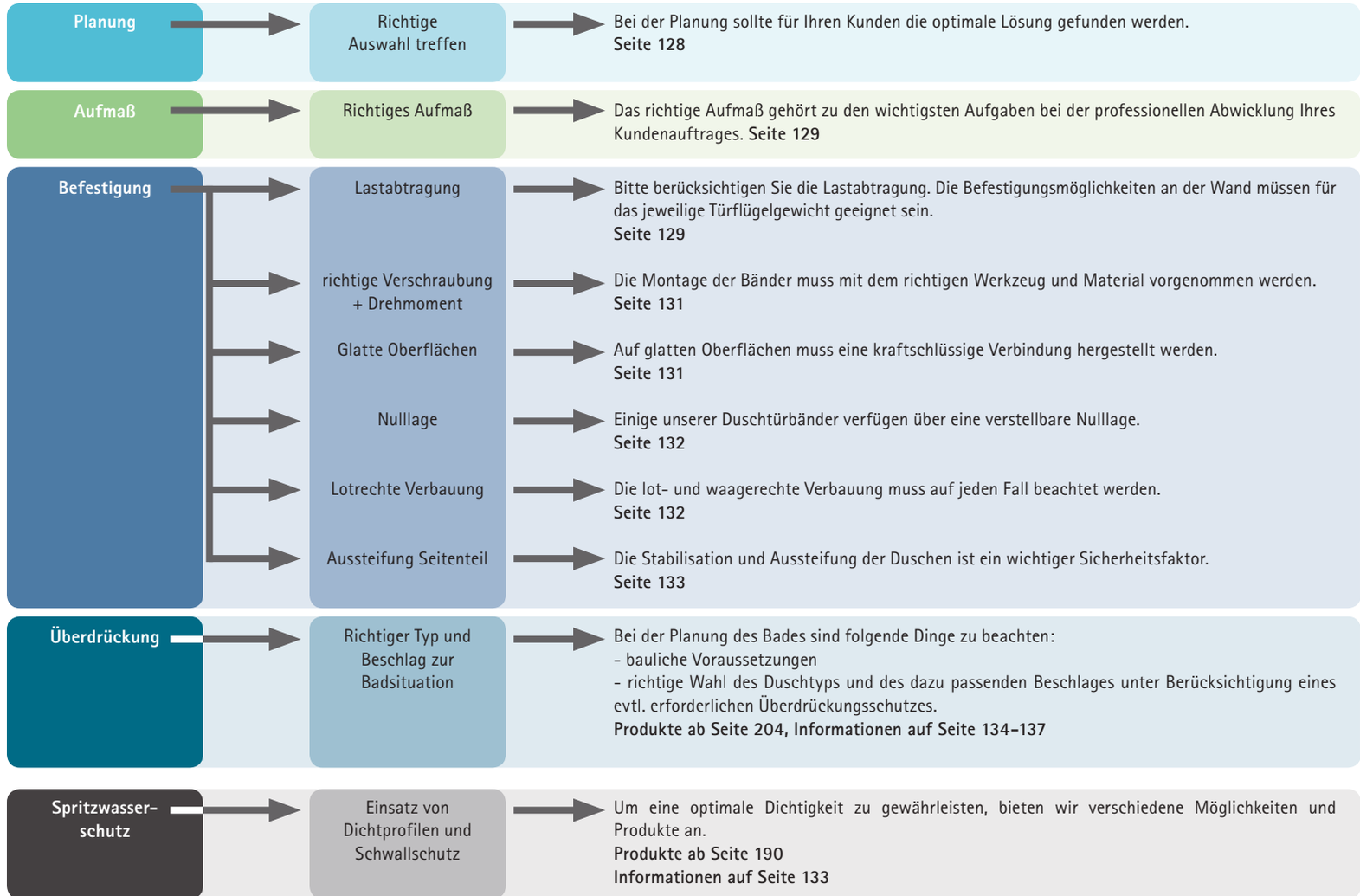
Bitte beachten Sie: Bedingung für die Gewährleistung bzw. Garantie ist der Einbau gemäß Montageanleitung.





Duschenmontage

■ Wichtige Schritte für die richtige Verbauung



PAULI AKADEMIE
SCHULUNG SCHAFFT VORSPRUNG

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 226.



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.



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 www.pauli.de



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



Pontere

Allgemeine Hinweise

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

Flamea+

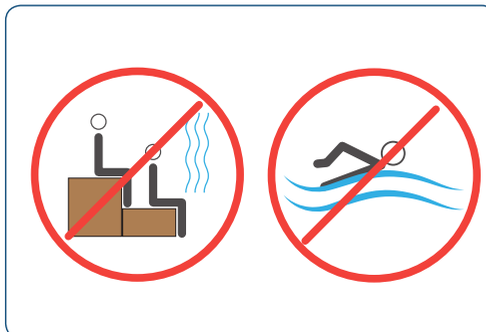
Verbauungsorte

- 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.

Flamea

Fairfalla

Pillango



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.

Papillon

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.

Flinter

Nivello+

Nivello

Fluture

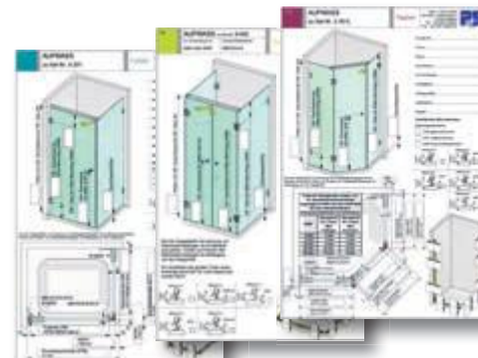




Aufmaß

Aufmaß richtig gemacht

- Das richtige Aufmaß gehört zu den wichtigsten Aufgaben bei der professionellen Abwicklung Ihres Kundenauftrages. Fehler müssen vermieden werden, da sie nur mit Zeitverlust und z. T. hohen Kosten korrigiert werden können.
- Vermittlung von systematischem Wissen für das Aufmaß erhalten Sie bei unseren Duschen-Level-Schulungen.
- Außerdem finden Sie unter www.pauli.de 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: <small>(außer 8404)</small>	50kg
	maximale Türbreite: <small>(bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 10 mm Glas)</small>	1000 mm

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

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

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

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

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



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

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

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

	Fluture Tragkraft:	36kg
	maximale Türbreite: <small>(bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</small>	900 mm

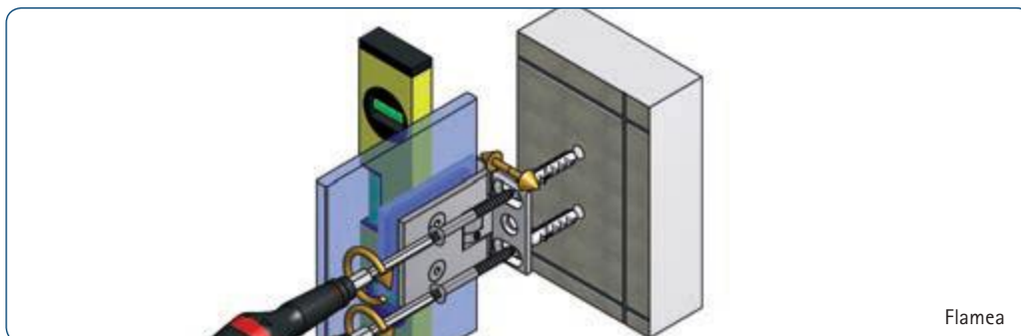
- Pontere
- Flamea+
- Flamea
- Farfalla
- Pillango
- Papillon
- Flinter
- Nivello+
- Nivello
- Fluture



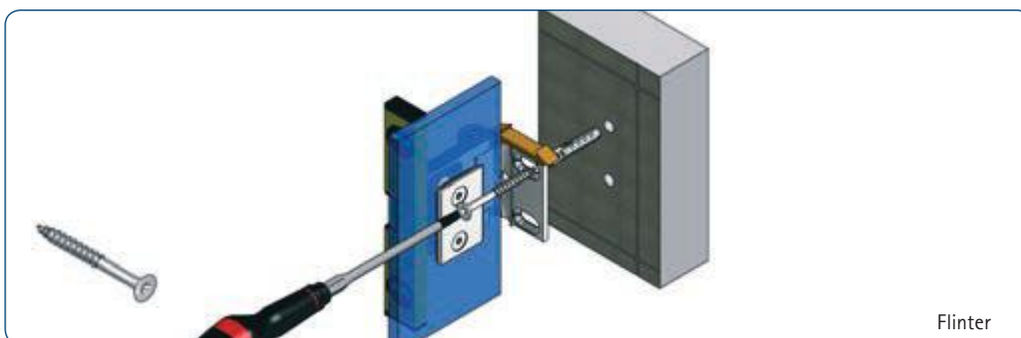
Befestigung

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. 219



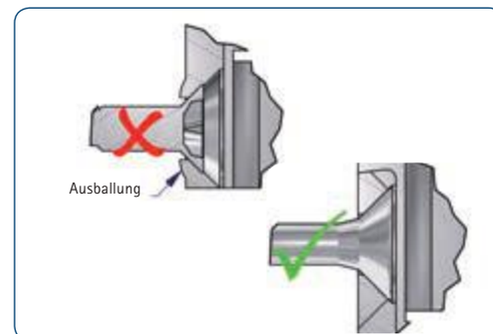
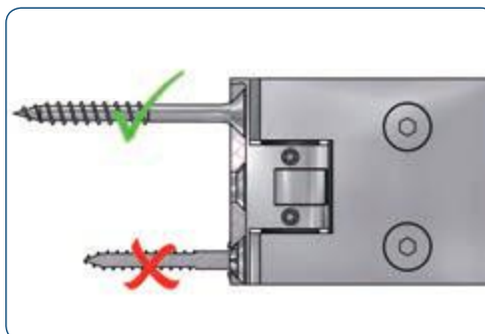
Flamea



Flinter

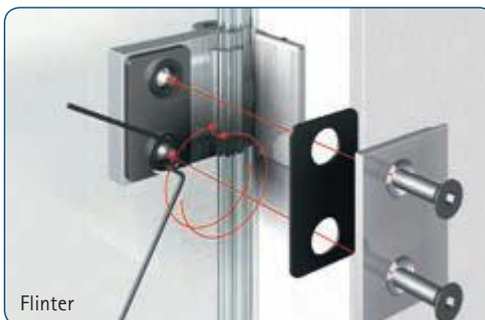
Vorsicht Ausbuchtung

- Der Schraubenkopf ist zu klein – die Schraube hat sich in die Wandlasche eingquetscht. Dadurch entsteht eine Deformation als Ausbuchtung.
- 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.

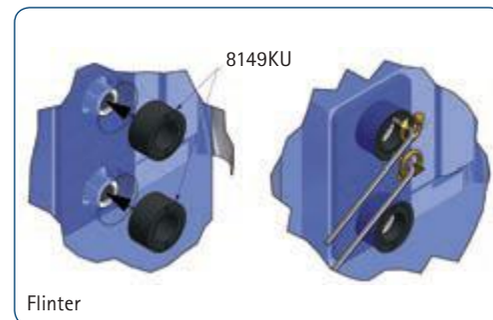


Richtige Verschraubung

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



Flinter



Flinter



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"



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 219).





Pontere

Befestigung

Flamea+

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.

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

Nivello

Flutture



Nulllageneinstellung am Beispiel Flamea / Flamea+



Nulllageneinstellung am Beispiel Nivello / Nivello+



Nulllageneinstellung am Beispiel Pontere



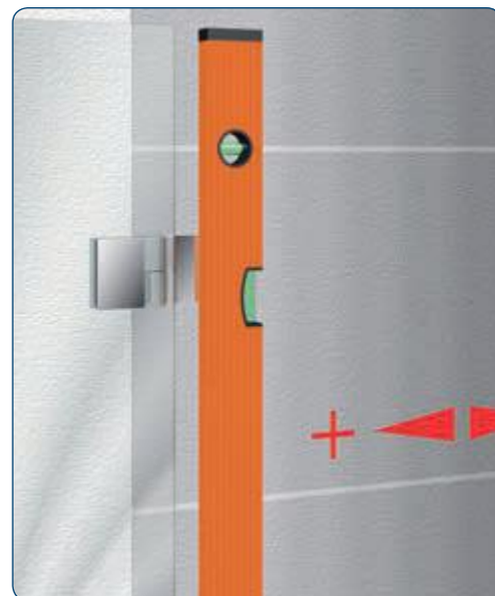
Nulllageneinstellung am Beispiel Pillango



Nulllageneinstellung am Beispiel Flutture

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.

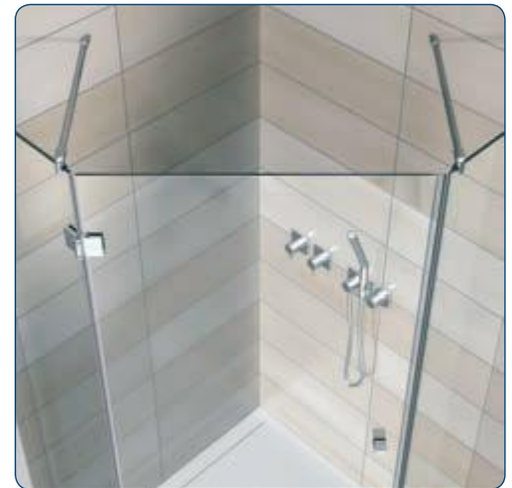




Befestigung

Aussteifung Seitenteil

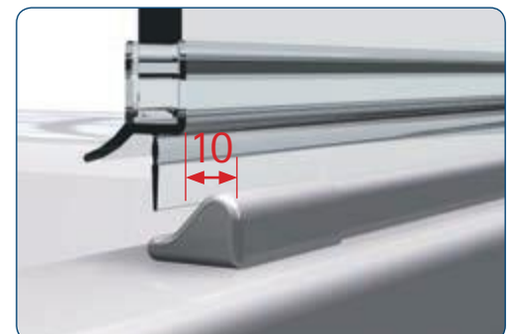
- Die Ganzglasduschen sollten mit Stabilisierungsstangen ausgesteift werden.
- Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisierungsstangen unterschiedlich sein.
- Dabei ist zu beachten, dass alle Seitenteile genügend ausgesteift sind.
- Unsere Anwendungstechnik berät Sie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



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 Schwallschutz DIN konform verbaut werden.
- Die komplette Übersicht aller Dichtprofile und Schwallschutzprofile sowie deren Anwendungsmöglichkeiten finden Sie ab Seite 196.
- Damit u.U. austretendes Spritzwasser aufgefangen und wieder in die Duschkabine zurückgelangen kann, ist der Schwallschutz mit ausreichendem Abstand zur Glasfläche zu positionieren und innen wie außen zu versiegeln.



Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

Nivello

Fluture



Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

Nivello

Fluture

Überdrückung

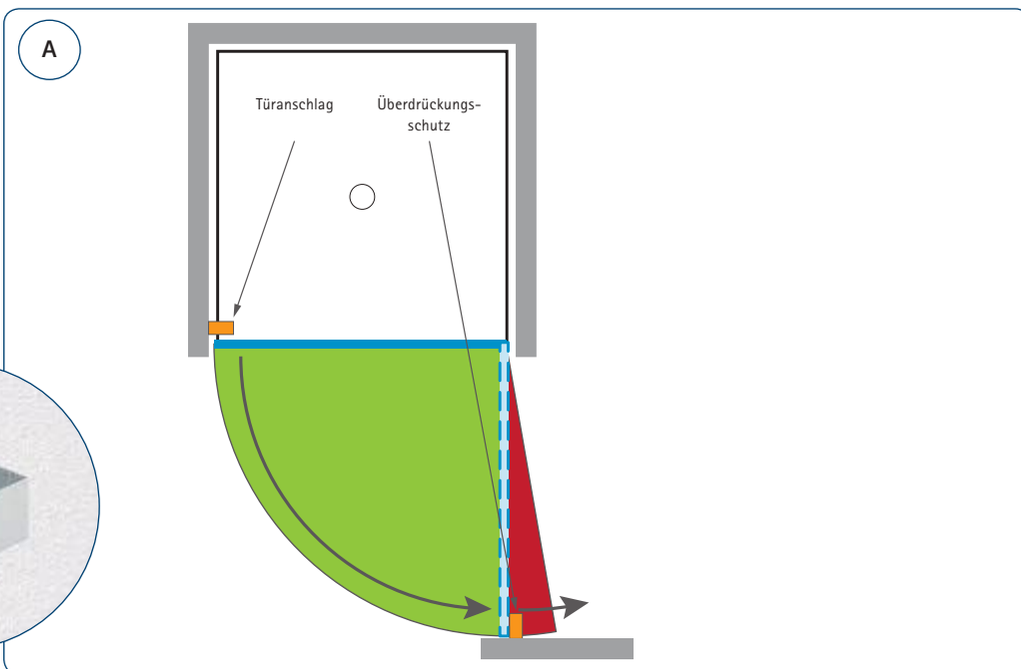
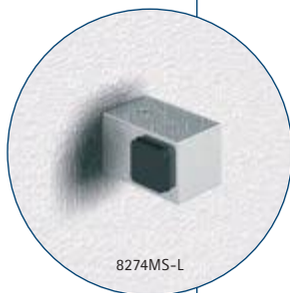


Überdrückungs- und Anschlagsschutz

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.



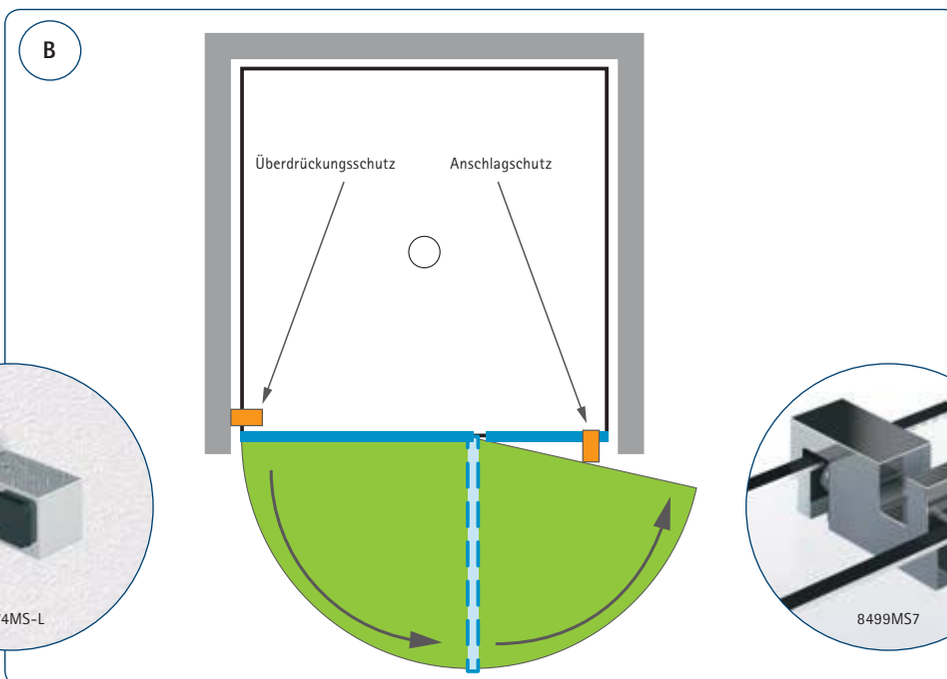


Überdrückung



**Überdrückungs- und Anschlagsschutz
richtig eingesetzt**

B: Wir empfehlen die Möglichkeit mit einer Tür und einem weiteren Glaseitenteil. 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.



Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

Nivello

Fluture



Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

Nivello

Fluture

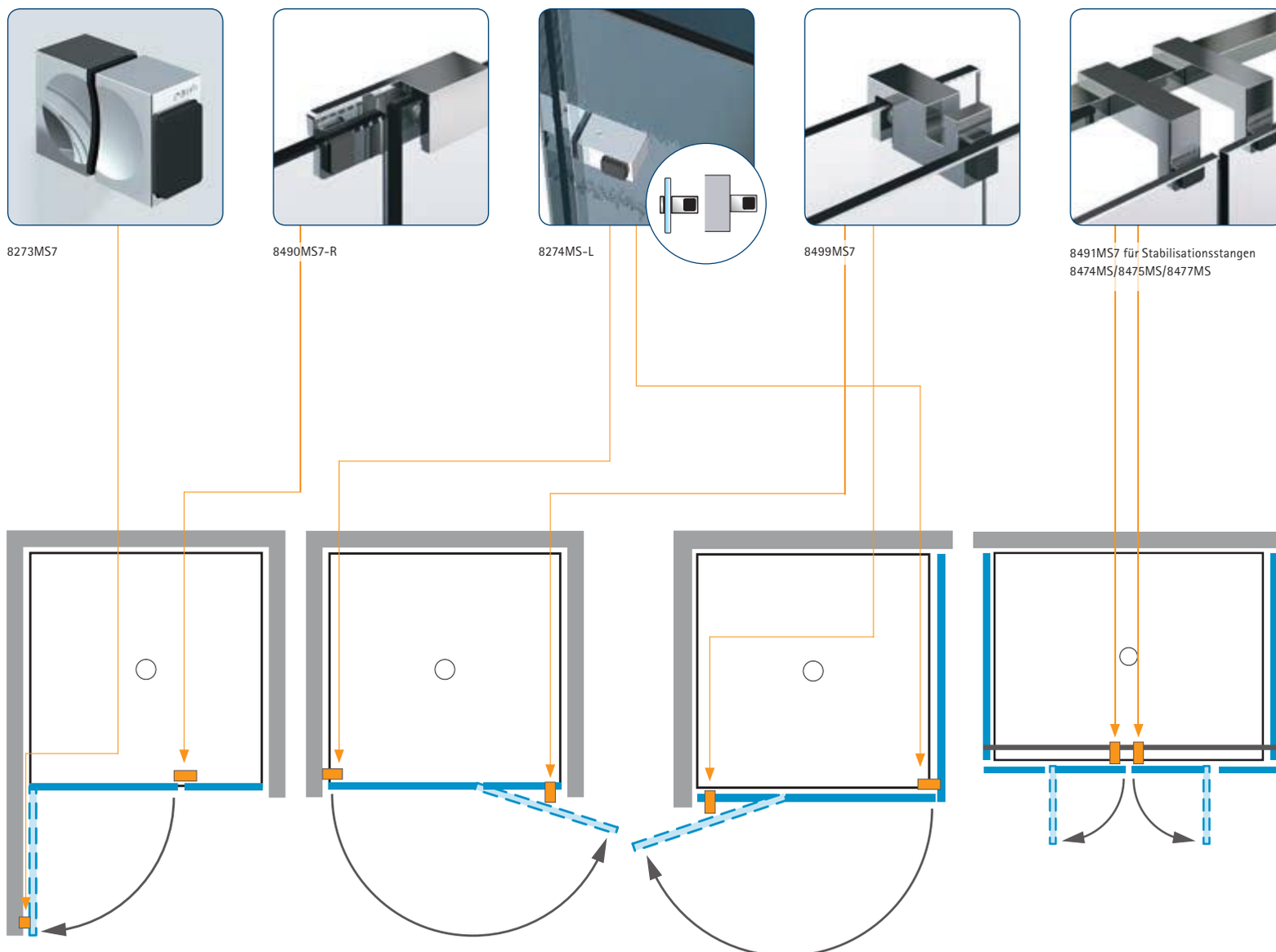
Überdrückung

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 210.





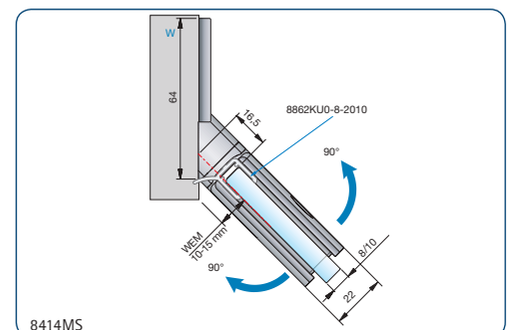
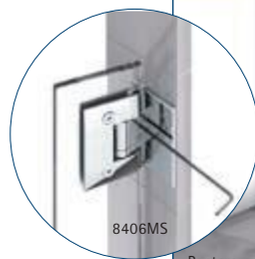
Verbauung allgemein

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



INFO

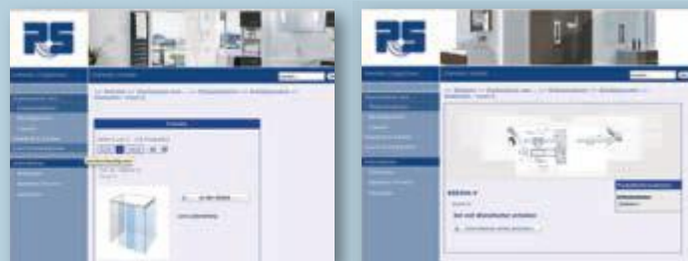
Unser Service für Sie!

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





■ Schiebetürsystem Vivere II

Vivere II





VIVERE II
Raumwunder

Vivere II

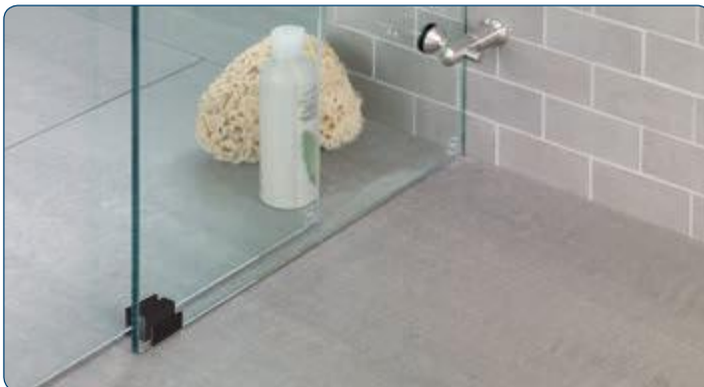




VIVERE II - Ausgewogen: intuitiv und technisch

VIVERE ist der designorientierte Schiebetürbeschlag von Pauli + Sohn und für jeden Raumbedarf die richtige Wahl. Geeignet für Nischen-, Eck- und U-Duschen, bewährt aber auch für Großraumduschen. Technisch glänzt das VIVERE-System mit der exzentrisch höhenverstellbaren Glastür und den in drei Achsen verstellbaren Winkelhaltern für eine perfekte Anpassung.

- 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

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

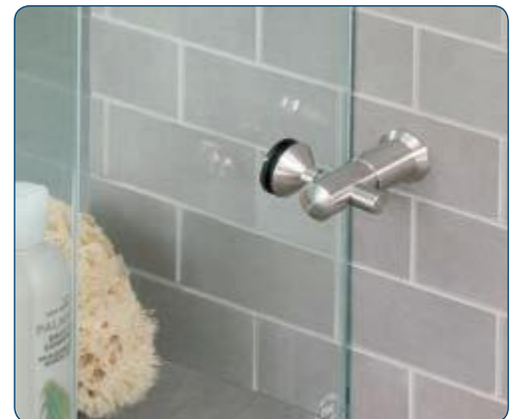
U-Duschen

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



Rundduschen

Vivere	
-	8522VA (E)
8570VA R500 (F)	-
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 214.



Einflügelige 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

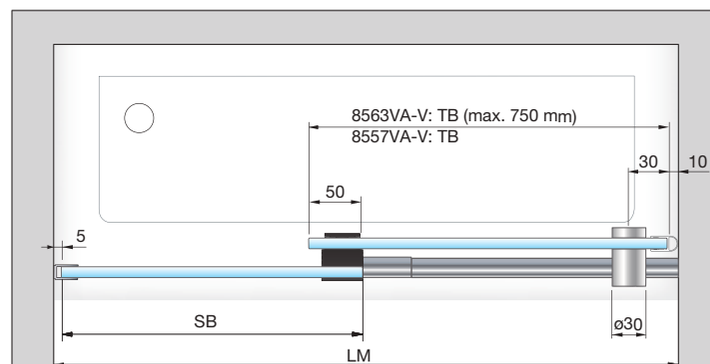
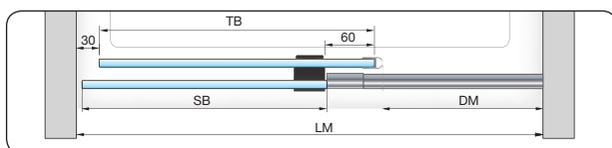


Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8557VA-V

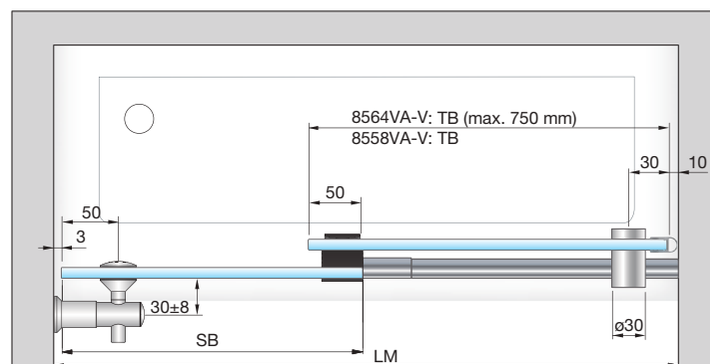
$DM = (LM + (20 \text{ mm} - \text{Dichtprofil}))/2 - 80 \text{ mm}$
 Beispiel: $DM = (1150 + (20 \text{ mm} - 10))/2 - 80 \text{ mm}$
 $DM = 500 \text{ mm}$

Bei der Bestellung werden lichtetes Maß (LM) und
 Duschhöhe (DH) benötigt.

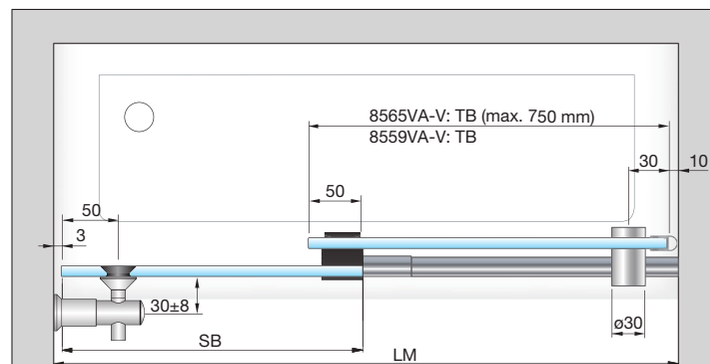
Dichtprofil Abzugsmaß: 10 mm



Set 8563VA-V: Einfachlaufrohr, Nische, U-Profil, bis 1200 mm
 Set 8557VA-V: Doppellaufrohr, Nische, U-Profil, bis 2000 mm



Set 8564VA-V: Einfachlaufrohr, Nische, Wandhalter erhaben, bis 1200 mm
 Set 8558VA-V: Doppellaufrohr, Nische, Wandhalter erhaben, bis 2000 mm



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

SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

LM = Lichtetes Maß



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

MADE
IN
GERMANY

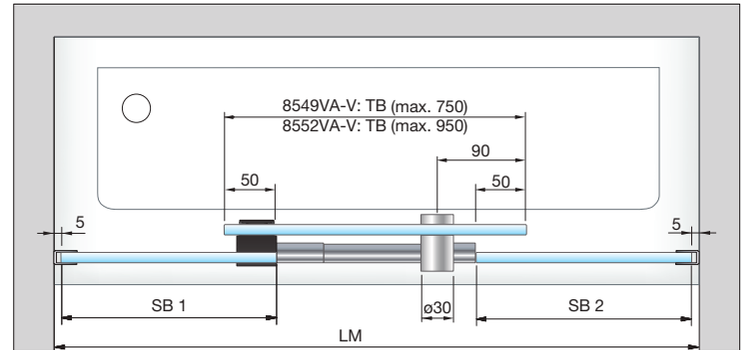


Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8549VA-V

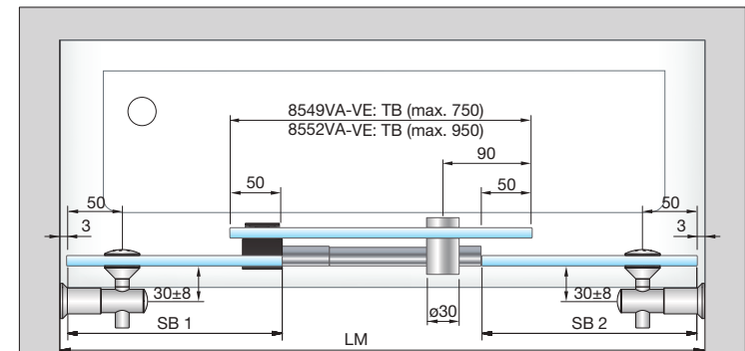


Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8552VA-V

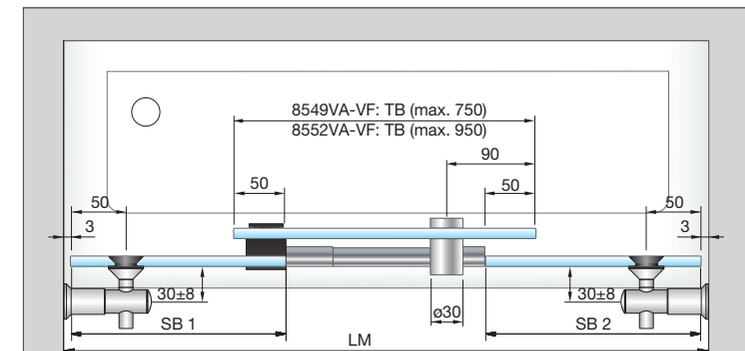
Bei der Bestellung werden lichtetes Maß (LM) und
Duschhöhe (DH) benötigt.



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





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

MADE
IN
GERMANY

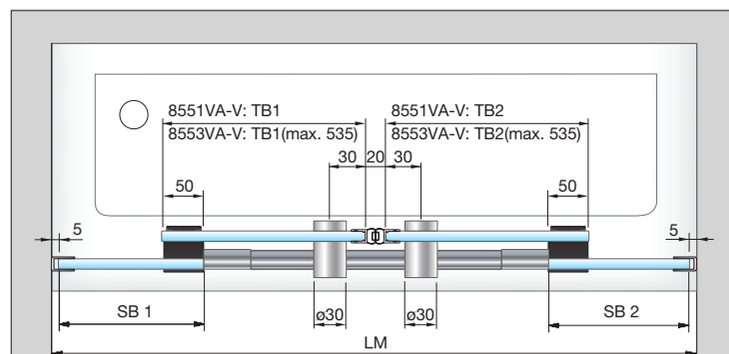


Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8551VA-V

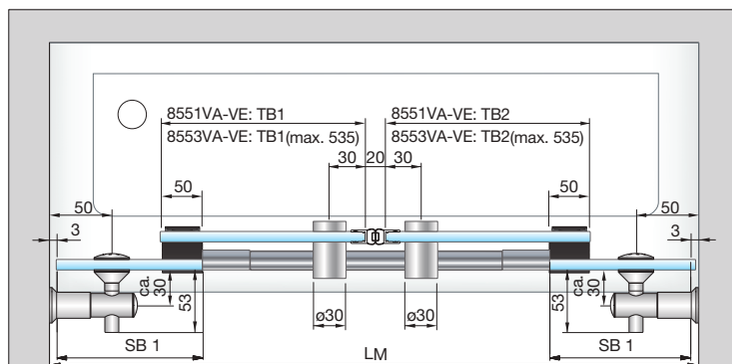


Abb. zeigt Version Doppellaufrohr 8553VA-V

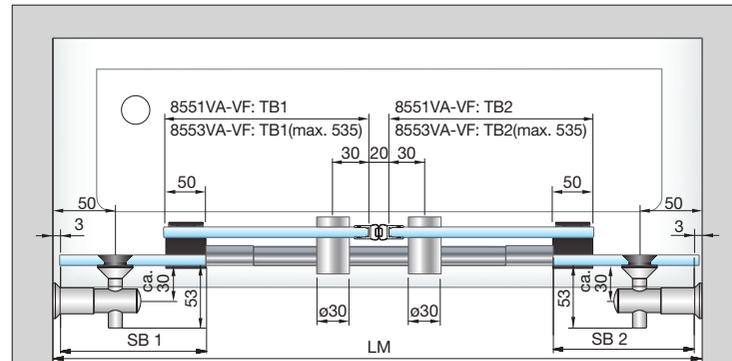
Bei der Bestellung werden lichtetes Maß (LM) und
Duschhöhe (DH) benötigt.
Dichtprofil Abzugsmaß: 20 mm



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 = Lichtetes Maß



Duschsystem - Vivere II

MADE
IN
GERMANY



Vivere II





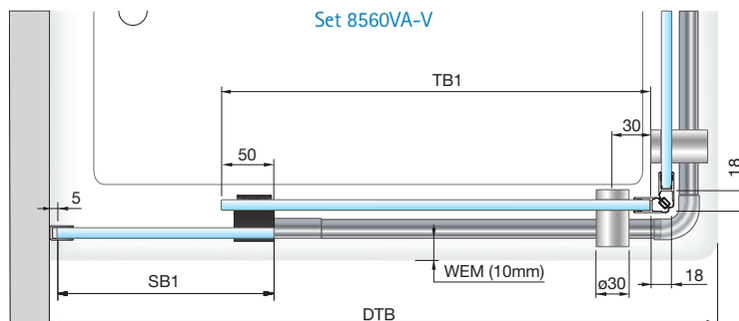
Eckduschen bis 1000 x 1000 mm – 8560VA-_/ 8561VA-_/ 8562VA-_/

MADE
IN
GERMANY

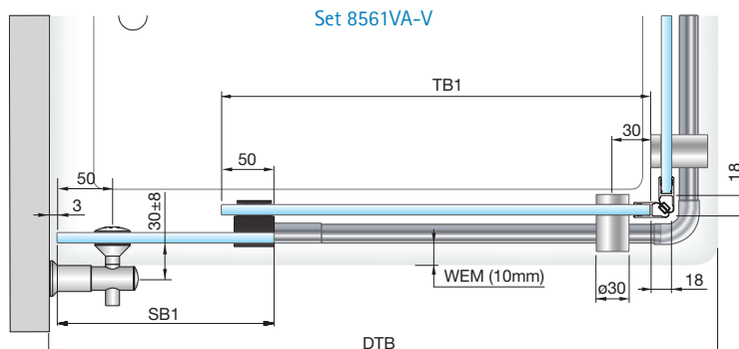


Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8562VA-V mit flächenbündigen Wandhaltern

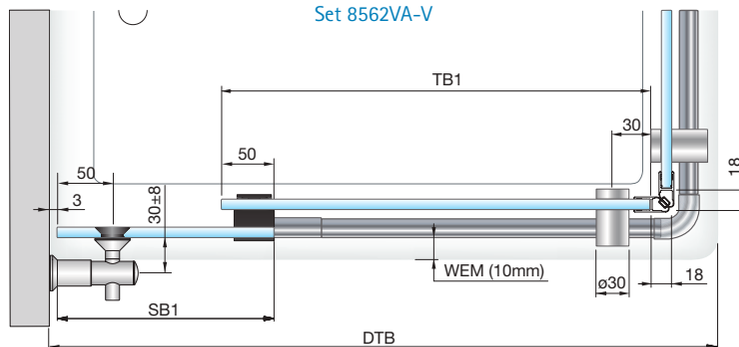
Bei der Bestellung werden Duschkhöhe (DH)
Duschtabassenbreite(DTB), Duschtabassentiefe(DTT) und
Wannenrückmaß (WEM) benötigt.



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



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



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

SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

WEM = Wanneneinrückmaß

DTB = Duschtassenbreite

DTT = Duschtassentiefe



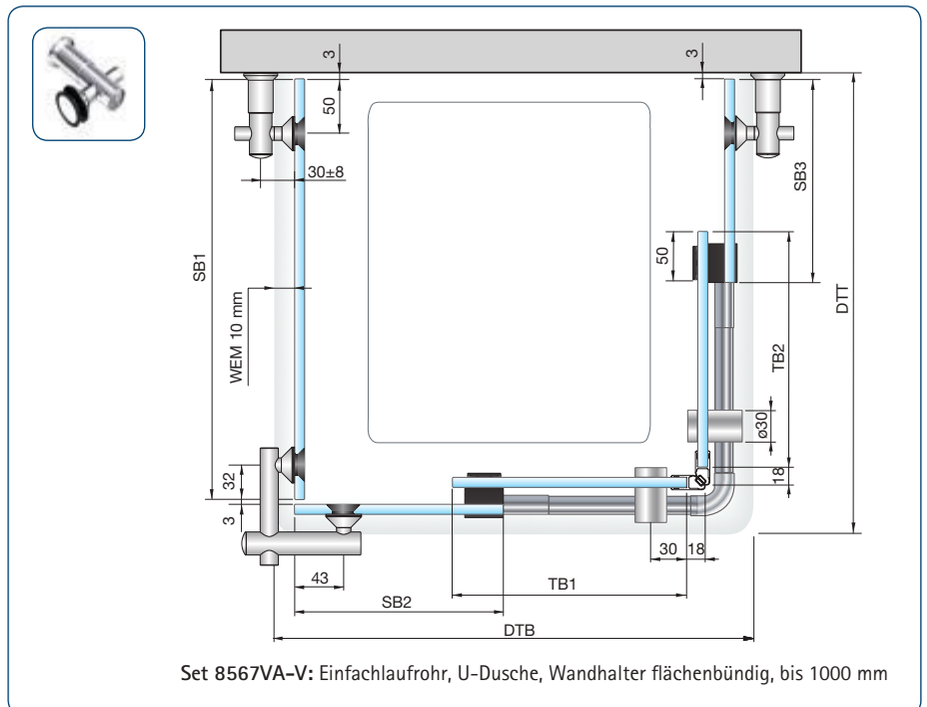
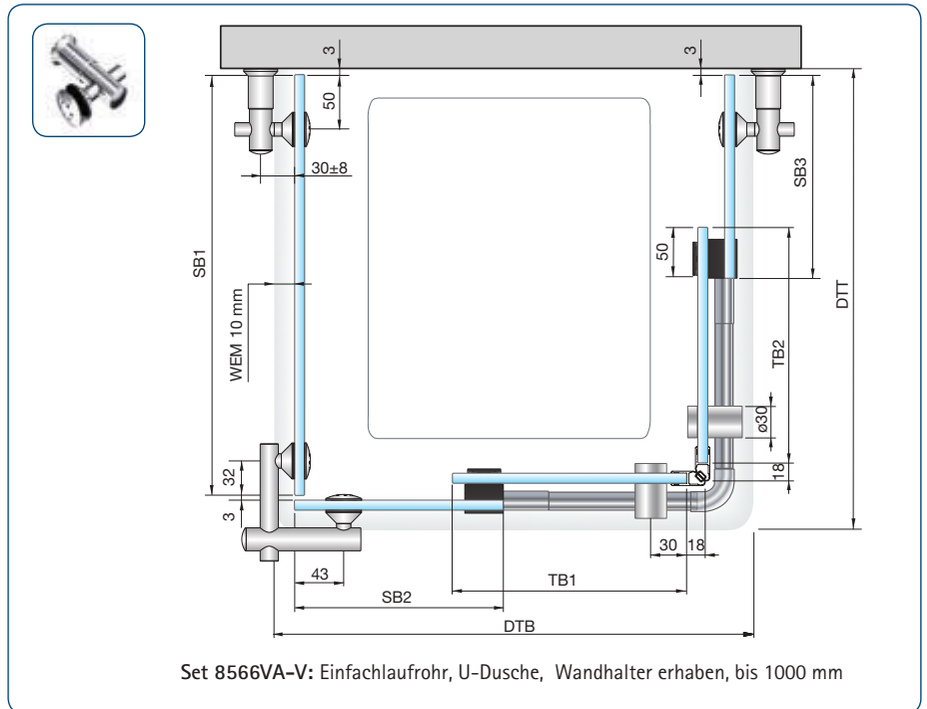
U-Dusche bis 1000x1000 mm - 8566VA-V/8567VA-V

MADE
IN
GERMANY



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

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



SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

WEM = Wanneneinrückmaß

DTB = Duschtassenbreite

DTT = Duschtassentiefe



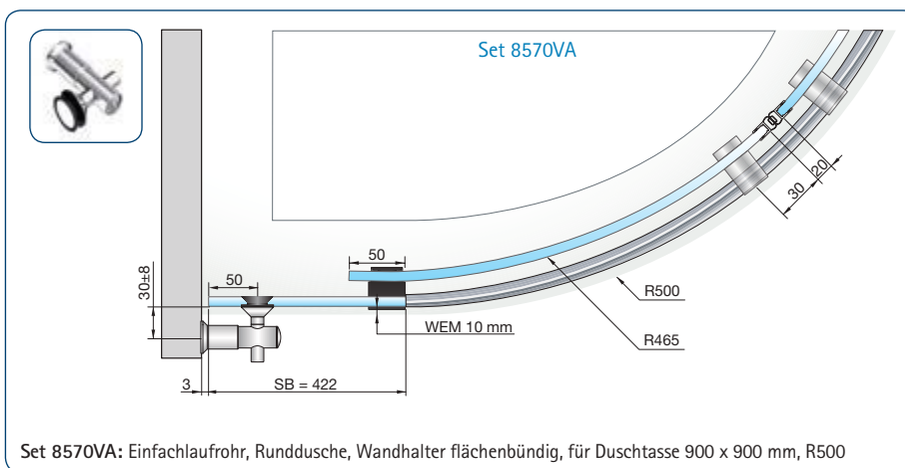


Rundduschen

MADE
IN
GERMANY



Abb. zeigt Version Einfachlaufrohr 8570VA



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

Alle Glassets finden Sie auch auf Seite 221.

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



SB = Seitenteilbreite

TB = Türbreite

DM = Durchgangsmaß

WEM = Wanneneinrückmaß

DTB = Duschtassenbreite

DTT = Duschtassentiefe



Beispiele für walk in Situationen

MADE
IN
GERMANY



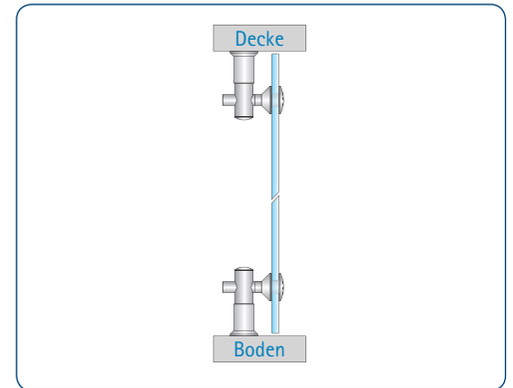
Nischenlösung



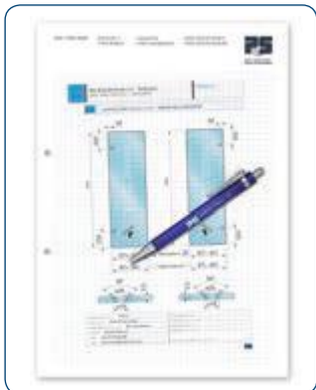
Ecklösung



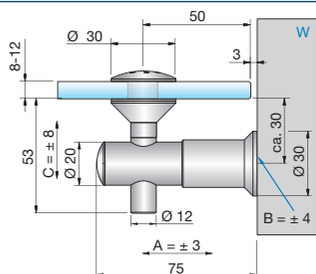
freistehende Lösung



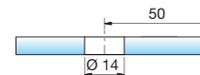
Bestellformulare



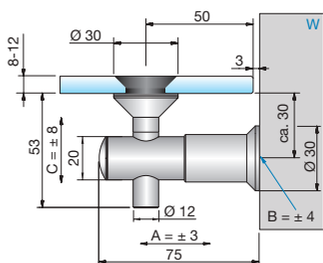
Bestellformulare für Glas, Sets oder Einzelteile finden Sie in unserem technischen Katalog im Internet auf www.pauli.de.



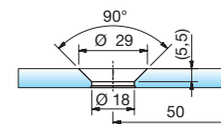
Verstellbarkeit:
A: ± 3 mm | B: ± 4 mm | C: ± 8 mm
B = Verstellbarkeit durch
Langlochbefestigung



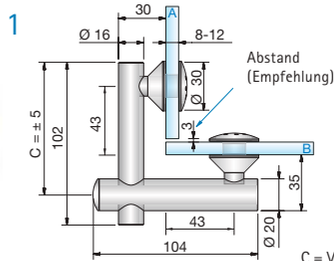
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
7772VA	Edelstahl	8-12 mm	Halter Vivere, erhaben, Glas-Wand 90°	Halter in 3 Achsen verstellbar	1/2 MADE IN GERMANY



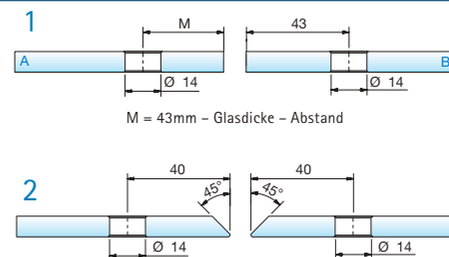
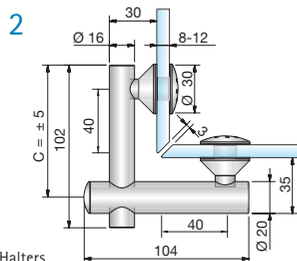
Verstellbarkeit:
A: ± 3 mm | B: ± 4 mm | C: ± 8 mm
B = Verstellbarkeit durch
Langlochbefestigung



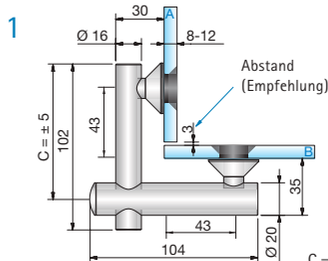
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
7773VA	Edelstahl	8-12 mm	Halter Vivere, flächenbündig, Glas-Wand 90°	Halter in 3 Achsen verstellbar	1/2 MADE IN GERMANY



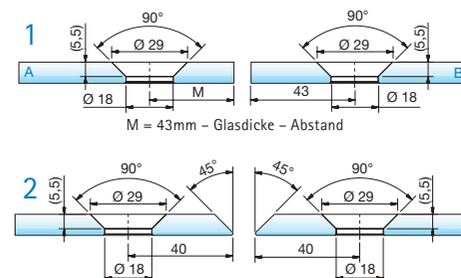
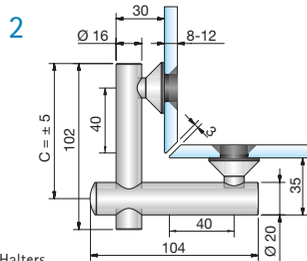
C = Verstellbarkeit des Halters



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



C = Verstellbarkeit des Halters

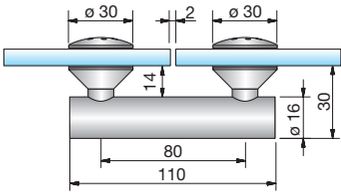


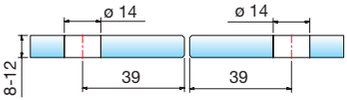
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
7775VA	Edelstahl	8-12 mm	Eckverbinder Vivere, flächenbündig, Glas-Glas 90°	2 mm Verstellbarkeit auf 360°	1/2 MADE IN GERMANY





Edelstahl
Rost frei
STAINLESS STEEL

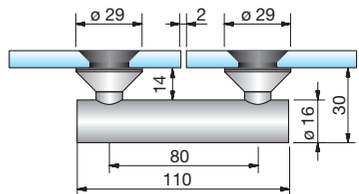


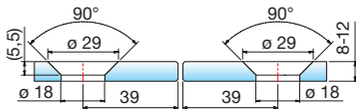


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
7777VA	Edelstahl	8-12 mm	Längsverbinder Vivere, erhaben, Glas-Glas 180°	-	1/2 MADE IN GERMANY



Edelstahl
Rost frei
STAINLESS STEEL

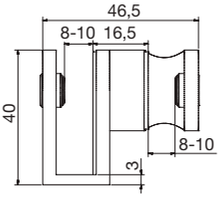




Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
7778VA	Edelstahl	8-12 mm	Längsverbinder Vivere, flächenbündig, Glas-Glas 180°	2 mm Verstellbarkeit auf 360°	1/2 MADE IN GERMANY



Edelstahl
Rost frei
STAINLESS STEEL



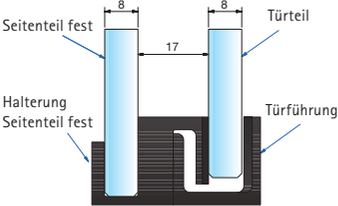


8526VAR



8526VAR

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





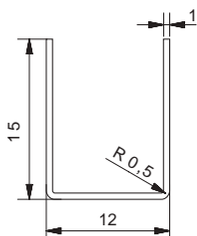




Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8527KU	Kunststoff schwarz	8 mm	untere Führung, mit Magnet	aushängbar ohne Werkzeug	1/1
8527KU1	Kunststoff weiß	8 mm	untere Führung, mit Magnet	aushängbar ohne Werkzeug	1/1 MADE IN GERMANY



rückseitig selbstklebend



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



8546VA



8548VA

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

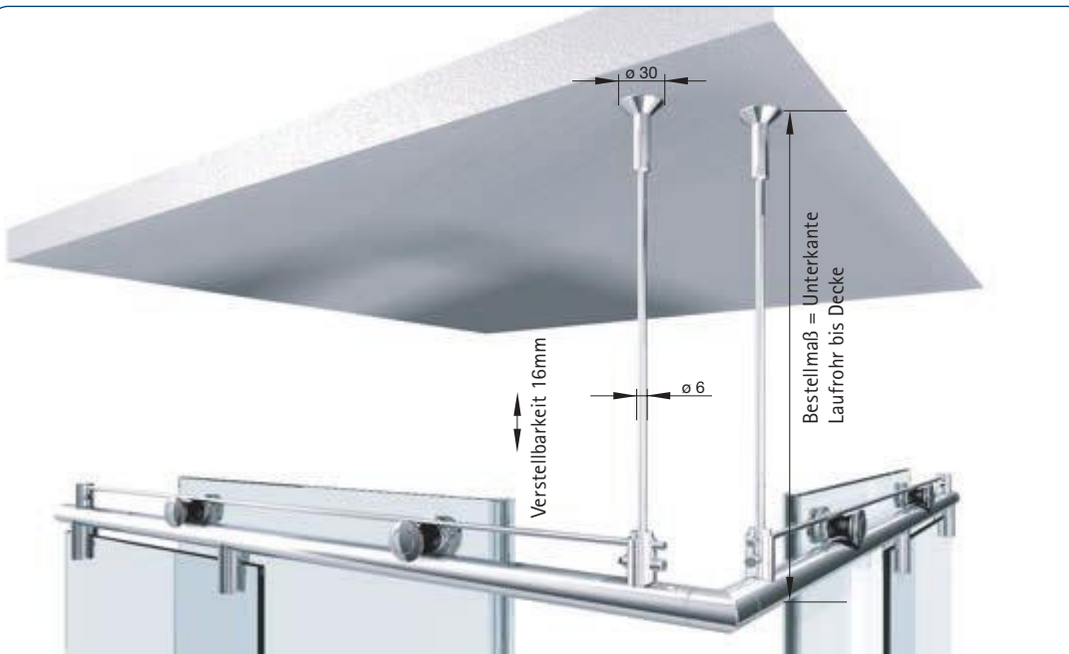


8544VA / 8518VA



8545VA / 8519VA

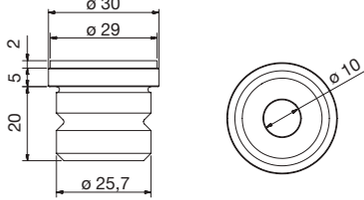
Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8544VA	Edelstahl	Deckenabhängung für Einfachlaufrohr	mit Stockschraube zur Deckenbefestigung, Länge bis 1000 mm	1/1
8518VA	Edelstahl	Deckenabhängung für Doppellaufrohr		
8545VA	Edelstahl	Deckenabhängung für Einfachlaufrohr	mit Befestigungsscheibe Ø 60 mm, 3 Befestigungsbohrungen zur Deckenbefestigung, Länge bis 1000 mm	1/1
8519VA	Edelstahl	Deckenabhängung für Doppellaufrohr		





EDELSTAHL
Rostfrei
STAINLESS STEEL



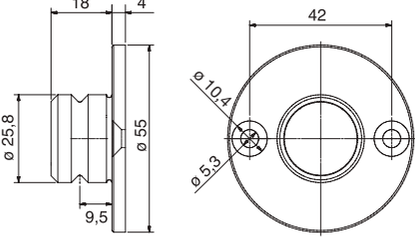


Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Durchmesser	VE/Stück
8517VA	Edelstahl	Wandanschlussbolzen für Vivere II Laufrohr	Ø 30 mm	1/1

MADE IN GERMANY

EDELSTAHL
Rostfrei
STAINLESS STEEL



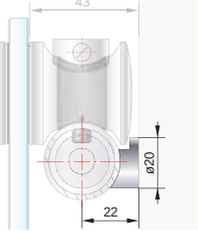


Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Durchmesser	VE/Stück
31177VA	Edelstahl	Wandanschlußplatte mit Zapfen	Ø 55 mm	1/1

MADE IN GERMANY

EDELSTAHL
Rostfrei
STAINLESS STEEL

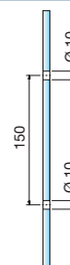
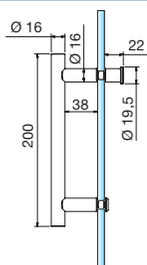




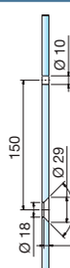
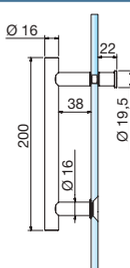
Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Durchmesser	VE/Stück
8547VA	Edelstahl	Wandhalter	Ø 20 mm	1/1

MADE IN GERMANY

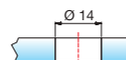
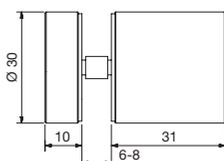
Weitere Informationen finden Sie auch ab Seite 157.



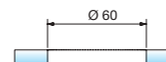
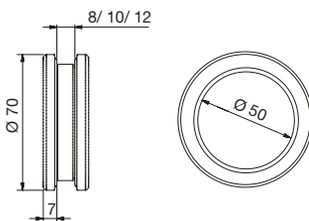
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasbohrung	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8065VA-200	Edelstahl	Ø 10 mm	6-10 mm	Stoßgriff einseitig, mit Griffstück	Länge 200 mm, erhaben	1/1 ■ MADE IN GERMANY
8065VA1-200	Edelstahl poliert	Ø 10 mm	6-10 mm	Stoßgriff einseitig, mit Griffstück	Länge 200 mm, erhaben	1/1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



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 ■ MADE IN GERMANY
8066VA1-200	Edelstahl poliert	siehe Detail	8-10 mm	Stoßgriff einseitig, mit Griffstück	Länge 200 mm, flächenbündig	1/1 ■ MADE IN GERMANY



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8502VA	Edelstahl	6-8 mm	Glastürknoip einseitig	Glasbohrung Ø 14 mm	1/1 ■ MADE IN GERMANY



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





■ 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

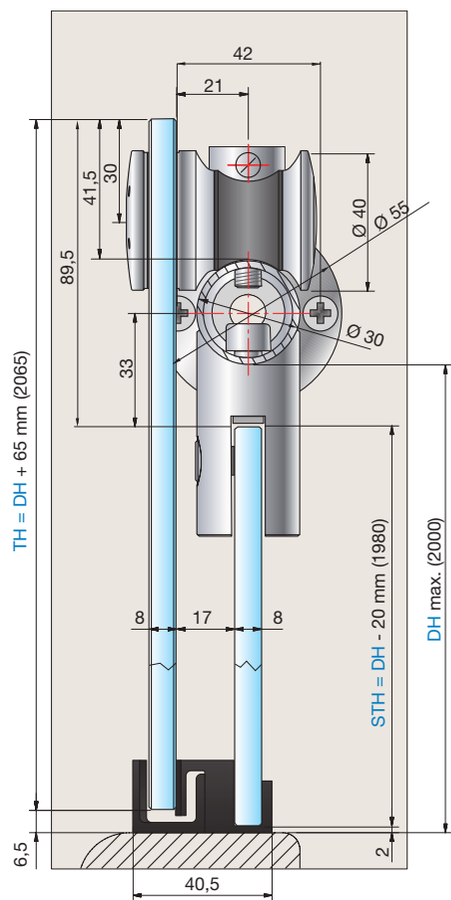
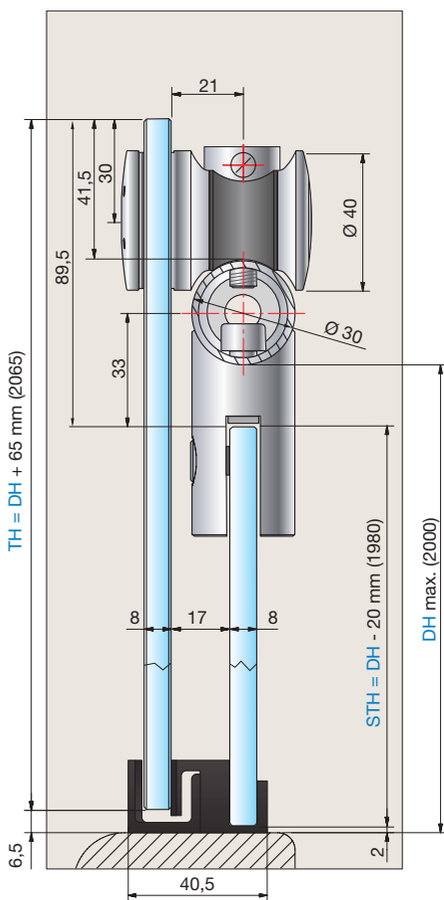


Wandanschluss 8576VAR mit Wandanschlussplatte 8545-1VA und Schraube S7991A2D8x16



Beispiel Nischendusche mit Einfachlaufrohr

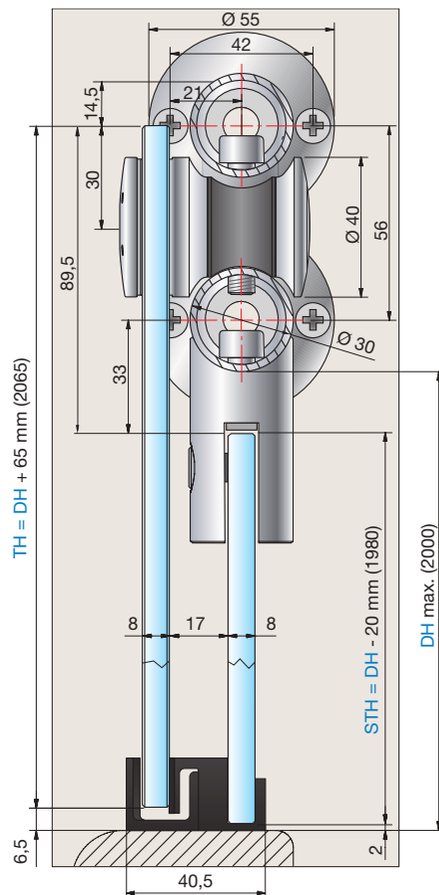
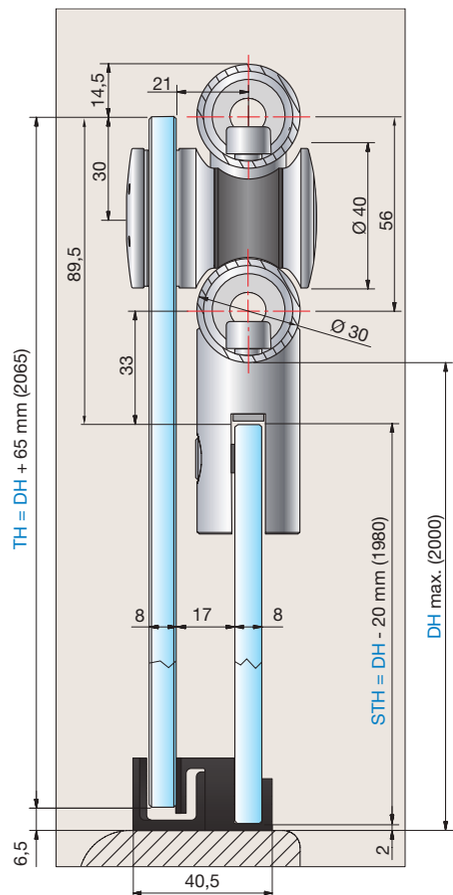
Nischengrößen bis 1200 mm können mit unseren Duschen 8563VA-V, 8564VA-V und 8565VA-V realisiert werden. Bei Nischengrößen über 1200 mm bis 2000 mm empfehlen wir unsere Duschen 8557VA-V, 8558VA-V und 8559VA-V mit Doppellaufrohr.





Beispiel Nischendusche mit Doppelaufrohr

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



STH = Seitenteilhöhe

TH = Türhöhe

DH = Duschhöhe







■ Zubehör



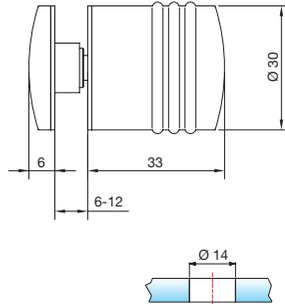
Funktional
und schön

Zubehör

Das besondere an unserem Zubehör ist die Qualität der Funktion und das selbstverständlich abgestimmte Design auf unsere Duschbeschlagsserien. Unsere Duschtürgriffe sind

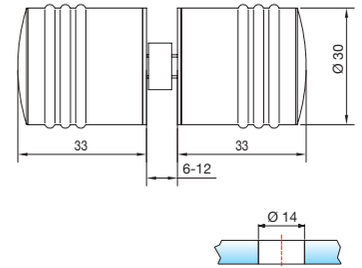
sinnliche Handschmeichler die man berühren möchte. Unsere Stabilisationsstangen sind funktionale und optische Highlights und gehen dabei weit über ihre Funktionalität hinaus.





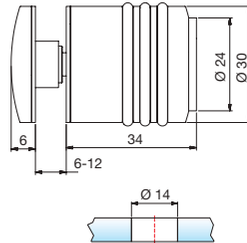
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8299MS7	glanzverchromt	6-12 mm	Glastürknopf einseitig	1/1
8299MS10	mattverchromt			
8299MSPVD22	Edelstahleffekt			

DESIGNED IN GERMANY



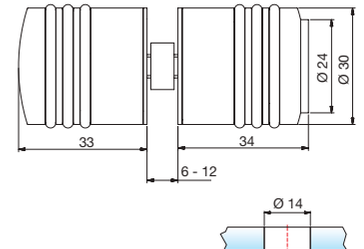
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8298MS7	glanzverchromt	6-12 mm	Glastürknopf beidseitig	1/1
8298MS10	mattverchromt			
8298MSPVD22	Edelstahleffekt			

DESIGNED IN GERMANY



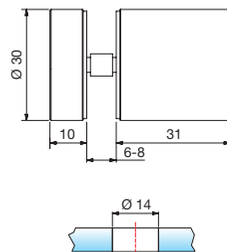
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8293MS7	glanzverchromt	6-12 mm	Glastürknopf einseitig, mit Gummianschlag	1/1
8293MS10	mattverchromt			
8293MSPVD22	Edelstahleffekt			

DESIGNED IN GERMANY



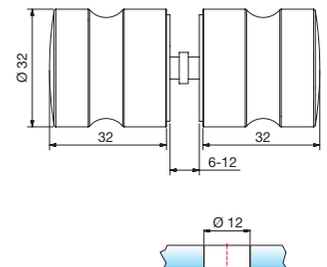
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8294MS7	glanzverchromt	6-12 mm	Glastürknopf beidseitig, mit Gummianschlag	1/1
8294MS10	mattverchromt			
8294MSPVD22	Edelstahleffekt			

DESIGNED 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

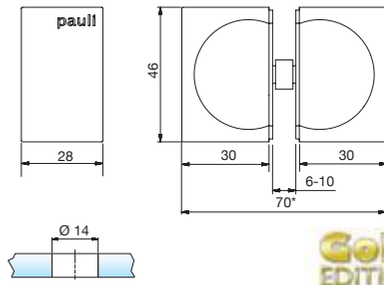
Zubehör - Griffe



*Bei 8 mm Glas



8278ZN

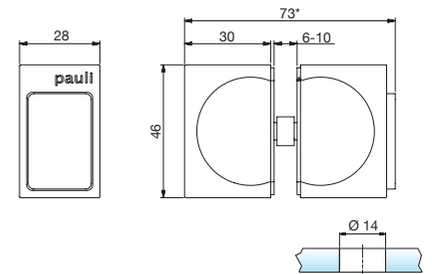


Gold
EDITION

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	1/1
8278MSPVD20-A	Gold-Optik		ohne Logoeindruck	

DESIGNED
IN
GERMANY

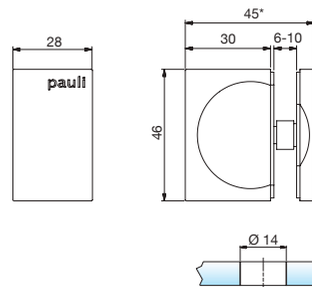
*Bei 8 mm Glas



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

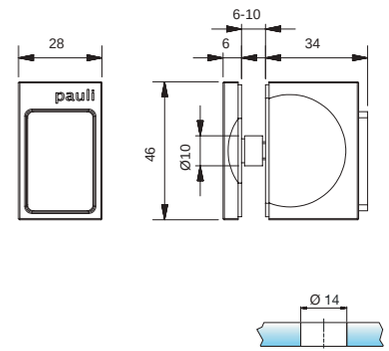
DESIGNED
IN
GERMANY

*Bei 8 mm Glas



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

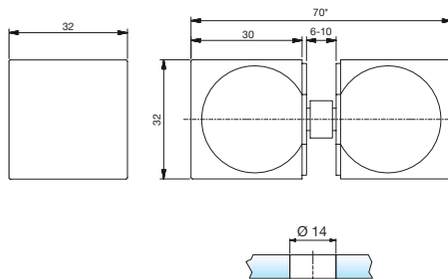
DESIGNED
IN
GERMANY



Artikel-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8271MS7	glanzverchromt	6-10 mm	Glastürgriff einseitig	1/2
8271MS10	mattverchromt		mit Gummianschlag	
8271MSPVD22	Edelstahleffekt		einseitig	

DESIGNED
IN
GERMANY

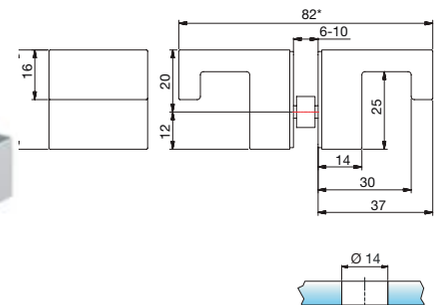
*Bei 8 mm Glas



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

DESIGNED
IN
GERMANY

*Bei 8 mm Glas



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

DESIGNED
IN
GERMANY



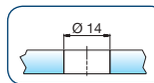
8273MS



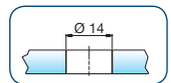
8271MS

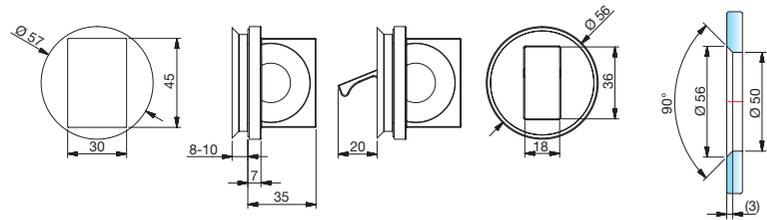


8273MS



8271MS

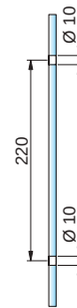
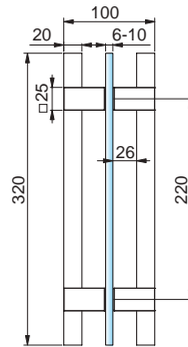




Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8379ZN5	glanzverchromt	8-10 mm	Glastürgriff flächenbündig	1/1
8379ZN1	mattverchromt			
8379ZNPVD22	Edelstahleffekt			

■ MADE
■ IN
■ GERMANY





LIEFERBAR AB MAI 2016

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8373MS7-HEM	glanzverchromt/Holz (Hemlock)	6-10 mm	Glastürgriff für Sauna-Anwendungen	1/1
8373MS10-HEM	mattverchromt/Holz (Hemlock)			
8373MSPVD22-HEM	Edelstahleffekt/Holz (Hemlock)			

DESIGNED
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	1/1
8277ZN1-A	mattverchromt		ohne Logoeindruck	
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			

■ DESIGNED
■ 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			

■ DESIGNED
■ IN
■ GERMANY





Rost frei
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	

DESIGNED IN GERMANY

Rost frei
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	

DESIGNED IN GERMANY

Rost frei
STAINLESS STEEL

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

DESIGNED IN GERMANY

Rost frei
STAINLESS STEEL

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

DESIGNED IN GERMANY

Rost frei
STAINLESS STEEL

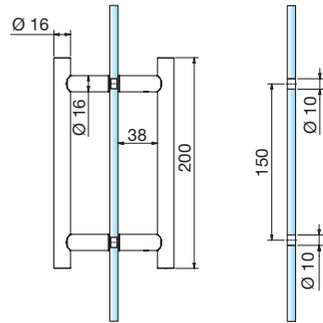
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8061VA-300	Edelstahl	6-10 mm	Stoßgriff einseitig	1/1
8061VA1-300	Edelstahl poliert		erhaben	

DESIGNED IN GERMANY

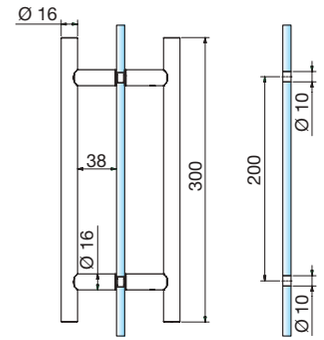
Rost frei
STAINLESS STEEL

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

DESIGNED IN GERMANY



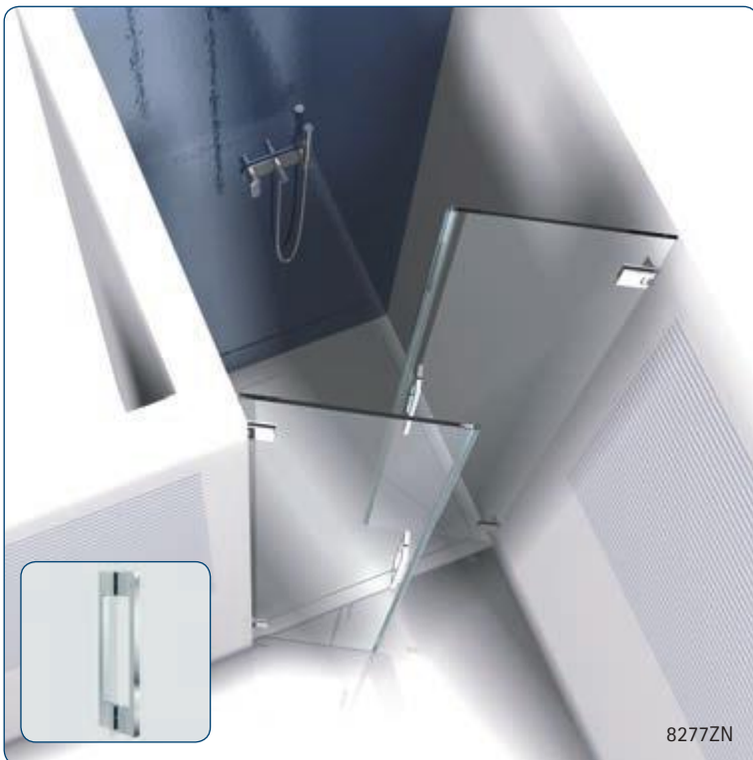
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8060VA-200	Edelstahl	6-10 mm	Stoßgriff beidseitig	1/1
8060VA1-200	Edelstahl poliert			



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



8060VA-300



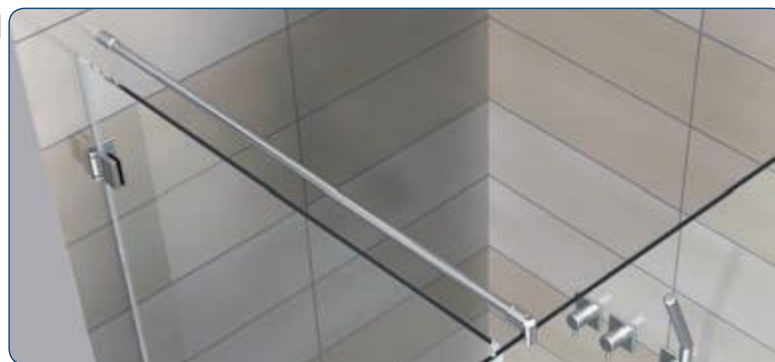


Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar

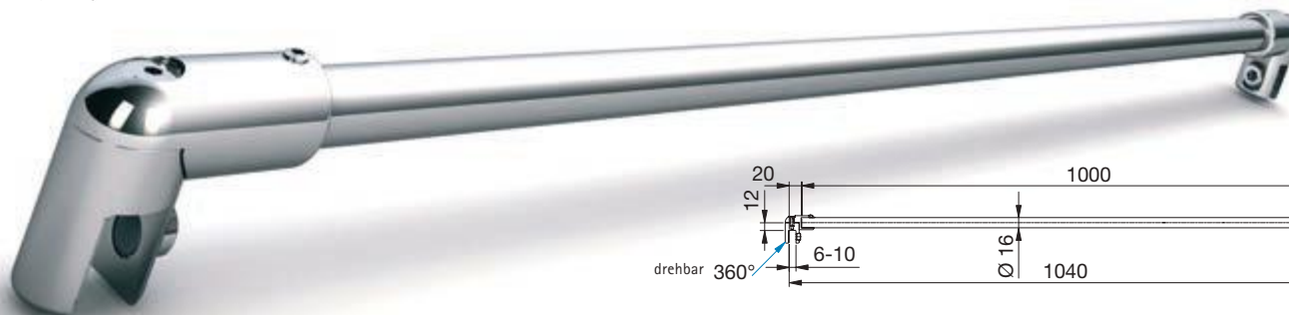


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8444MS7-1000	glanzverchromt Rohr Aluminium- spezialgebeizt- glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1

DESIGNED
IN
GERMANY

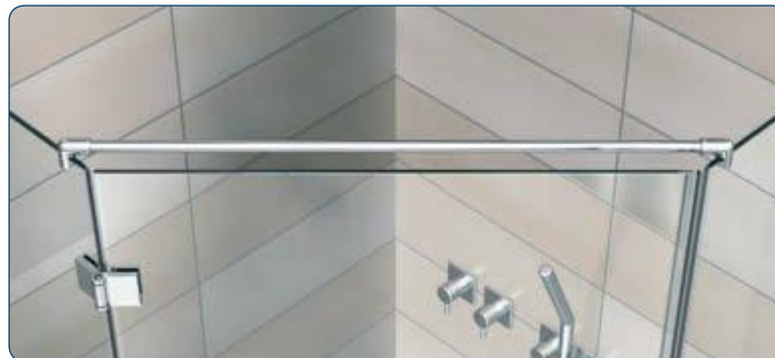


Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar



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

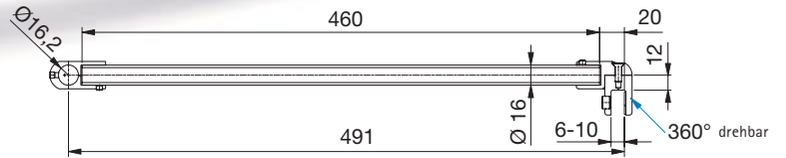
DESIGNED
IN
GERMANY





Zubehör - Stabilisationsstangen

Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar

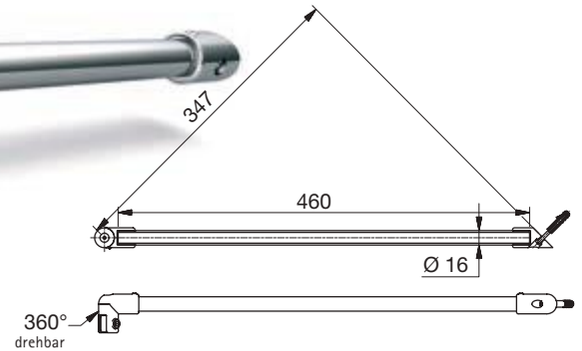


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8447MS7-460	glanzverchromt Rohr Aluminium- spezialgebeizt- glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstange Glas-T-Stück-Verbinder	1/1

DESIGNED
IN
GERMANY

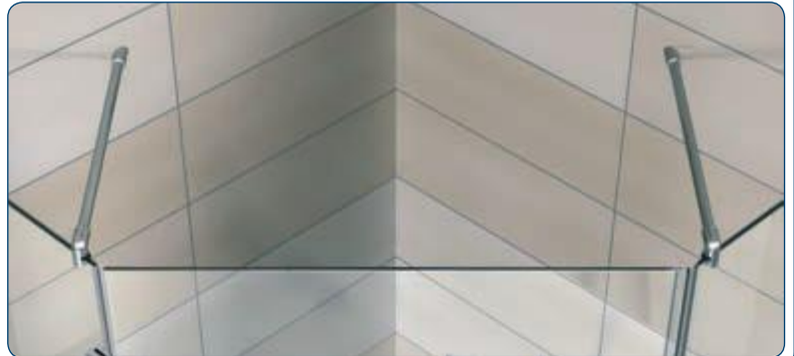


Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar



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

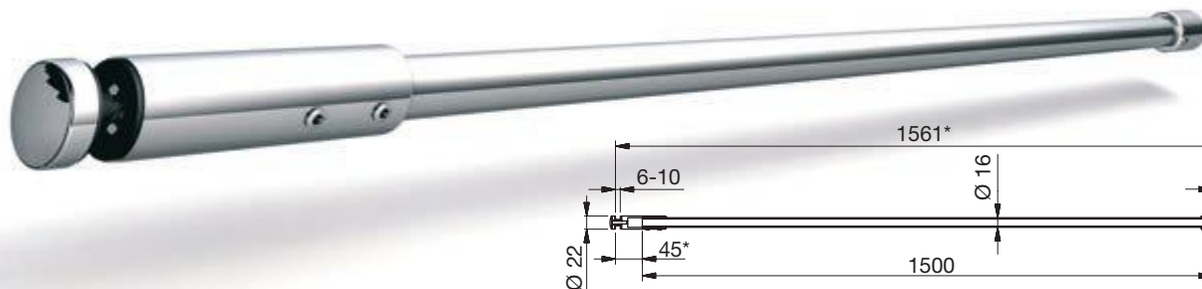
DESIGNED
IN
GERMANY



Zubehör - Stabilisationsstangen



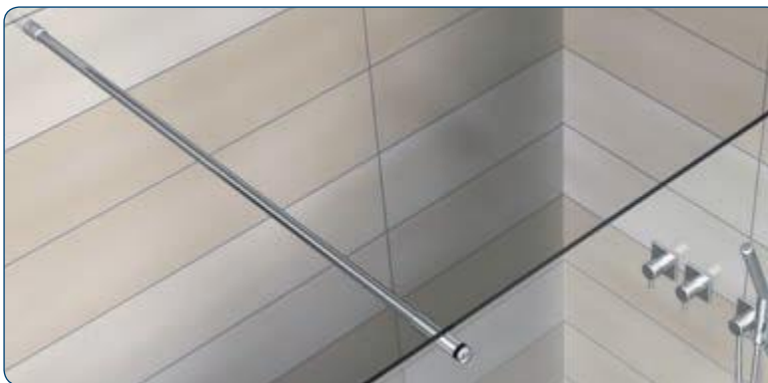
Rohrlänge 1500 mm, beliebig kürzbar, Befestigung mit Durchgangsbohrung am Glas



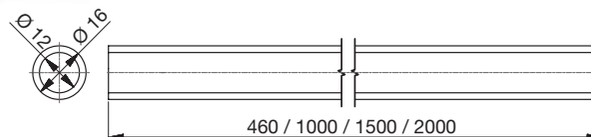
*Bei 8 mm Glas

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

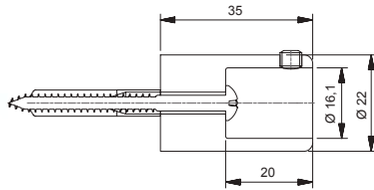


Art.-Nr.	Oberfläche	Länge	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8444-1E6EV5-460	Aluminium-spezialgebeizt glanzeloxiert	460 mm	Stabilisationsstange, Rohr	1/1
8444-1E6EV5-1000		1000 mm		1/1
8444-1E6EV5-1500		1500 mm		1/1
8444-1E6EV5-2000		2000 mm		1/1
8444-1E6EV1-1000		Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)		1000 mm
8444-1E6EV1-1500	1500 mm		1/1	

DESIGNED
IN
GERMANY



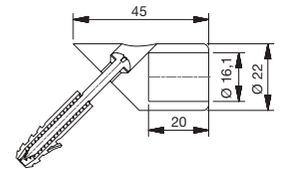
für Rohr Ø 16 mm



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8444MS7-W	glanzverchromt	Wandanschluss 90°	1/1
8444MS10-W	mattverchromt	für Stabilisationsstange	



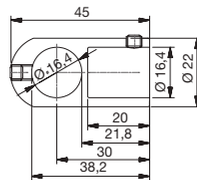
für Rohr Ø 16 mm



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8446MS7-W45	glanzverchromt	Wandanschluss 45°	1/1
8446MS10-W45	mattverchromt	für Stabilisationsstange	



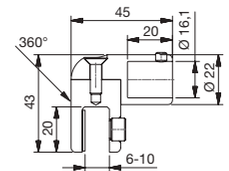
für Rohr Ø 16 mm



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8447MS7-T	glanzverchromt	T-Stück-Verbinder	1/1
8447MS10-T	mattverchromt	für Stabilisationsstange	



für Rohr Ø 16 mm



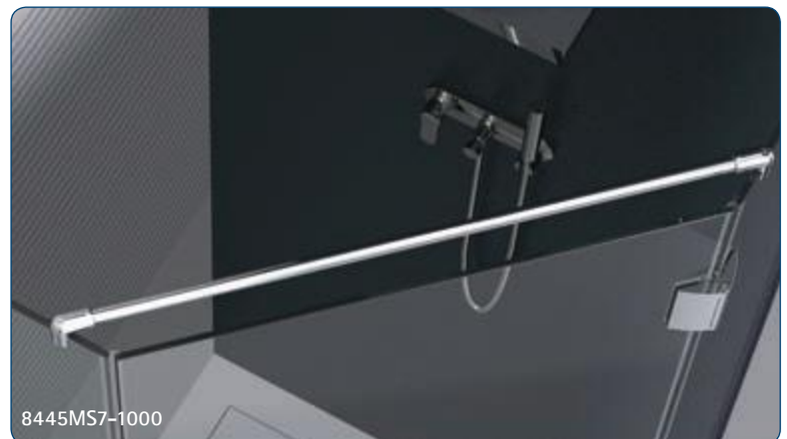
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8444MS7-G	glanzverchromt	6-10 mm	Glasanschluss	1/1
8444MS10-G	mattverchromt		für Stabilisationsstange	



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



8444MS7-1000 mit 8447MS7-460



8445MS7-1000



Hier wurde folgendes
Zubehör verbaut:

8444-1E6EV5-1000

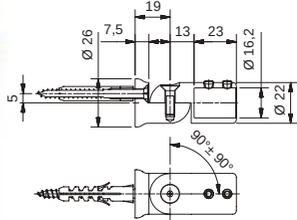
8444MS7-EV

8444MS7-GT

8444MS7-WV



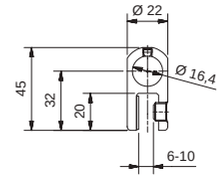
für Rohr Ø 16 mm



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8444MS7-WV	glanzverchromt	Wandanschluss verstellbar ± 90°	1/1



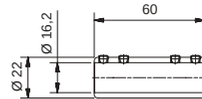
für Rohr Ø 16 mm



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8444MS7-GT	glanzverchromt	Glasanschluss, T-Stück senkrecht	1/1



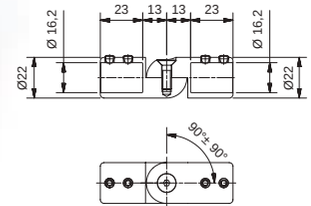
für Rohr Ø 16 mm



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



für Rohr Ø 16 mm



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8444MS7-EV	glanzverchromt	Eckverbinder verstellbar 90-180°	1/1

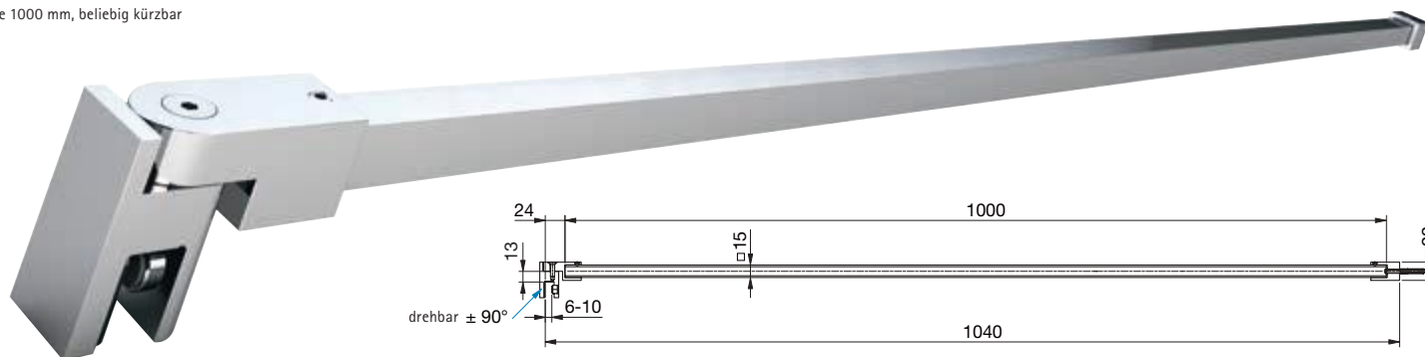


Alle Adapter passen zu 8444MS7, 8445MS7, 8446MS7, 8447MS7, 8448MS7, 8444-1E6EV5

Zubehör - Stabilisationsstangen

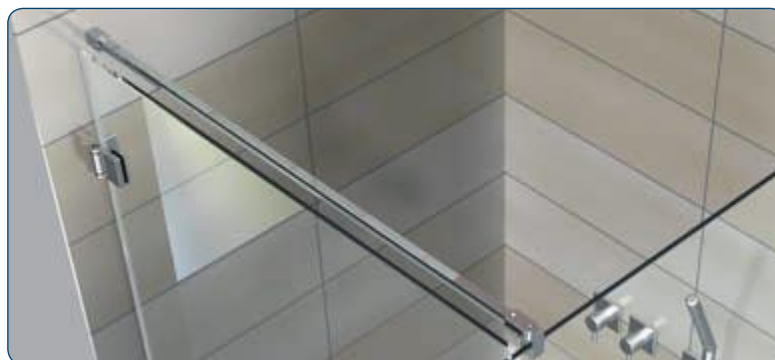


Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar

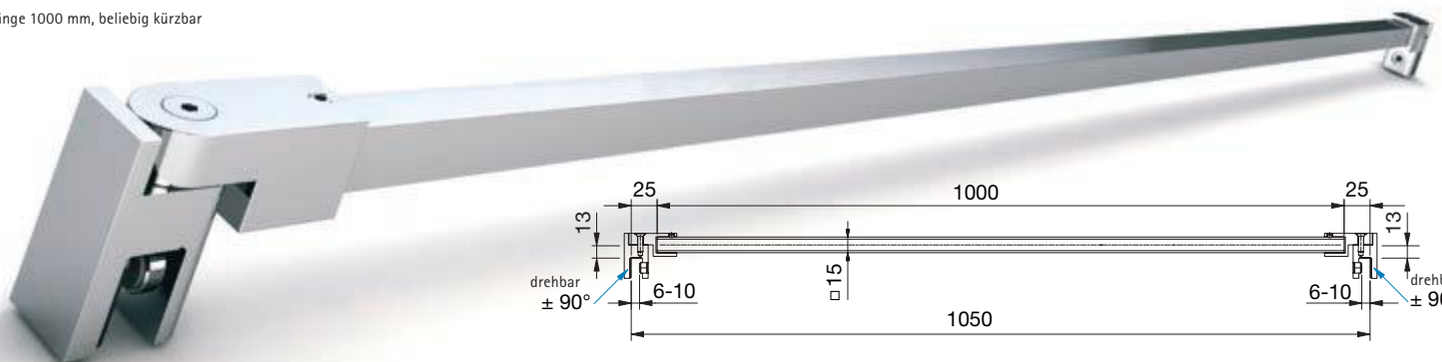


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8494MS7-1000	glanzverchromt/ Rohr Aluminium- spezialgebeizt- glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1

DESIGNED
IN
GERMANY

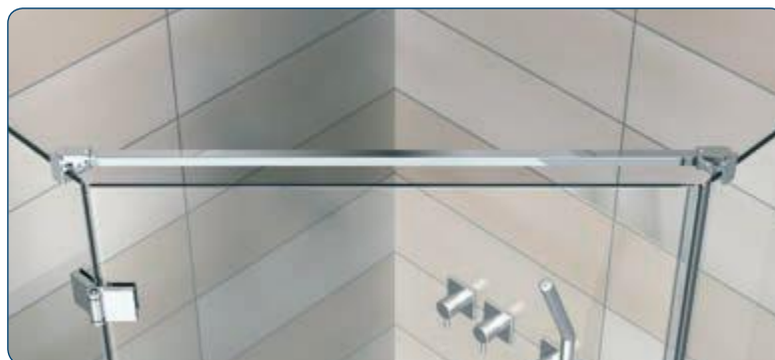


Rohrlänge 1000 mm, beliebig kürzbar



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

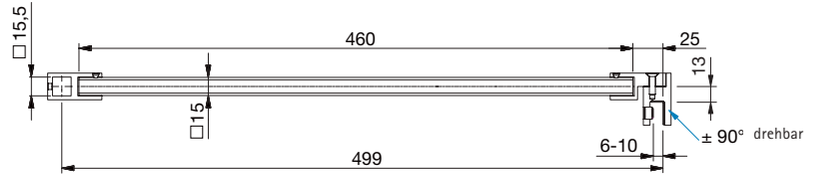
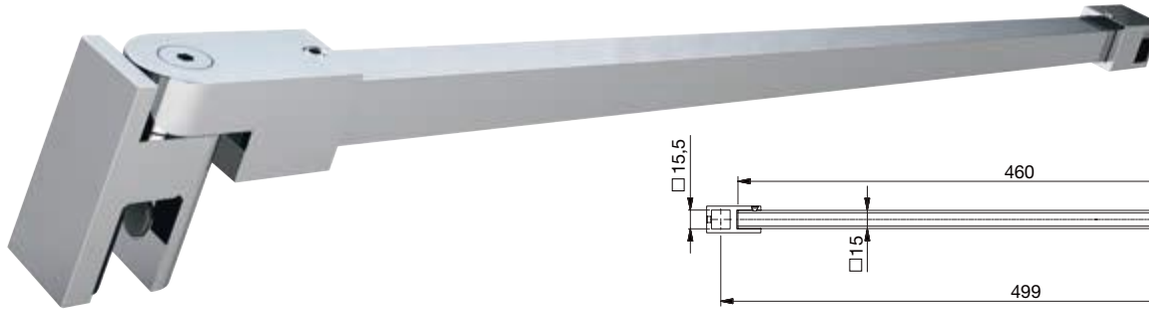
DESIGNED
IN
GERMANY





Zubehör - Stabilisationsstangen

Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar

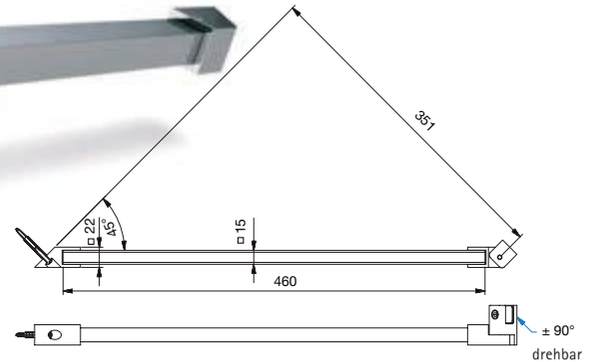


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8497MS7-460	glanzverchromt/ Rohr Aluminium- spezialgebeizt- glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstange Glas-T-Stück-Verbinder	1/1

DESIGNED
IN
GERMANY

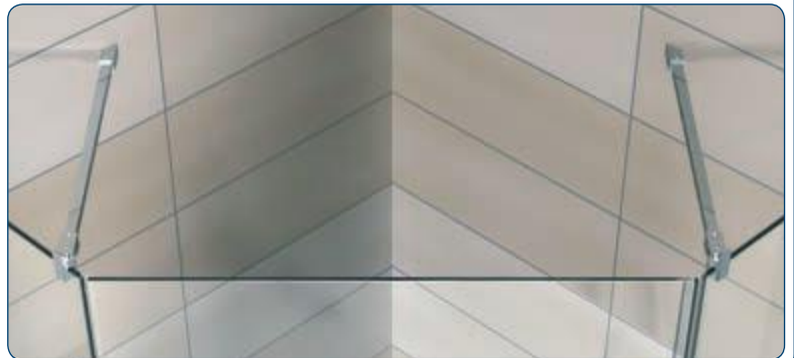


Rohrlänge 460 mm, beliebig kürzbar



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

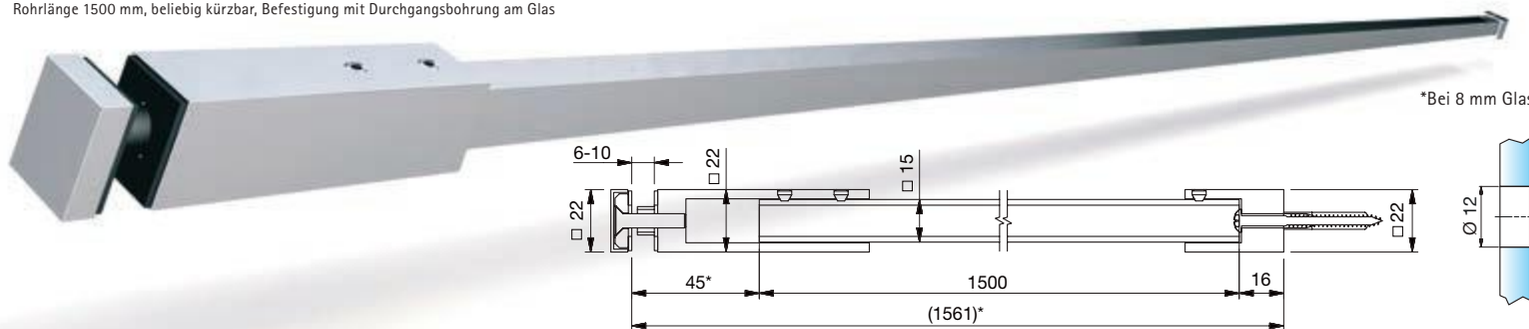
DESIGNED
IN
GERMANY



Zubehör - Stabilisationsstangen



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

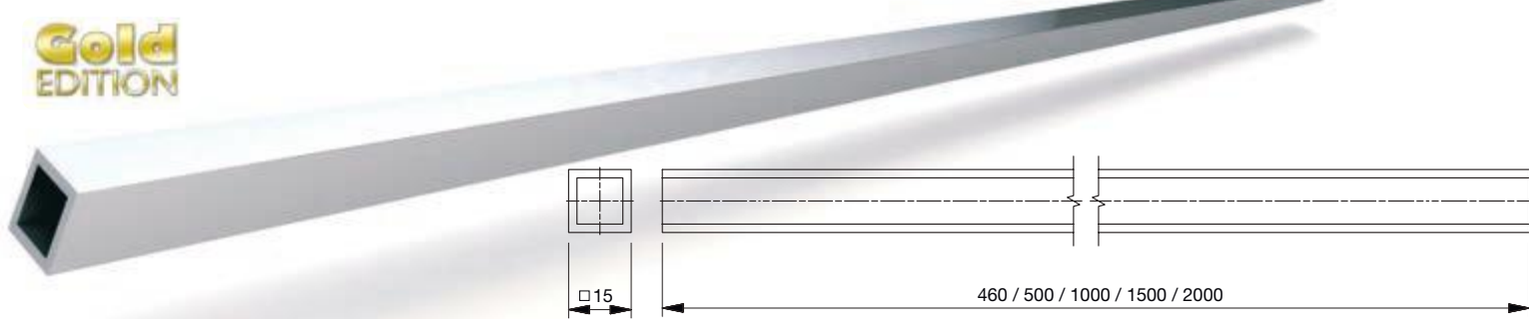


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8498MS7-1500	glanzverchromt/ Rohr Aluminium- spezialgebeizt- glanzeloxiert	6-10 mm	Stabilisationsstange Glas-Wand	1/1

DESIGNED
IN
GERMANY

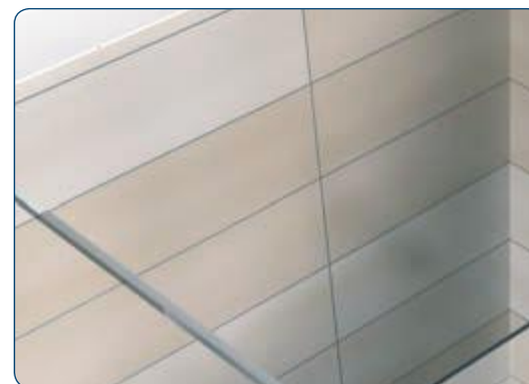


Rohrlängen beliebig kürzbar

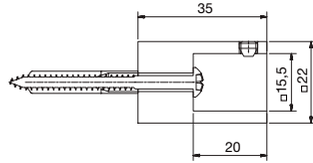


Art.-Nr.	Oberfläche	Länge	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8688-5E6EV5-460	Aluminium-	460 mm	Stabilisationsstange,	1/1
8688-5E6EV5-1000	spezialgebeizt-	1000 mm	Rohr	1/1
8688-5E6EV5-1500	glanzeloxiert	1500 mm		1/1
8688-5E6EV5-2000		2000 mm		1/1
8688-5E6EV1-1000	Alu-Optik	1000 mm		1/1
8688-5E6EV1-1500	(silberfarbig eloxiert)	1500 mm		1/1
8688-5MS7-1000	glanzverchromt	1000 mm	Stabilisationsstange,	1/1
8688-5MSPVD20-500	Gold-Optik	500 mm	Rohr	
8688-5MSPVD20-1000	Gold-Optik	1000 mm		

DESIGNED
IN
GERMANY



für Rohr □ 15 mm

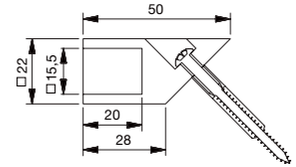


**Gold
EDITION**

Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8494MS7-W	glanzverchromt	Wandanschluss 90°	1/1
8494MS10-W	mattverchromt	für Stabilisationsstange	
8494MSPVD20-W	Gold-Optik		

DESIGNED IN GERMANY

für Rohr □ 15 mm

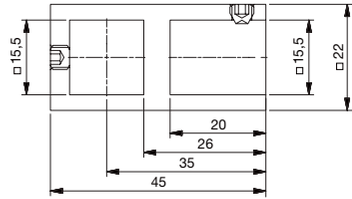


**Gold
EDITION**

Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8496MS7-W45	glanzverchromt	Wandanschluss 45°	1/1
8496MS10-W45	mattverchromt	für Stabilisationsstange	
8496MSPVD20-W45	Gold-Optik		

DESIGNED IN GERMANY

für Rohr □ 15 mm

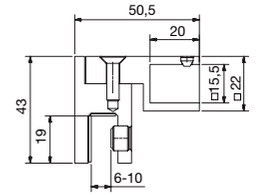


**Gold
EDITION**

Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8497MS7-T	glanzverchromt	T-Stück-Verbinder	1/1
8497MS10-T	mattverchromt	für Stabilisationsstange	
8497MSPVD20-T	Gold-Optik		

DESIGNED IN GERMANY

für Rohr □ 15 mm
±90° drehbar



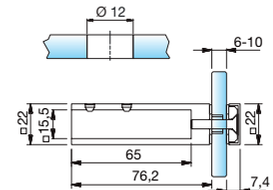
**Gold
EDITION**

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8494MS7-G	glanzverchromt	6-10 mm	Glasanschluss	1/1
8494MS10-G	mattverchromt	für Stabilisationsstange		
8494MSPVD20-G	Gold-Optik			

DESIGNED IN GERMANY

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	1/1
			für Stabilisationsstange	

DESIGNED IN GERMANY

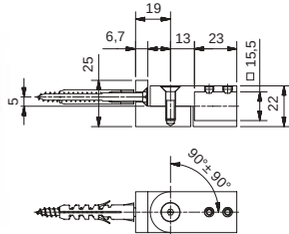


Hier wurde folgendes
Zubehör verbaut:

8688-5E6EV5-1000
8494MS7-EV
8494MS7-GT
8494MS7-WV



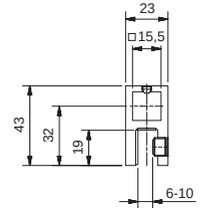
für Rohr □ 15 mm
±90° drehbar



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8494MS7-WV	glanzverchromt	Wandanschluss verstellbar ± 90°	1/1

DESIGNED
IN
GERMANY

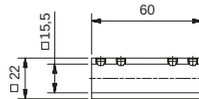
für Rohr □ 15 mm



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8494MS7-GT	glanzverchromt	Glasanschluss, T-Stück senkrecht	1/1

DESIGNED
IN
GERMANY

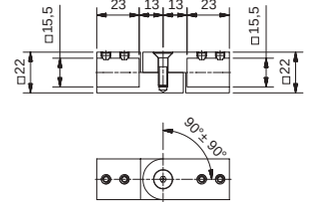
für Rohr □ 15 mm



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

DESIGNED
IN
GERMANY

für Rohr □ 15 mm



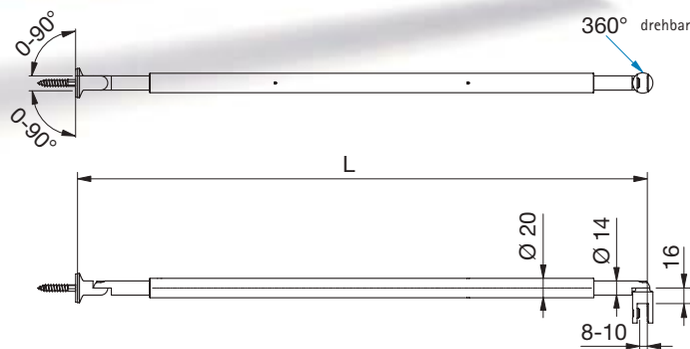
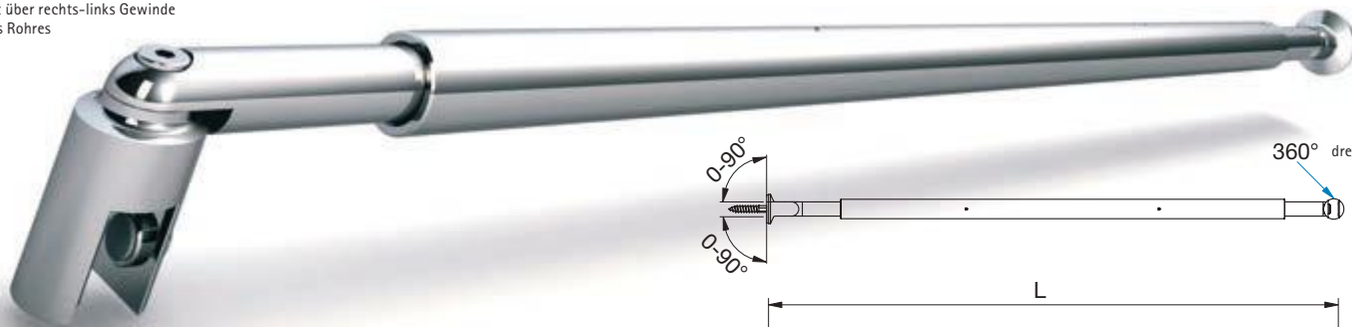
Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8494MS7-EV	glanzverchromt	Eckverbinder verstellbar 90-180°	1/1

DESIGNED
IN
GERMANY

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



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



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Merkmale (L)	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



DESIGNED
IN
GERMANY

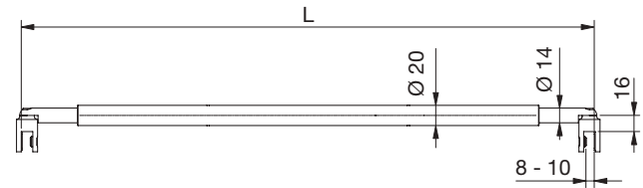
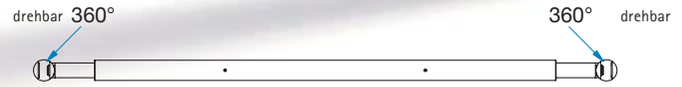
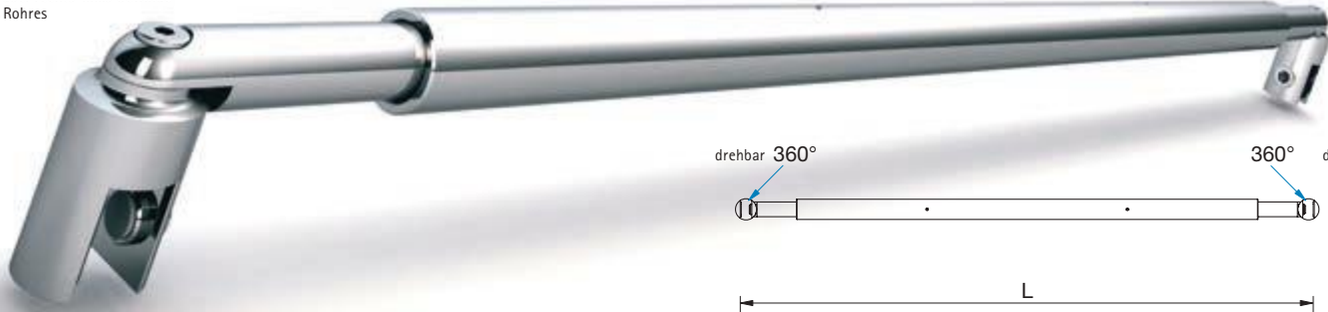
Andere Längen auf Anfrage!

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

**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 (L)	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



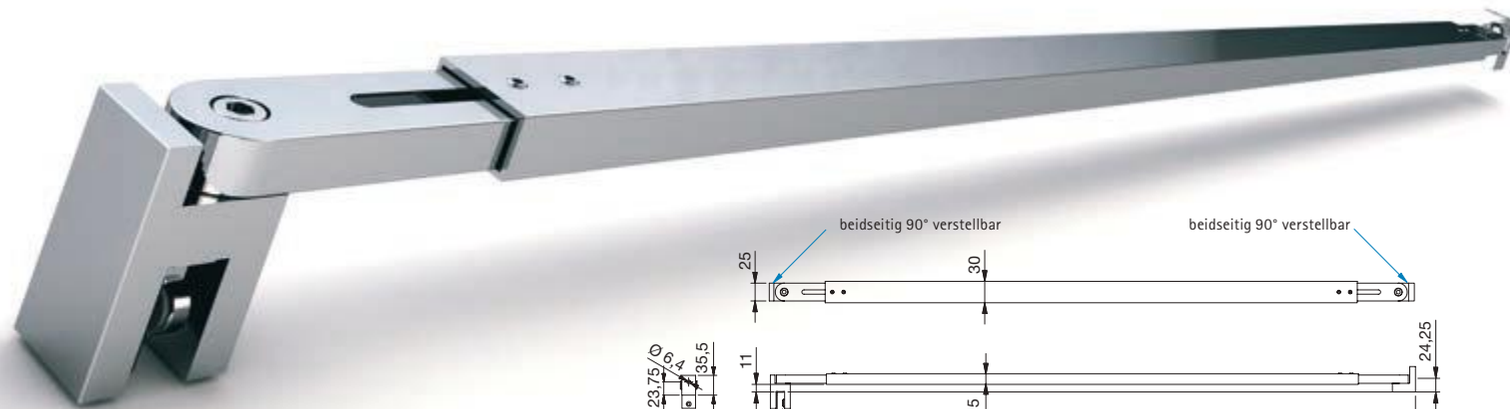
DESIGNED
IN
GERMANY

Andere Längen auf Anfrage!

*Art.-Nr.-Endung: MSZ = glanzverchromt; MS10 = mattverchromt; MSPVD22 = Edelstahl-effekt
**Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)



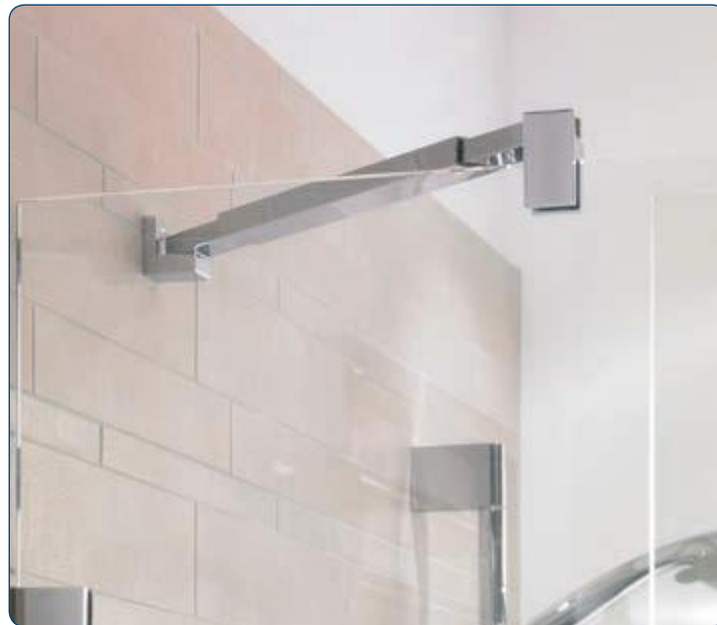
Glasdicke: 6-10 mm



Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Merkmale (L)	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!

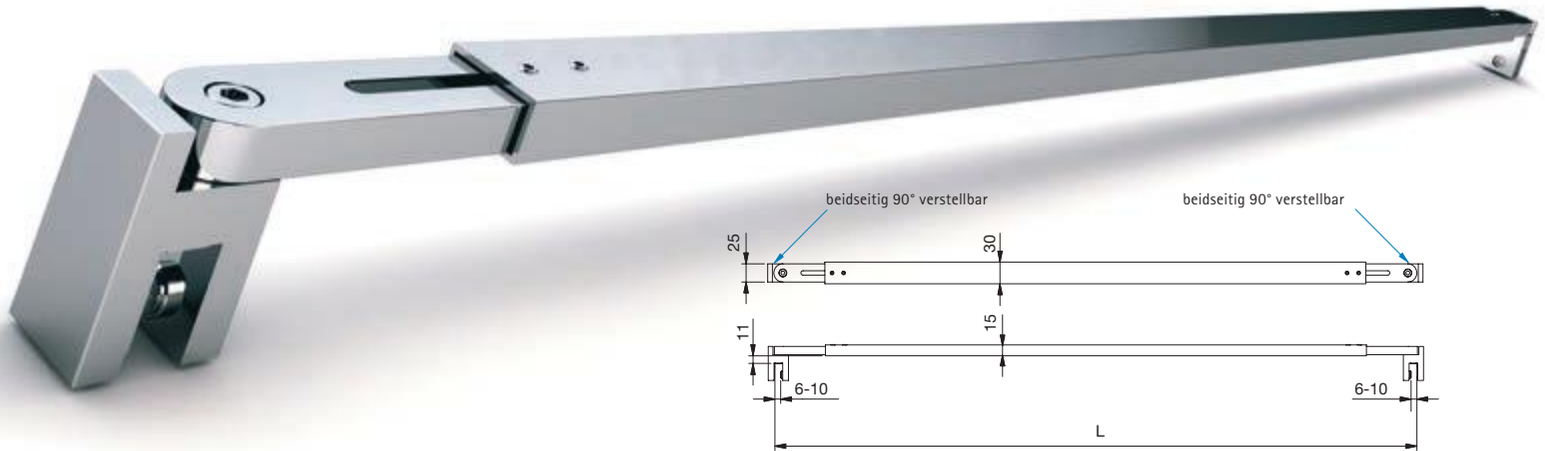
DESIGNED
IN
GERMANY



*Art.-Nr.-Endung: MS7 = glanzverchromt; MS10 = mattverchromt; MSPVD22 = Edelstahlbleffekt
**Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)



Glasdicke: 6-10 mm



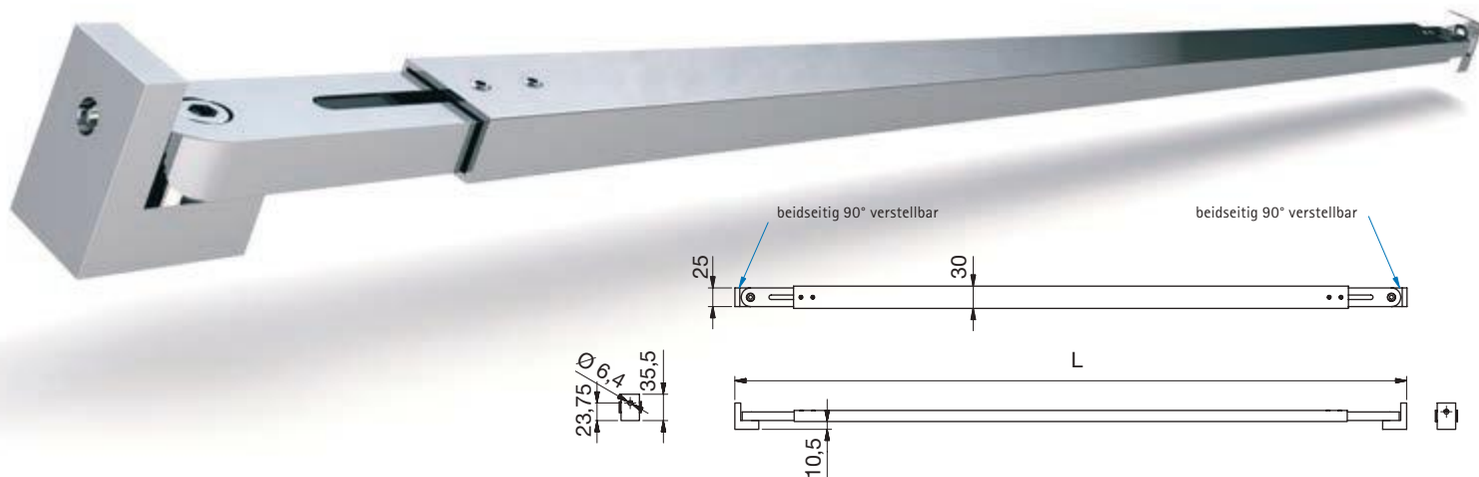
Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Merkmale (L)	VE/Stück
8475MS_*-370	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Glas	von 290-450 mm verstellbar	1/1
8475MS_*-500	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Glas-Glas	von 420-580 mm verstellbar	1/1
8475MS_*-630	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange 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



DESIGNED
IN
GERMANY

Andere Längen auf Anfrage!

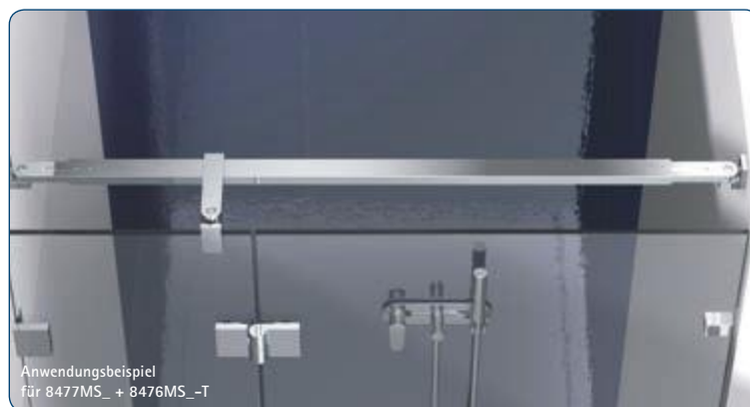
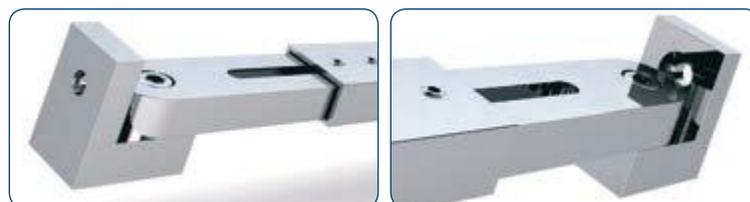
*Art.-Nr.-Endung: MS7 = glanzverchromt; MS10 = mattverchromt; MSPVD22 = Edelstahl effekt
**Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)



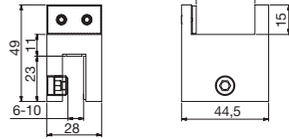
Art.-Nr.	Oberfläche	Artikelbezeichnung	Merkmale (L)	VE/Stück
8477MS_*-910	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Wand-Wand	von 830-990 mm verstellbar	1/1
8477MS_*-1040	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange Wand-Wand	von 960-1120 mm verstellbar	1/1
8477MS_*-1170	siehe Art.-Nr.-Endung*	Stabilisationsstange 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
**Rohr geteilt (Trennlinie sichtbar)

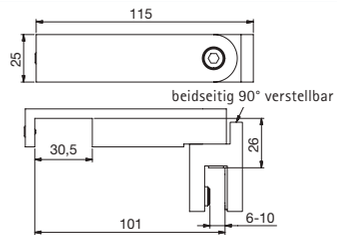


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8473MS7	glanzverchromt	6-10 mm	Glasplattenhalter für	1/1
8473MS10	mattverchromt		8474MS, 8475MS	
8473MSPVD22	Edelstahleffekt		und 8477MS	

DESIGNED
IN
GERMANY



Anwendungsbeispiel
für 8477MS + 8473MS



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	

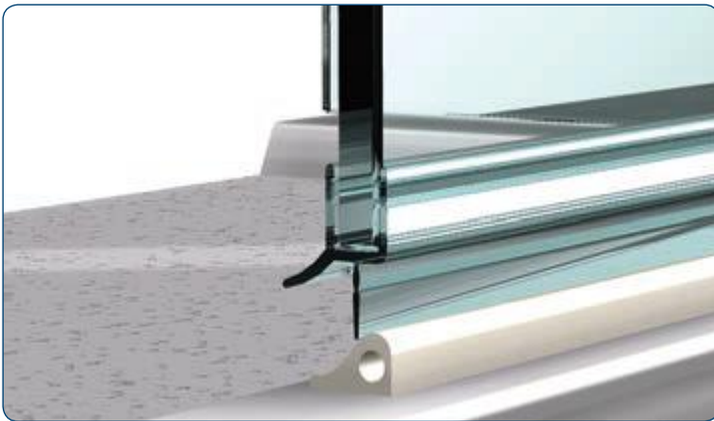
DESIGNED
IN
GERMANY



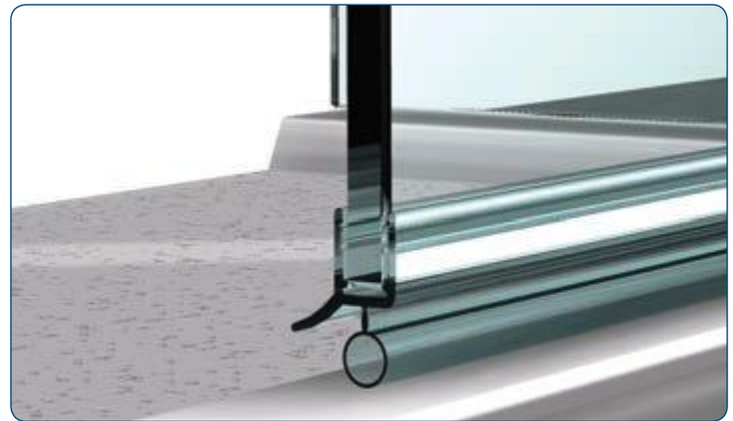
Anwendungsbeispiel
für 8475MS + 8476MS-T



Übersicht Dicht- und Schwallschutzprofile



Dichtprofil mit Schwallschutz



Dichtprofil ohne Schwallschutz



Dichtprofil Chromdekor



Magnet-Dichtprofil Chromdekor



Dichtprofil Glas-Wand mit Trägerprofil



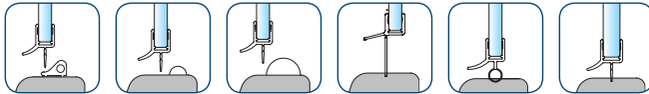
Dichtprofil Glas-Glas



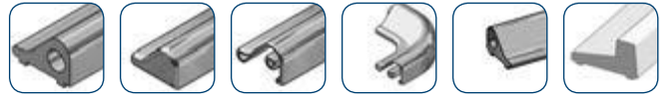
Übersicht Dicht- und Schallschutzprofile



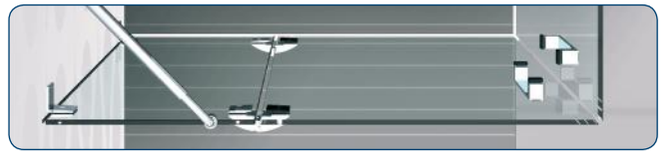
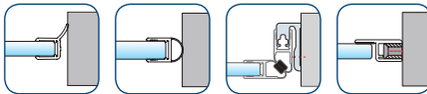
Wannenanschlussprofil



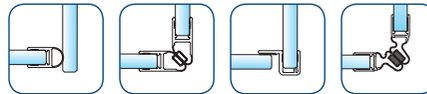
Schwallschutz



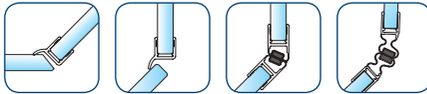
Wandanschlussprofil



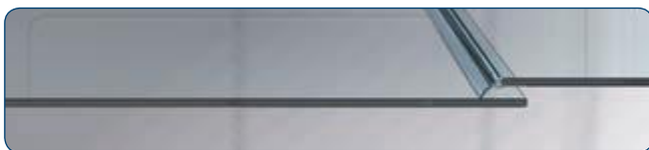
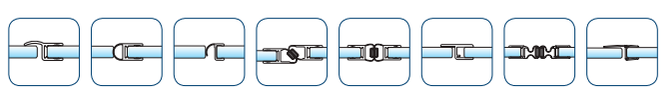
Dichtprofile Glas-Glas 90°



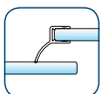
Dichtprofile Glas-Glas 135°



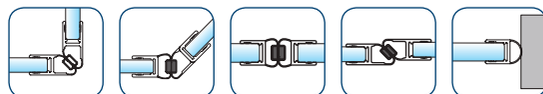
Dichtprofile Glas-Glas 180°



Dichtprofile Glas-Glas 180°, überlappend

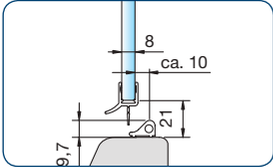


Dichtprofile Chromdekor

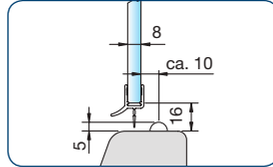




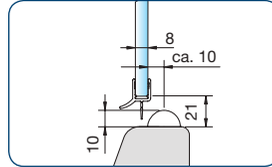
Dichtprofile für den unteren Wannanschluss



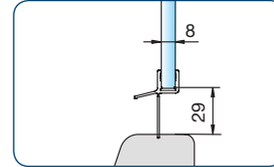
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Swallschutzprofil
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



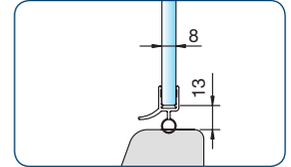
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



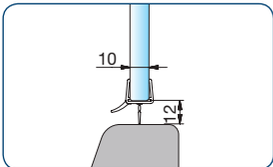
Art.-Nr. 8864KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10 mm)



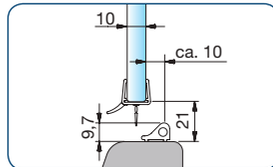
Art.-Nr. 8866KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas



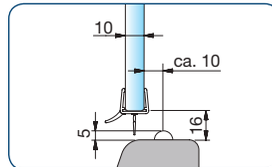
Art.-Nr. 8863KU0-8-2010
für 6 und 8 mm Glas



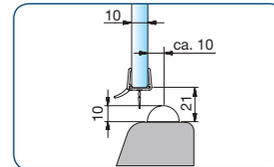
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas



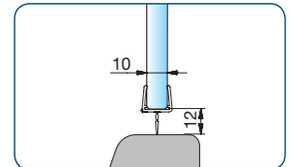
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Swallschutzprofil
(Art.-Nr. 8535E6EV5)



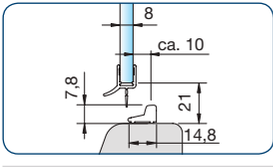
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8538KU5, Radius = 5 mm)



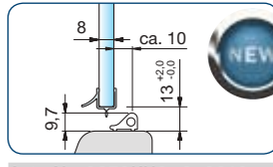
Art.-Nr. 8864KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas in Verbindung
mit dem Acrylhalbrundstab
(Art.-Nr. 8539KU5, Radius=10mm)



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

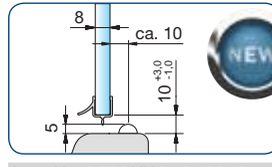


Art.-Nr. 8590E6EV5-2010
Swallschutzprofil in eckiger
Version Länge 2010 mm mit
Dichtprofil 8864KU0-8-2010

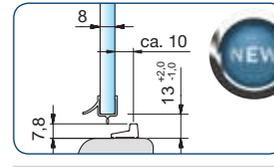


Art.-Nr. 8879KU0-8-2010
für 8 mm Glas in Verbindung
mit dem Swallschutzprofil
(Art.-Nr. 8535E6EV5)

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



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



Art.-Nr. 8879KU0-8-2010
Für 8mm Glas in Verbindung
mit dem Swallschutzprofil
Art.: 8590E6EV5-2010

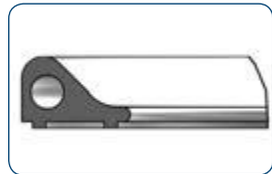
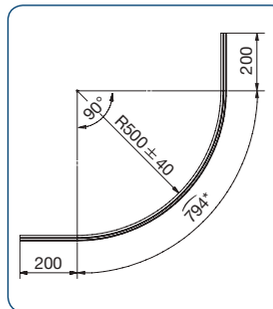
Achtung! Ist für den 90° Eckverbinder
auszuschneiden, alle anderen Abdeck-
kappen passen nicht!



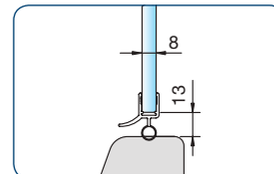
Dichtprofile für den unteren Wannanschluss, gebogen



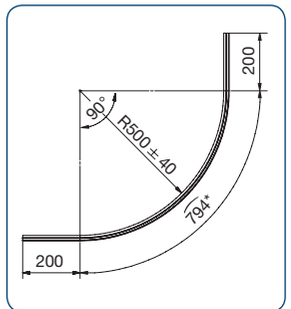
Art.-Nr. 8868KU0-8-R500
für 6 und 8 mm Glas in Verbindung
mit gebogenen Swallschutzprofil
für Wannenradius R500-550
Abwicklung = 1194 mm
(Art.-Nr. 8881 und 8882-R500)



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



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

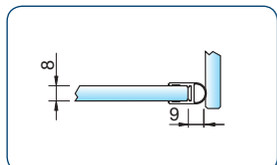


* außen

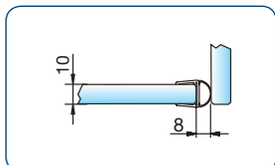
*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; E0/14 = Aluminium weiß pulverbeschichtet, RAL 9016; KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!



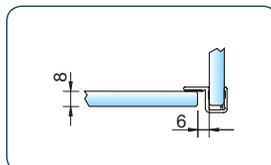
Dichtprofile für Glas-Glas 90°



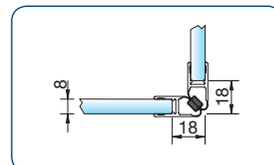
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



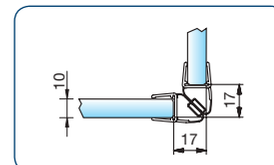
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
für 10 und 12 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



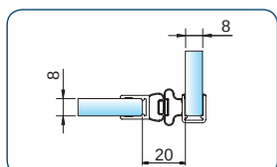
Art.-Nr. 8855KU0-8-2010
Art.-Nr. 8855KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



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



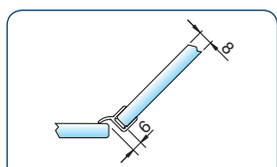
Art.-Nr. 8851KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



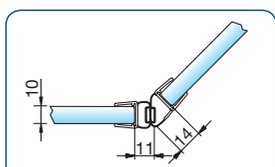
Art.-Nr. 8849KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und beidseitig zu öffnendes Duschtürband



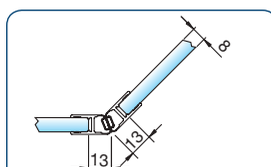
Dichtprofile für Glas-Glas 135°



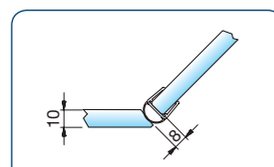
Art.-Nr. 8860KU0-8-2010
Art.-Nr. 8860KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig zu öffnendes Duschtürband



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



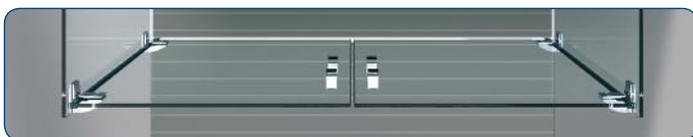
Art.-Nr. 8853KU0-8-2010
Art.-Nr. 8853KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein einseitig nach außen hin öffnendes Duschtürband



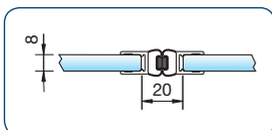
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
für 10 und 12 mm Glas für ein beidseitig zu öffnendes Duschtürband

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

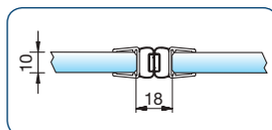
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!



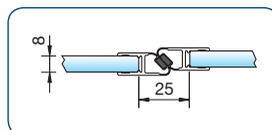
Dichtprofile für Glas-Glas 180°



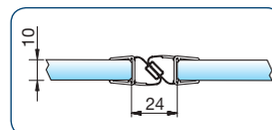
Art.-Nr. 8850KU0-8-2010
Art.-Nr. 8850KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
beidseitig öffnendes Duschtürband



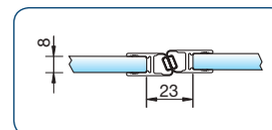
Art.-Nr. 8850KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein
beidseitig öffnendes Duschtürband



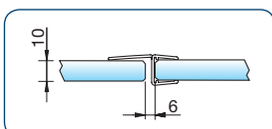
Art.-Nr. 8852KU0-8-2010
Art.-Nr. 8852KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



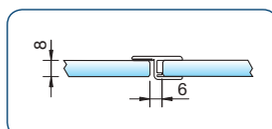
Art.-Nr. 8852KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



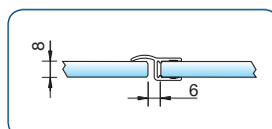
Art.-Nr. 8854KU0-8-2010
Art.-Nr. 8854KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



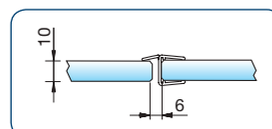
Art.-Nr. 8869KU0-12-2500
Art.-Nr. 8869KU0-12-3000
für 10 und 12 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



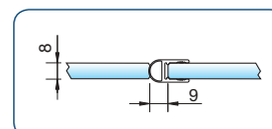
Art.-Nr. 8856KU0-8-2010
Art.-Nr. 8856KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



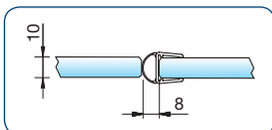
Art.-Nr. 8857KU0-8-2010
Art.-Nr. 8857KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



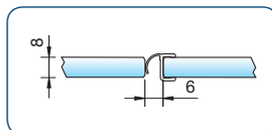
Art.-Nr. 8857KU0-12-2500
für 10 und 12 mm Glas für ein
einseitig öffnendes Duschtürband



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



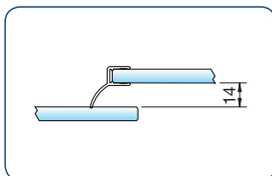
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
für 10 und 12 mm Glas für ein
beidseitig öffnendes Duschtürband



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



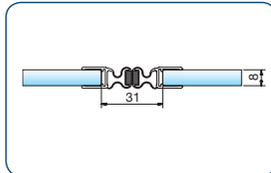
Art.-Nr. 8858KU0-8-2010
Art.-Nr. 8858KU0-8-2500
für 6 und 8 mm Glas für ein
einseitig nach außen öffnendes
Duschtürband

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

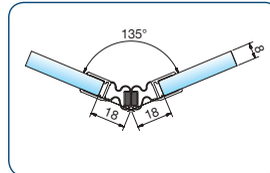


Dichtprofil für Glas-Glas, Gradzahl flexibel

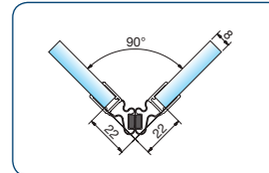
Art.-Nr. 8874KU0-8-2010
 Art.-Nr. 8874KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas für ein
 einseitig nach außen hin öffnendes
 Duschtürband



Anwendung 180°



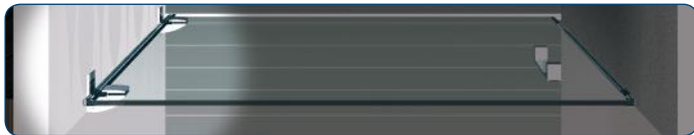
Anwendung 135°



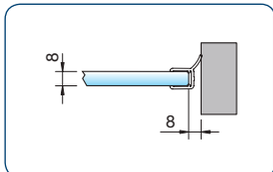
Anwendung 90°

Abzugsmaße für 8mm Glas

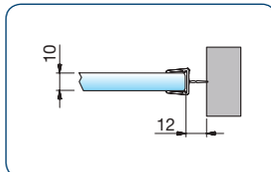
Einbauwinkel	Abzugsmaß
90°	22 mm
105°	21 mm
120°	19 mm
135°	18 mm
150°	16 mm
165°	16 mm
180°	15,5 mm



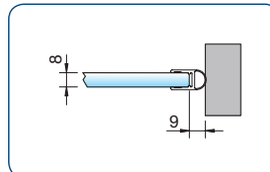
Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90° (Beschlagseite)



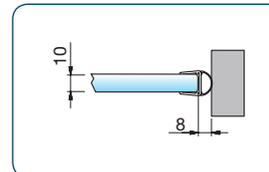
Art.-Nr. 8862KU0-8-2010
 Art.-Nr. 8862KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas als Wanddich-
 tung für einseitig nach außen
 öffnendes Duschtürband



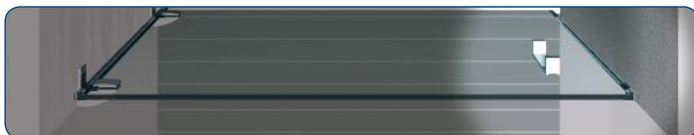
Art.-Nr. 8876KU0-12-2500
 für 10 und 12 mm Glas für ein
 beidseitig öffnendes Duschtürband



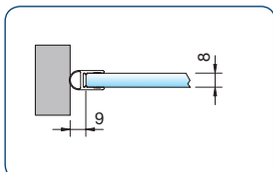
Art.-Nr. 8861KU0-8-2010
 Art.-Nr. 8861KU0-8-2500
 für 6 und 8 mm Glas als Wanddich-
 tung für ein beidseitig öffnendes
 Duschtürband



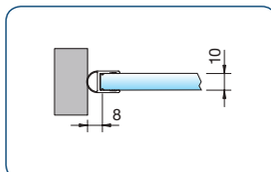
Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
 Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
 für 10 und 12 mm Glas als Wand-
 dichtung für ein beidseitig öffnendes
 Duschtürband



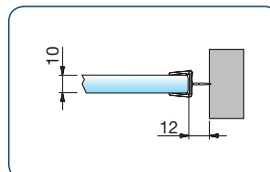
Dichtprofile für den seitlichen Wandanschluss 90° (Griffseite)



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

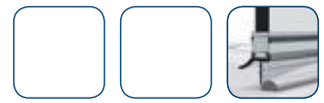


Art.-Nr. 8861KU0-12-2500
 Art.-Nr. 8861KU0-12-3000
 für 10 und 12 mm Glas als Wand-
 dichtung für ein beidseitig öffnendes
 Duschtürband

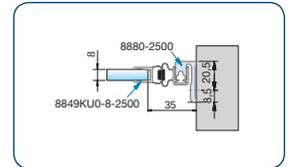
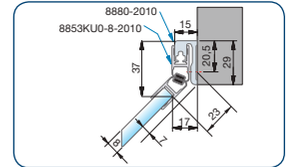
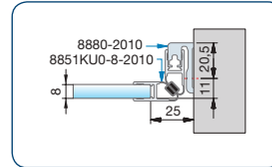
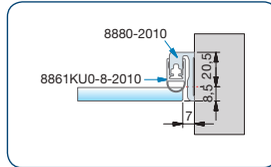
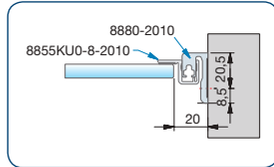
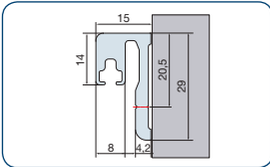


Art.-Nr. 8876KU0-12-2500
 für 10 und 12 mm Glas für ein
 beidseitig öffnendes Duschtürband

*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!



Trägerprofil für Türanschlag



Art.-Nr. 8880 *-2010

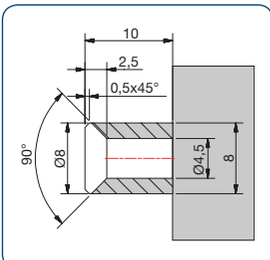
Länge = 2010 mm, Oberflächen siehe Art.-Nr.-Endung

Art.-Nr. 8880 *-2500

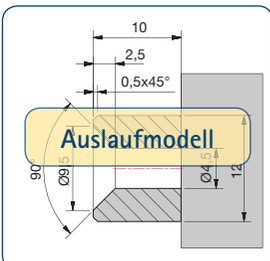
Länge = 2500 mm, Oberflächen siehe Art.-Nr.-Endung

*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

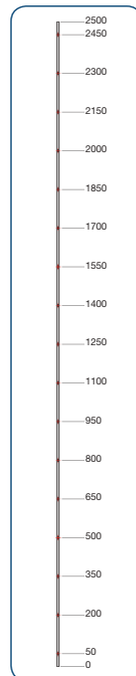


Art.-Nr. 8883E6EV1-8-2500

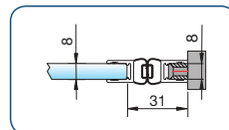


Art.-Nr. 8883E6EV1-12-2500

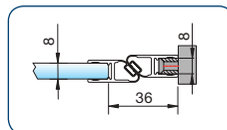
Bohrungsabstände



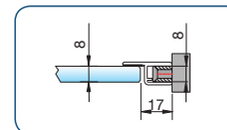
Anwendungen Trägerprofil



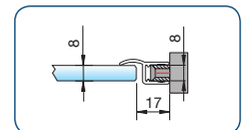
mit Dichtprofil 8850KU-8 und Trägerprofil 8883E6EV1-8



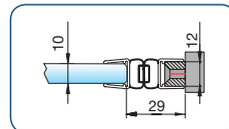
mit Dichtprofil 8852KU-8 und Trägerprofil 8883E6EV1-8



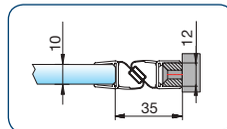
mit Dichtprofil 8856KU-8 und Trägerprofil 8883E6EV1-8



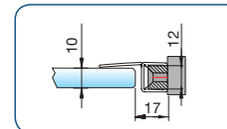
mit Dichtprofil 8857KU-8 und Trägerprofil 8883E6EV1-8



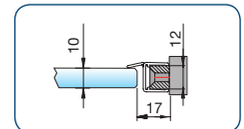
mit Dichtprofil 8850KU-12 und Trägerprofil 8883E6EV1-12



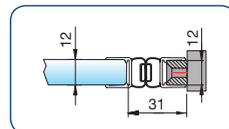
mit Dichtprofil 8852KU-12 und Trägerprofil 8883E6EV1-12



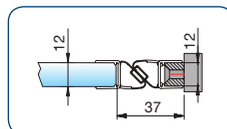
mit Dichtprofil 8869KU-12 und Trägerprofil 8883E6EV1-12



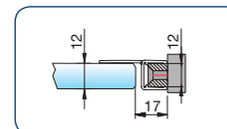
mit Dichtprofil 8857KU-12 und Trägerprofil 8883E6EV1-12



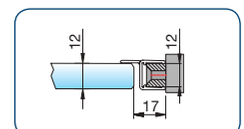
mit Dichtprofil 8850KU-12 und Trägerprofil 8883E6EV1-12



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



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



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

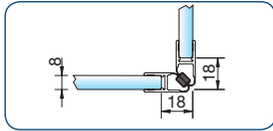
*Ar.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV1 = Aluminium spezialgebeizt naturfarbig eloxiert

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

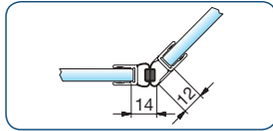




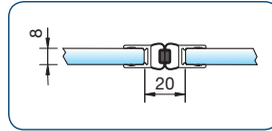
Dichtprofile Chromdekor



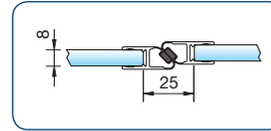
Art.-Nr. 8851KU7-8-2010
Dichtprofil für Glas-Glas 90°
für 6 und 8 mm Glas für ein ein-
seitig zu öffnendes Duschtürband



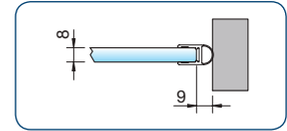
Art.-Nr. 8875KU7-8-2010
Dichtprofil für Glas-Glas 135°
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und
beidseitig zu öffnendes Duschtürband



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

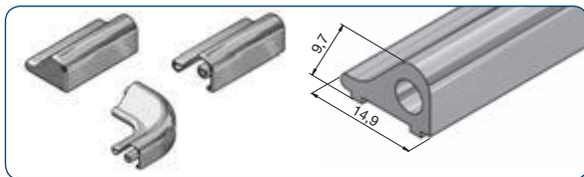


Art.-Nr. 8861KU7-8-2010
Dichtprofil für den seitlichen Wand-
anschluss 90° (Beschlagseite)
für 6 und 8 mm Glas für ein ein- und
beidseitig zu öffnendes Duschtürband

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



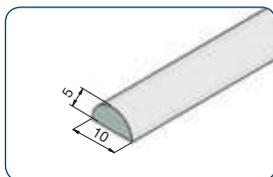
Schwallschutzprofile



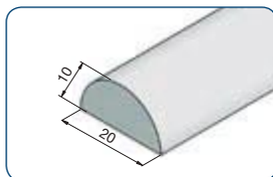
Art.-Nr. SET-8535E6EV5-1860
Art.-Nr. SET-8535E0/14-1860
Schwallschutzprofil in einer Länge von 1860 mm,
inkl. 1x Endstück links, 1x Endstück rechts, 1x Schwallschutz-Eckverbindung 90°



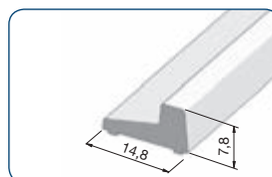
Art.-Nr. SET-8536E6EV5-90
Art.-Nr. SET-8536E0/14-90
1x Endstück links, 1x Endstück rechts, 1x Schwallschutz-Eckverbindung 90°



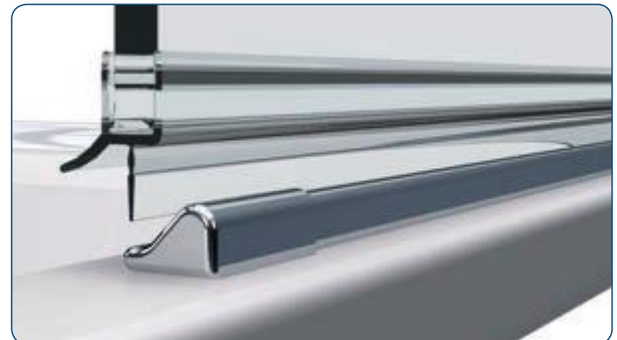
Art.-Nr. 8538KU5
Schwallschutzprofil (Acrylstab)
in einer Länge von 2000 mm



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



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

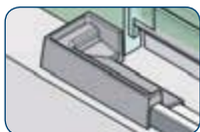


*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialbeizt glanzeloxiert; E0/14 = Aluminium weiß pulverbeschichtet RAL 9016; KU5 = Kunststoff glasklar

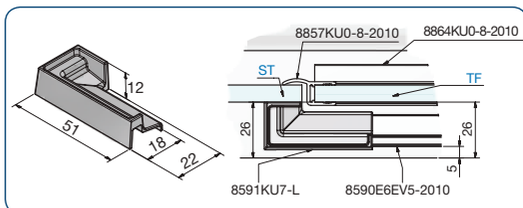
Achtung: Die hier dargestellten Abzugsmaße gelten nur für 8 bzw. 10 mm Glas! Abzugsmaß bei 6 bzw. 12 mm auf Anfrage!



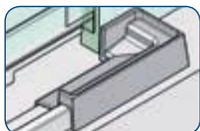
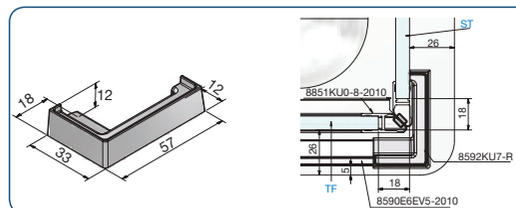
Abdeckkappen und Verbinder für eckigen Schallschutz



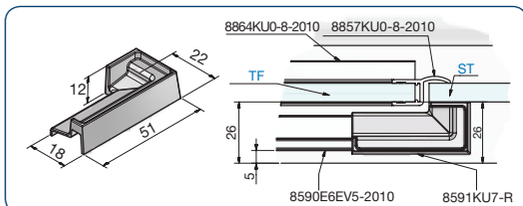
Art.-Nr. 8591KU7-L
Abdeckkappe links



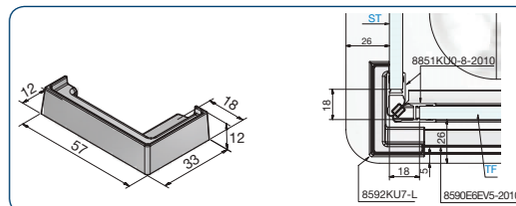
Art.-Nr. 8592KU7-R
90° Abdeckkappe rechts



Art.-Nr. 8591KU7-R
Abdeckkappe rechts



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



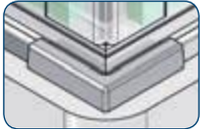
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

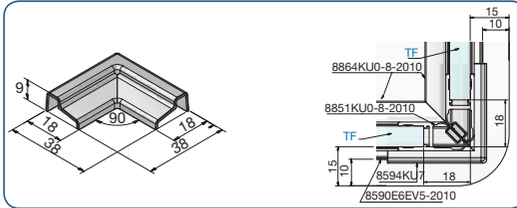
*Art.-Nr.-Material/Oberfläche: E6/EV5 = Aluminium spezialgebeizt glanzeloxiert; KU0 = Kunststoff naturfarbig-opak; KU7 = Kunststoff glanzverchromt



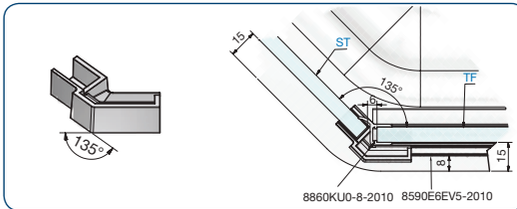
Abdeckkappen und Verbinder für eckigen Schallschutz



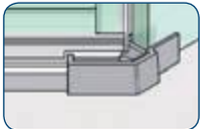
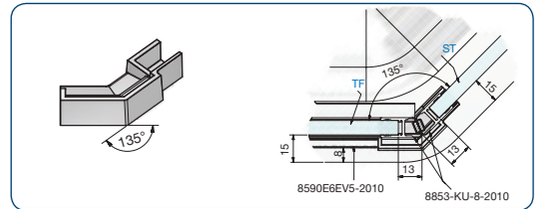
Art.-Nr. 8594KU7
90° Eckverbinder



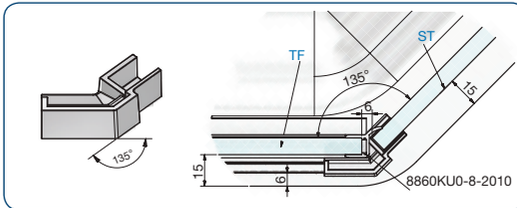
Art.-Nr. 8596KU7-L
Fünfeckverbinder
links-Türband links



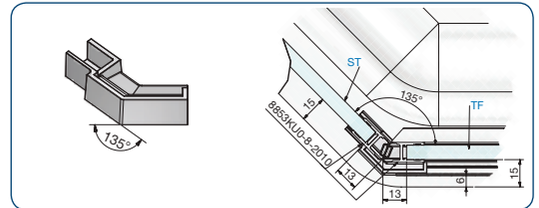
Art.-Nr. 8597KU7-R
Fünfeckverbinder
rechts-Türband links



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



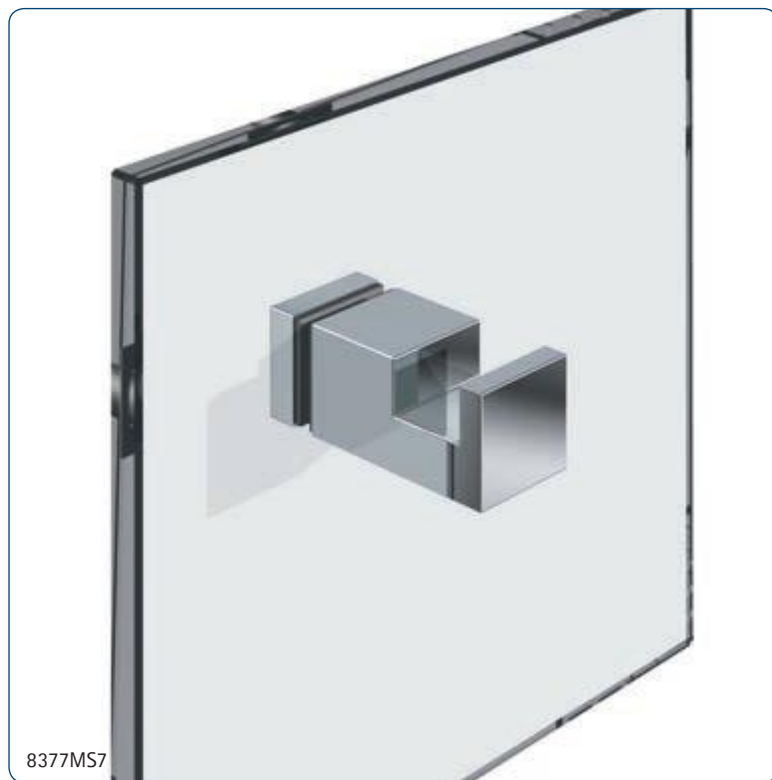
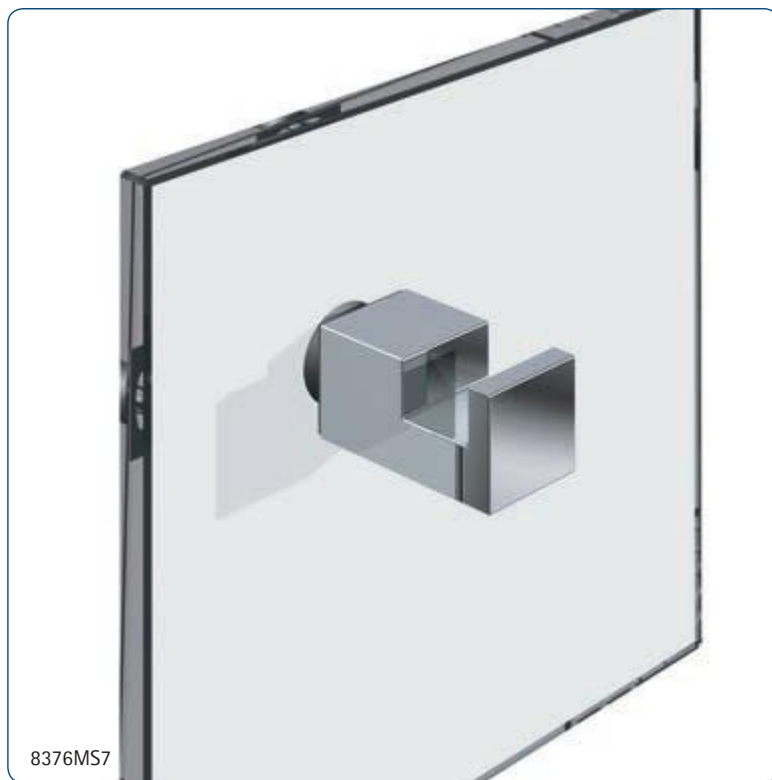
Art.-Nr. 8597KU7-L
Fünfeckverbinder
links-Türband rechts



ST = Seitenteil

TF = Türflügel

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





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

DESIGNED IN GERMANY

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

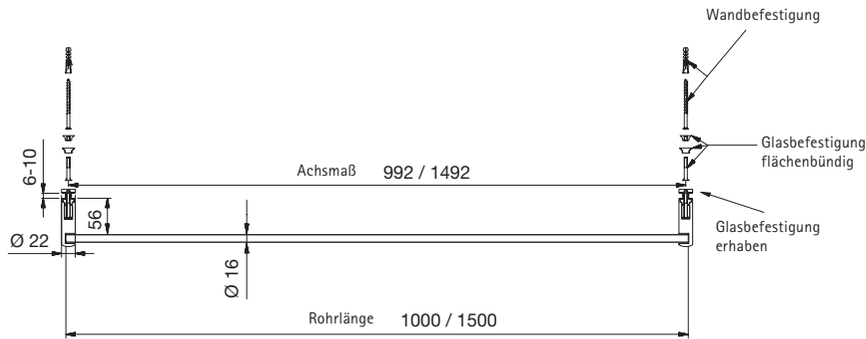
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8696MS7	glanzverchromt	8-10 mm	Handtuchhalter	1/1
8696MS10	mattverchromt			
8696MSPVD22	Edelstahleffekt			

DESIGNED IN GERMANY





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

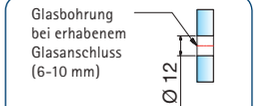
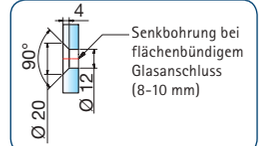


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8686MS7-1000	glanzverchromt/	6-10 mm	Handtuchhalter mit ver-	1/1
8686MS7-1500	Rohr Aluminium-		schiedenen Befestigungen	
	spezialgebeizt-			
	glanzeloxiert			

DESIGNED
IN
GERMANY



Wandbefestigung



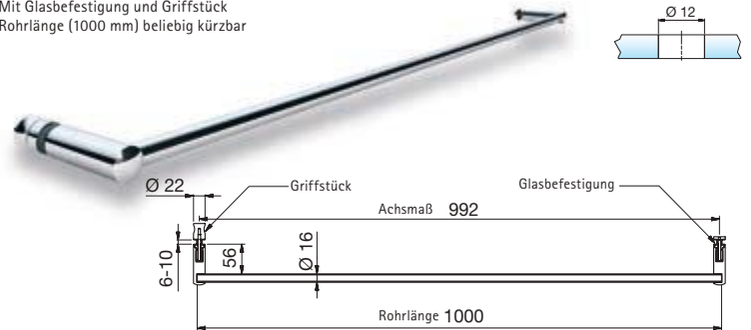
Bis 1000 mm Länge variabel
Bei Bestellung bitte Achsmaß mit angeben!
Größere Längen auf Anfrage.



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

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	1/1
	Rohr Aluminium-		für Glas	
	spezialgebeizt-			
	glanzeloxiert			

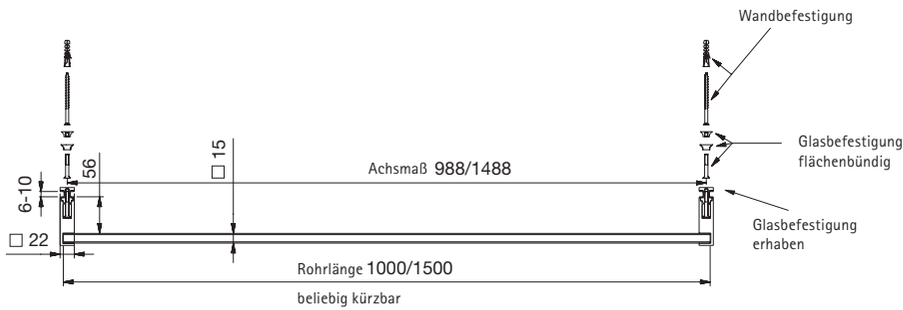
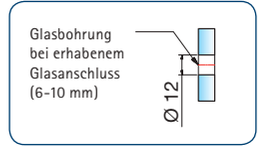
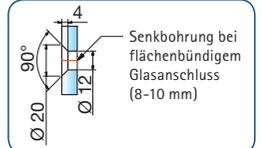
DESIGNED
IN
GERMANY



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



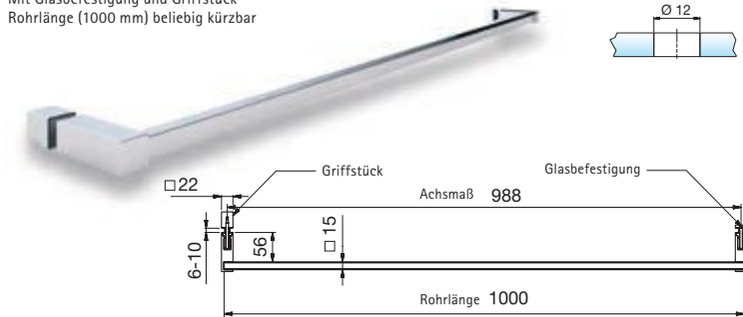
Wandbefestigung



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

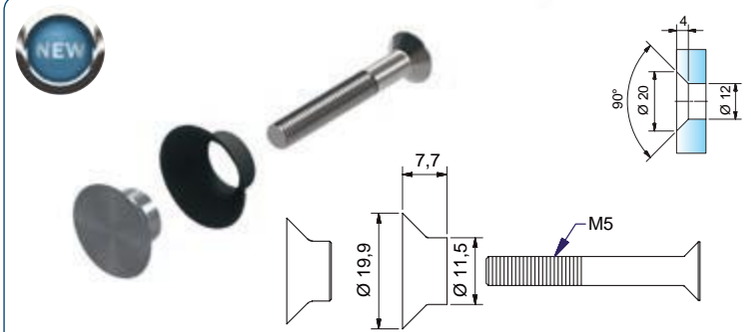
DESIGNED IN GERMANY

Mit Glasbefestigung und Griffstück
Rohrlänge (1000 mm) beliebig kürzbar



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

DESIGNED IN GERMANY



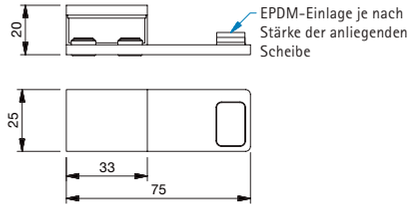
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8687VA-F	Edelstahl	8-10 mm	flächenbündige Befestigung	1/1
			für 8687/8689	

DESIGNED IN GERMANY

Passendes Rohr in Messing glanzverchromt für 8688MS7 und 8689MS7 finden Sie auf Seite 184.



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

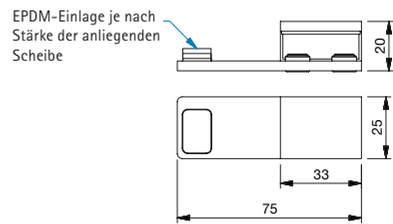


Anwendungsbeispiel
für 8490MS7-L



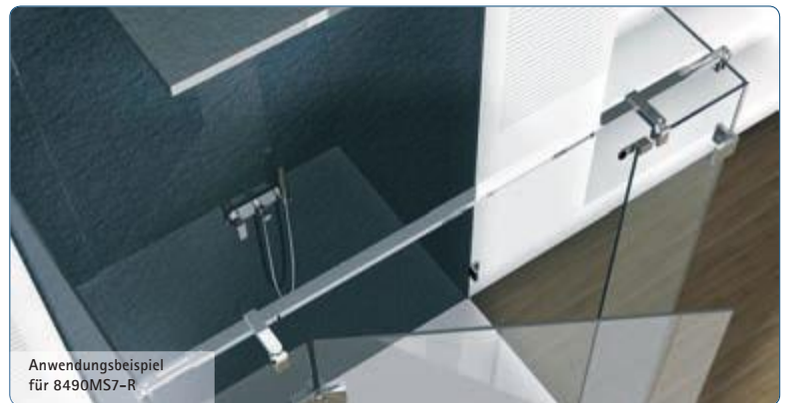
Anwendungsbeispiel
für 8490MS7-L

aufsteckbar auf Glasoberkante
keine Glasbearbeitung

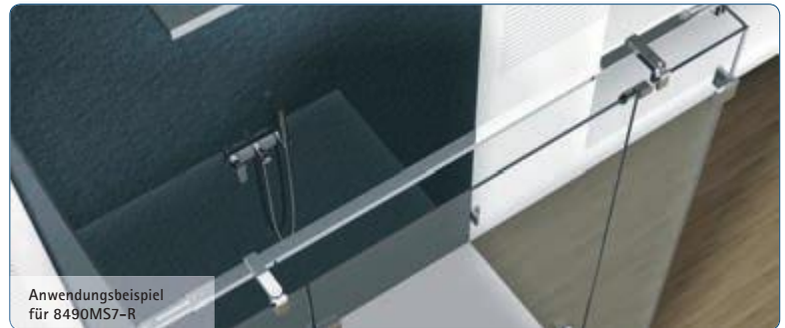


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8490MS7-R	glanzverchromt	6-10 mm	Überdrückungsschutz Variante rechts (Türanschlag)	1/1

DESIGNED
IN
GERMANY



Anwendungsbeispiel
für 8490MS7-R



Anwendungsbeispiel
für 8490MS7-R

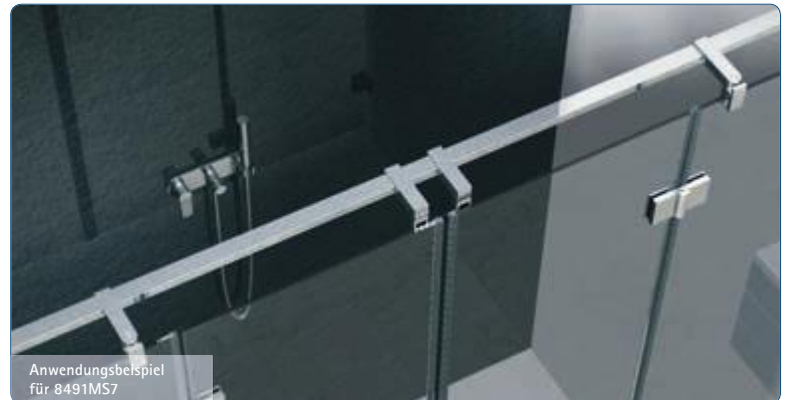




EPDM-Einlage je nach Stärke der anliegenden Scheibe

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

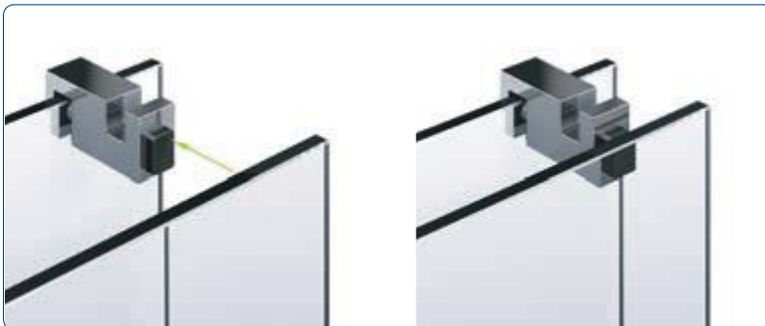
DESIGNED IN GERMANY



Aufsteckbar auf die Glaskante, keine Bearbeitung notwendig

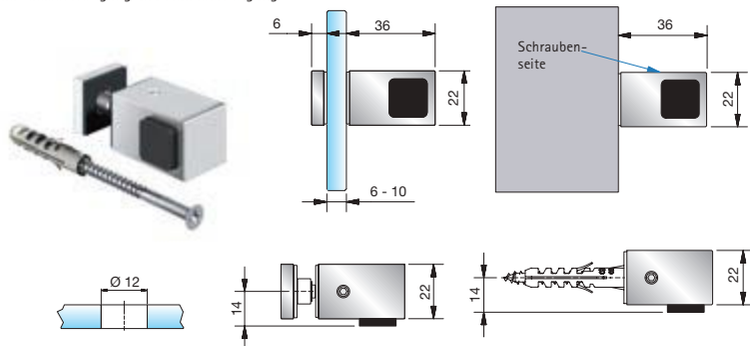
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8499MS7	glanzverchromt	6-10 mm	Türanschlagpuffer mit Überdrückungsschutz	1/1

DESIGNED IN GERMANY





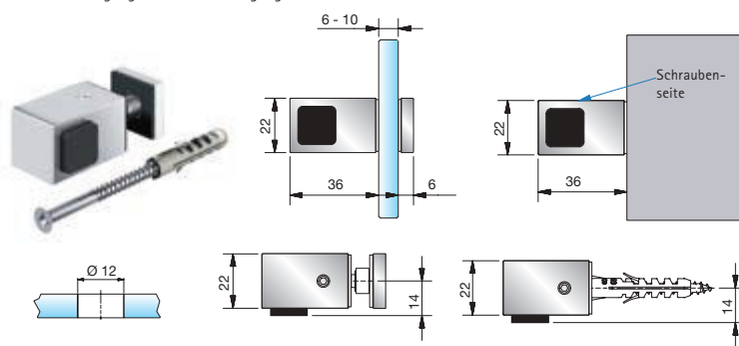
mit Glasbefestigung und Wandbefestigung



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

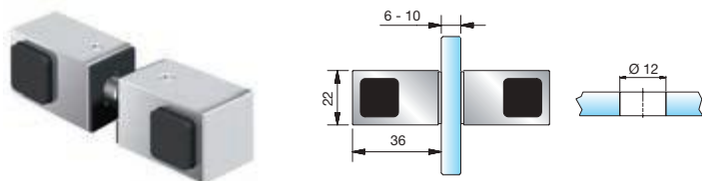
DESIGNED IN GERMANY

mit Glasbefestigung und Wandbefestigung



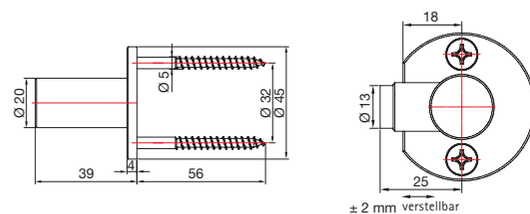
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8274MS7-R	glanzverchromt	6-10 mm	Türstopper, rechts	1/1
8274MS10-R	mattverchromt		Glas-Wand, rechts	
8274MSPVD22-R	Edelstahleffekt			

DESIGNED IN GERMANY



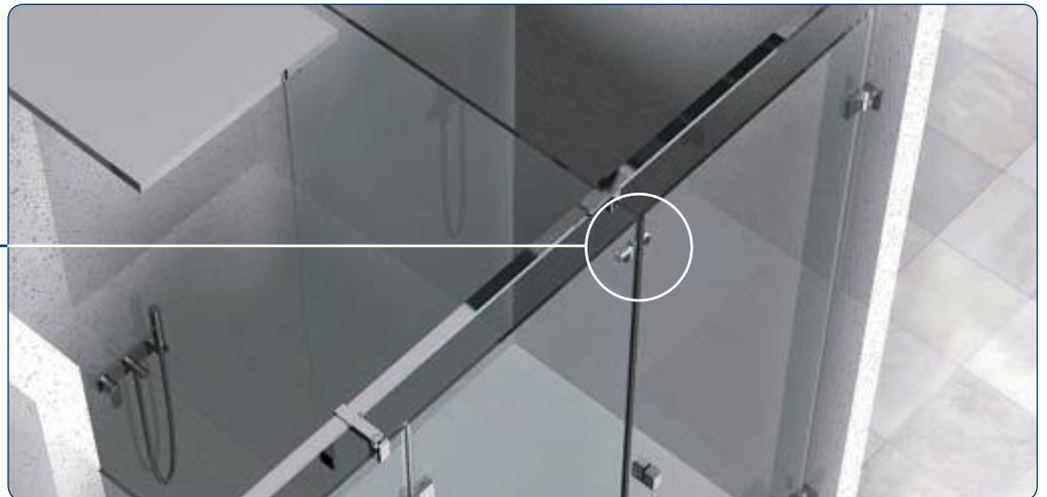
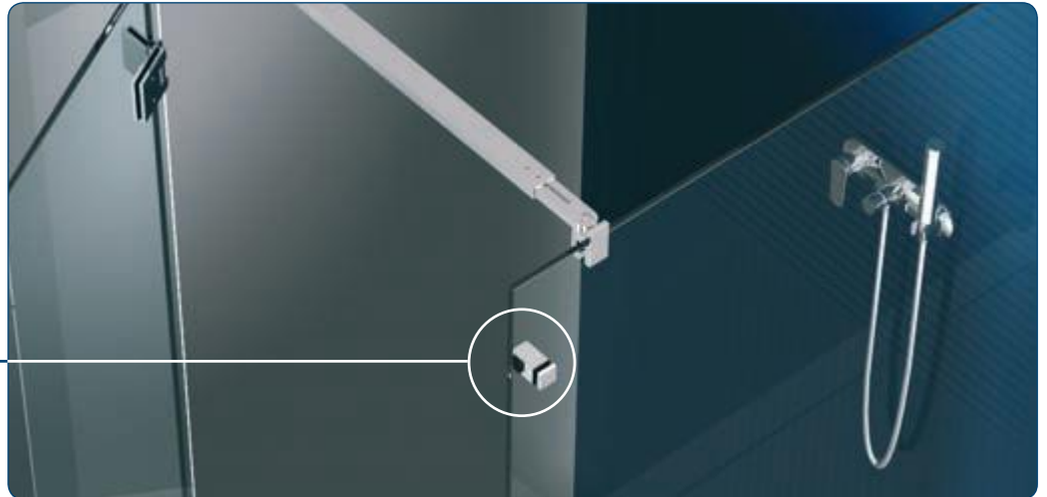
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8274MS7-D	glanzverchromt	6-10 mm	Türstopper, Glas-Glas, beidseitig	1/1
8274MS10-D	mattverchromt			
8274MSPVD22-D	Edelstahleffekt			

DESIGNED IN GERMANY



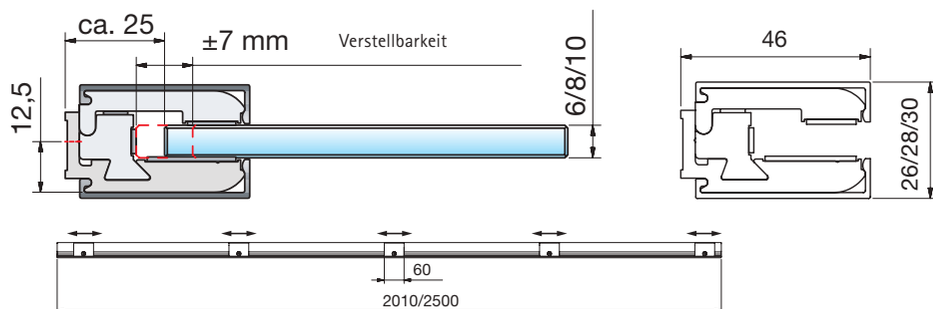
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8440MS7	glanzverchromt	-	Türstopper, Glas-Wand	1/1
8440MS10	mattverchromt			
8440MSPVD22	Edelstahleffekt			

MADE IN GERMANY





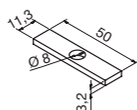
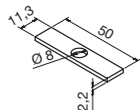
Einzelne Klemmbacken auf gesamter Länge frei positionierbar
2010 mm = 5 Klemmbacken, 2500 mm = 6 Klemmbacken



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



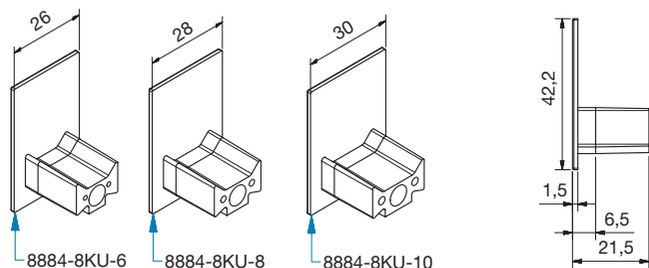
Zwischenlagen für 8884 zum Ausgleich von Unebenheiten in der Wand, 5 pro Stärke im Set enthalten. Durch Kombination und/oder Verdopplung können Unebenheiten ab 2 mm in 1 mm Schritten ausgeglichen werden.

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)



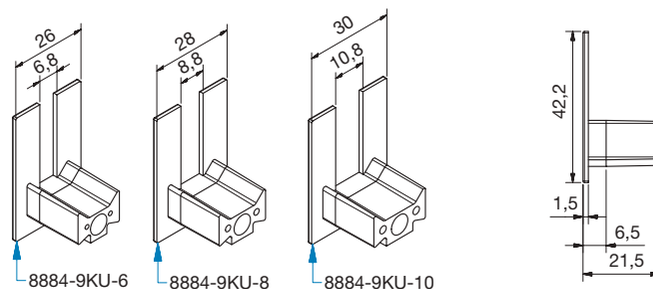


Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8884-8KU6U7-6	*	6 mm	Endkappen für Klemmprofil	1/1
8884-8KU22-6	**		für 8884, geschlossen	
8884-8KU6U7-8	*	8 mm		
8884-8KU22-8	**			
8884-8KU6U7-10	*	10 mm		
8884-8KU22-10	**			

DESIGNED
IN
GERMANY

KU6U7 ist für E6/EV1 und E6/EV5

KU22 ist für E1/23



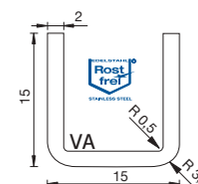
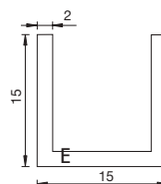
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8884-9KU6U7-6	*	6 mm	Endkappen für Klemmprofil	1/1
8884-9KU22-6	**		für 8884, ausgeklinkt	
8884-9KU6U7-8	*	8 mm		
8884-9KU22-8	**			
8884-9KU6U7-10	*	10 mm		
8884-9KU22-10	**			

DESIGNED
IN
GERMANY



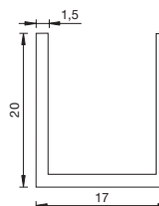
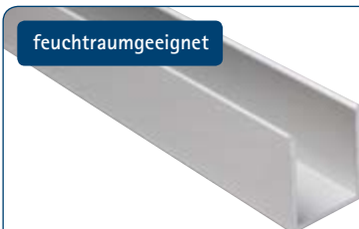


feuchtraumgeeignet



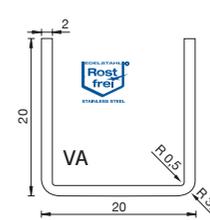
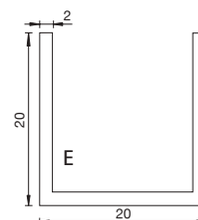
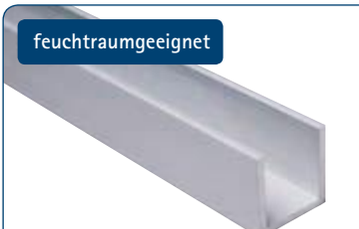
Art.-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
5015VA1-2500	Edelstahl poliert	≤ 10 mm	U-Profil, 15x15x2500x2 mm	1/1
5015VA2-2500	Edelstahl matt gebürstet			
5015VA1-5M	Edelstahl poliert	≤ 10 mm	U-Profil, 15x15x5000x2 mm	
5015VA2-5M	Edelstahl matt gebürstet			
5015E6EV1-5M	Aluminium naturfarbig eloxiert			
5015E6EV5-5M	Aluminium glanzeloxiert			
5015E1/22-5M	Aluminium eloxiert edelstahlfinish			
5015E3/50-5M	Aluminium glanzverchromt			
5015E0/14-5M	Aluminium pulverbeschichtet RAL9016			

feuchtraumgeeignet



Art.-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
5017E6EV1-5M	Aluminium naturfarbig eloxiert	≤ 14 mm	U-Profil, 20x17x5000x1,5 mm	1/1
5017E1/22-5M	Aluminium eloxiert edelstahlfinish			
5017E3/50-5M	Aluminium glanzverchromt			
5017E0/14-5M	Aluminium pulverbeschichtet RAL9016			

feuchtraumgeeignet



Art.-Nr.	Oberfläche	Plattendicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
5020VA1-2500	Edelstahl poliert	≤ 16 mm	U-Profil, 20x20x2500x2 mm	1/1
5020VA2-2500	Edelstahl matt gebürstet			
5020VA1-5M	Edelstahl poliert	≤ 16 mm	U-Profil, 20x20x5000x2 mm	1/1
5020VA2-5M	Edelstahl matt gebürstet			
5020E6EV1-5M	Aluminium naturfarbig eloxiert			
5020E1/22-5M	Aluminium eloxiert edelstahlfinish			
5020E3/50-5M	Aluminium glanzverchromt			
5020E0/14-5M	Aluminium pulverbeschichtet RAL9016			

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





Edelstahl
Rostfrei
STAINLESS STEEL

Technical drawing dimensions:
 - Total height: 130
 - Height to center: 100
 - Base diameter: $\varnothing 50$
 - Top diameter: $\varnothing 30$
 - Mounting hole diameter: $\varnothing 10,5$
 - Mounting hole offset: 48
 - Mounting hole diameter: 8-12,76
 - Mounting hole depth: 13,8
 - Mounting hole offset from base: 45
 - Mounting hole diameter: $\varnothing 10,5$

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

DESIGNED IN GERMANY



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



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8374MS7	glanzverchromt	8-10 mm	Glastürriegel mit Schloss und Gegenkasten	mit Drehknopf außen und Verriegelungsstift innen	1/1

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8375MS7	glanzverchromt	8-10 mm	Glastürriegel mit Schloss und Gegenkasten	mit Schauscheibe rot/grün und Verriegelungsstift innen	1/1





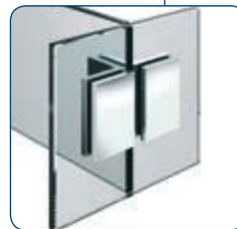
Den Flamea+ Beschlag
8136ZN finden Sie auf
Seite 51.



8375MS7



Den Flamea+ Beschlag
8138ZN finden Sie in unserer
neuen Innenausbauwelt.



Den Winkelverbinder 8197ZN
finden Sie auf Seite 53.



Den Flamea+ Beschlag
8130ZN finden Sie auf
Seite 48.

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



Hinweis für alle gebogenen Glasscheiben:

Toleranzen:

- Maßtoleranzen = ± 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



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

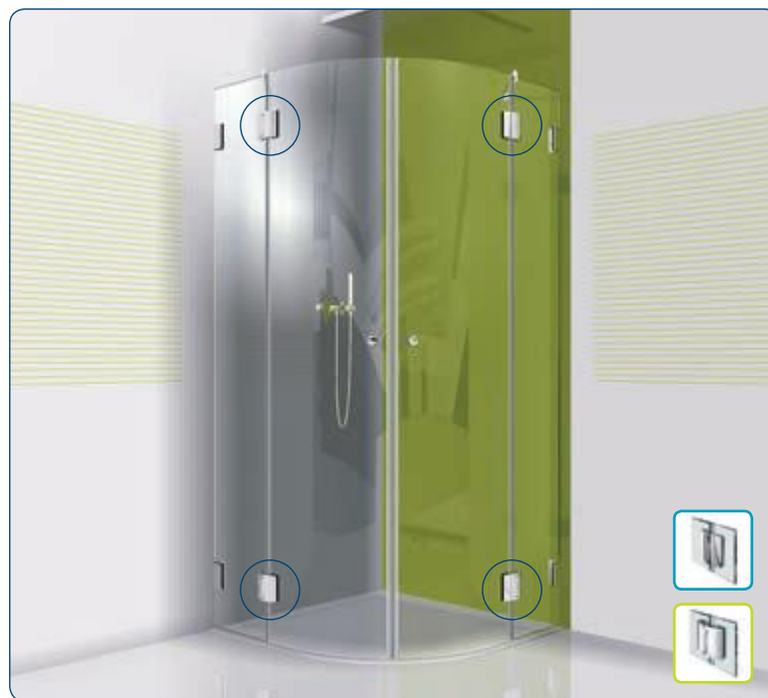


Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8144-1GLAS-R500	Gebogener Glastürflügel für Farfalla, Papillon und Pillango H 2000 mm, R500	1/1
8143-1GLAS-R550	Gebogener Glastürflügel für Farfalla, Papillon und Pillango H 2000 mm, R550	1/1

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

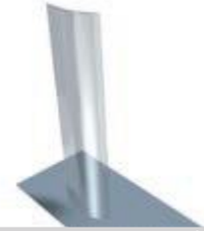
Zusätzliche und ausführliche Informationen zu den Rundgläsern finden Sie in unseren technischen Informationen auf www.pauli.de.

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 auf www.pauli.de.



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

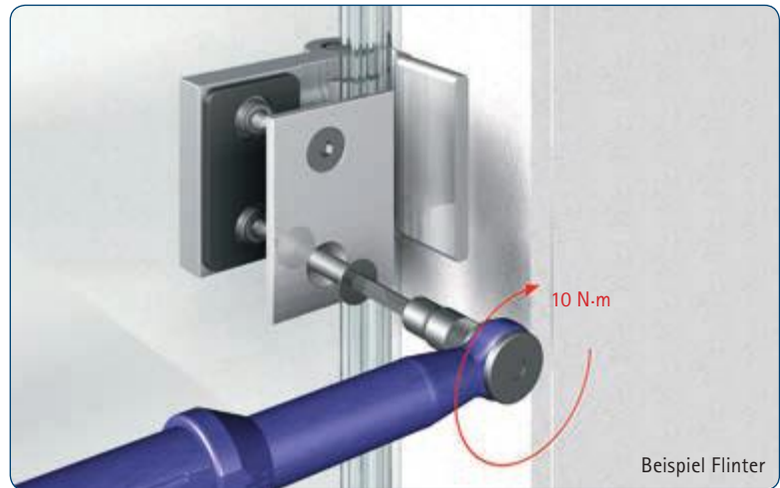
Genauigkeit: $\pm 3\%$ vom angezeigten Wert

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"



Beispiel Flinter



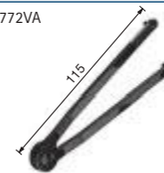
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
Z061	Dichtprofilschere	1/1
Z061-1	1x Ersatzmesser für Z061	1/1
Z061-5	5x Ersatzmesser für Z061	1/1

zur Einstellung der Excenter-Rolle bei Vivere II

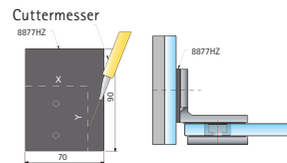
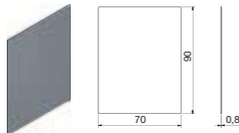


Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
Z058	verstellbarer Stirnlochschlüssel Ø 3 mm	1/1

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



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



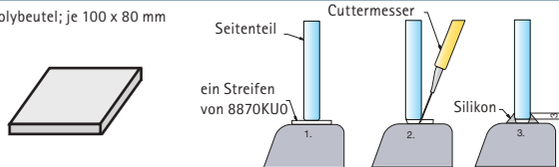
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8877HZ	für die Montage von Beschlägen an Glaswänden	1/1

für Duschtürband Pillango



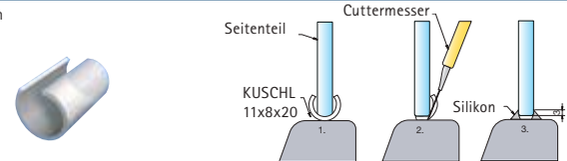
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	VE/Stück
8479ST8	Inbusschlüssel abgewinkelt 4 mm	1/1

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	Spanlattenschraube, 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



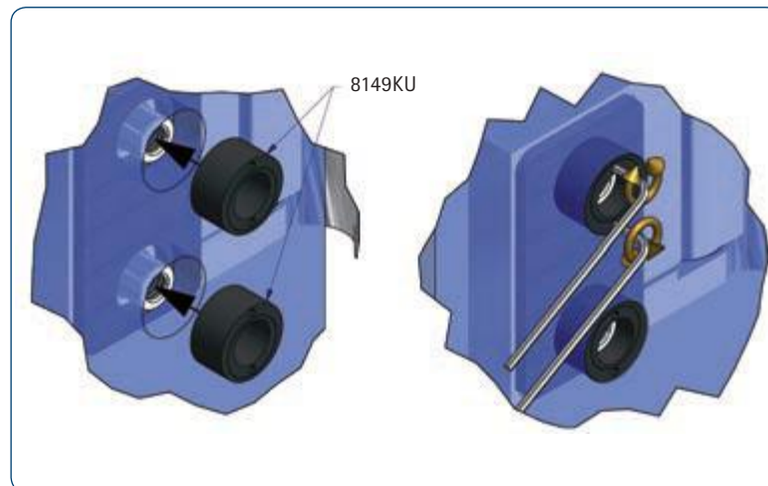
Exzenterstellung frei wählbar, Verstellung mittels Innensechskantschlüssel SW1,5mm

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 Duschtband 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.





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
C55	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



Minimalistisch transparente Glasregale

mit unseren Glasplattenträgern könne Sie von der kleinen Glasablage bis hin zu hochwertigen, transparenten und eleganten Regalwänden gestalten.





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

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

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

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

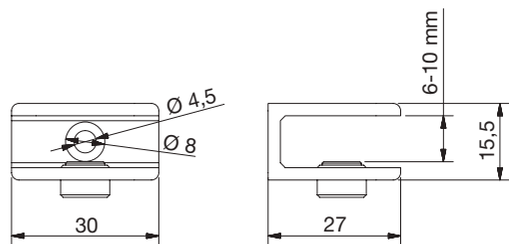
Erklärung der Tragfähigkeit siehe Seite 225

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

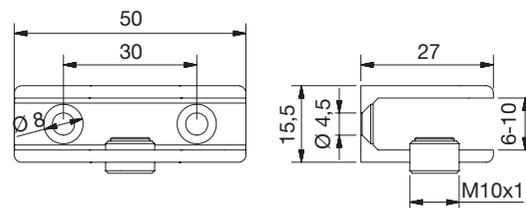
Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Bohrung
1100050GLAS	Glas 800x195x6 mm	ungebohrt
1100055GLAS	Glas 800x195x6 mm	gebohrt
(nur für Glasplattenträger 10000)		Ø 10 mm



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 225.





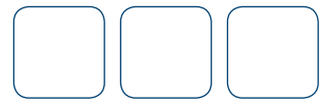
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	VE/Stück
2877ZN5	glanzverchromt	6-10 mm	Glasplattenträger, 1 Befestigungsbohrung Ø 6 mm	1/20
2877ZN1	mattverchromt			
2877RAL	RAL-Farben			
2877VA2	Edelstahl			

Tragfähigkeit				
max. a	e1	e2	e3	
300 mm	100 mm	200 mm	300 mm	6 mm
	7,5 kg	3,75 kg	2,5 kg	

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	6 mm
	30 kg	15 kg	10 kg	

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.



Up to date mit der Pauli Akademie



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

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

PAULI AKADEMIE
on Tour



MAINTOWNFORUM
P+S KOMPETENZ LIVE



PAULIANUM
P+S KOMPETENZ LIVE



AUGUSTA FORUM
P+S KOMPETENZ LIVE



MANNHEIM FORUM
KOMPETENZ LIVE



RADEBEUL



- Pontere
- Flamea+
- Flamea
- Farfalla
- Pillango
- Papillon
- Fliinter
- Nivello+
- Nivello
- Fluture
- Vivere II
- Zubehör

Unsere Seminarangebote

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

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



Basis – Seminar Duschen

Grundlagen, Produkte und Anwendungen

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

Voraussetzungen: keine

Ein Zertifikat zu dem Seminar wird ausgestellt.



Duschen: Profi – Montage – Seminar und Workshop

Grundlagen und praktische Übungen

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

Voraussetzungen: Duschen: Basis - Seminar oder Duschenmaster Level 1

Ein Zertifikat zu dem Seminar wird ausgestellt.



Duschen: Profi – Verkäufer – Seminar Modul 1

Duschenanwendungen sicher planen und beraten

Ziel des Seminars

- Kompetent reale Einbausituationen fachgerecht beurteilen, beraten und verkaufen

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 Duschsystemen, geschult zu sein. Der Absolvent kennt die Anforderungen der DIN EN 14428 als rechtliche Grundlage der Verbauung und hat Fachwissen für professionelle Beratung und Montage erworben. Dadurch ist der Absolvent in der Lage bauliche Situationen umfassend zu bewerten und optimale Lösungen vom Aufmaß bis zur Montage von Ganzglasduschen zu erzielen.

Weitere Informationen zu dieser Schulungsreihe – siehe nächste Doppelseite





Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Fliinter

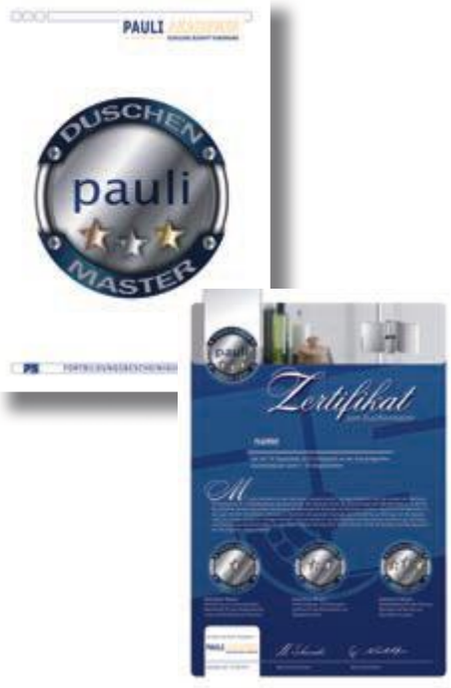
Nivello+

Nivello

Fluture

Vivere II

Zubehör



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.

Qualifizierte Fachbetriebe

Die Pauli Akademie bietet seit Herbst 2011 eine neue Seminare an den Duschenmaster.

Dieses Zertifikat wird in 1 Ausbildungsjahr erworben und zeichnet den Betriber durch sprachliches und literarisches Wissen aus. Eine optimale Beratung, Planung und Installation der Ganzglastische wird so sicher gestellt.



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.

- Übersicht und Funktionen der Duschtürsysteme und Beschlagserien
- Beurteilung der baulichen Situation
- Feststellung der Kundenansprüche
- Die richtige Beschlagauswahl für die bauliche Situation
- Wege zum richtigen Aufmaß
- 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

- Praxisgerechte Anwendungen
- Sonderlösungen und barrierefreie Duschattrennungen
- Empfehlungen für notwendige schriftliche Vereinbarungen
- Was ist zu beachten im Hotel- und Objektbereich?
- Reklamationen – aus Fehlern lernen. Erfahrungen analysieren, bearbeiten, lösen
- Workshop Dichtprofilzuschnitt
- Vorstellung und arbeiten mit dem Duschenkonfigurator
- Empfehlungen für notwendige schriftliche Vereinbarungen

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

- Simulation eines Beratungsgesprächs
- Aufmaß an realen Einbausituationen
- Berechnung + Anfertigung der Glasbestellzeichnungen
- Workshop Duschenmontage
- Wissensüberprüfung

Werksbesichtigung (nur bei Level-Schulung in Waldbrohl)

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 Duschattrennungen.

Abschluss:

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

Zielgruppe:

Berater, Duschenplaner und Verarbeiter

Voraussetzungen:

Duschenmaster Level I und Level II





Die 5 Schritte zu Ihrer online konfigurierten Glasdusche

Dieses Portal www.duschenplaner.de zur Planung von Ganzglassduschen erleichtert 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
- Wanneneinrückmaß eingeben
- mögliche Zusatzfunktionen



3

Nachbearbeitung der Einzelscheiben

- Beschlagelemente + 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

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

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

Nivello

Fluture

Vivere II

Zubehör

■ Kurzbeschreibung für Farben und Oberflächen

ZN = Zink (ZAMAK®)

 ZN1 = mattverchromt

 ZN5 = glanzverchromt

 ZNPVD22 = Edelstahleffekt

 ZNPVD20 = Gold-Optik

MS = Messing

 MS7 = glanzverchromt

 MS10 = mattverchromt

 MSPVD22 = Edelstahleffekt

 MSPVD20 = Gold-Optik

VA = Edelstahl

 VA = Oberfläche geschichtet

 VA1 = poliert

 VA2 = matt gebürstet

KU = Kunststoff

 KU0 = transparent

 KU5 = glasklar

 KU6 = mattverchromt

 KU7 = glanzverchromt

 KU22 = Edelstahleffekt

 KU6U7 = seidenmatt

E = Aluminium

 E0/14 = weiß RAL 9016

 E1/22 = geschliffen, silberfarbig eloxiert

 E1/23 = geschliffen, edelstahlfarbig eloxiert (Edelstahleffekt)

 E3/50 = glanzverchromt

 E6EV1 = Alu-Optik (silberfarbig eloxiert)

 E6/EV5 = glanzeloxiert

□ □ □ □



Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

Nivello

Flutur

Vivere II

Zubehör



Pauli + Sohn GmbH
Beste Verbindungen

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

Produktion: Industriestraße 20, D-51597 Morsbach
Telefon: +49 (0) 22 94/98 03-0
Fax: +49 (0) 22 94/98 03-881
Web: www.pauli.de
e-Mail: pauli@pauli.de

Pauli + Sohn GmbH

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

www.pauli.de

Stand: Dezember 2015

ClimatePartner^o
wir drucken klimaneutral

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





Allgemeine Geschäftsbedingungen

(Auszug)

Pauli + Sohn GmbH
Beste Verbindungen

AGB

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

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

Schutzrechte

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

Der vorliegende Katalog ist ausschließlich für den Empfänger bestimmt. Er darf nicht weiterverliehen oder Wettbewerbsunternehmen überlassen werden.

Der Herausgeber behält sich das Rückforderungsrecht vor.

Copyright

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

Haftungsausschluss

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



Pauli + Sohn GmbH

Werk I:

Eisenstraße 2

D-51545 Waldbröl

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

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

Werk II:

Industriestraße 20

D-51597 Morsbach

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

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

www.pauli.de

info@pauli.de