

# Duschenwelten

Kurzübersicht - Duschengesamtprogramm



Pauli + Sohn GmbH

Version I / 2013/2014

Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

Nivello

Fluture

Vivere II

Modesta

Zubehör

Gastüranlagen



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



Neue Handtuchhalter ab Seite 194

Neue Griffe ab Seite 162

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



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

## Allgemein

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

## Beschlagsets/Einbausituationen

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

## Pendeltürbänder

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

## Anschlagtürbänder

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

## Anschlagtürbänder mit Hebe-Senk-Funktion

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



## Anschlagtürband Set

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

## Edelstahl-Schiebetür Duschesystem

- Vivere II ..... 130
- Einbausituationen Vivere II ..... 134

## Zubehör

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

## Glasschiebetürsystem PS 100 | 200 | 300 ..... 220

- Allgemeine Hinweise ..... 222
- Typenübersicht ..... 232

## Ausstellungen und Schulungen

- Schulungen ..... 236
- Duschenkonfigurator ..... 240
- Ausstellungsausstattung ..... 241





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

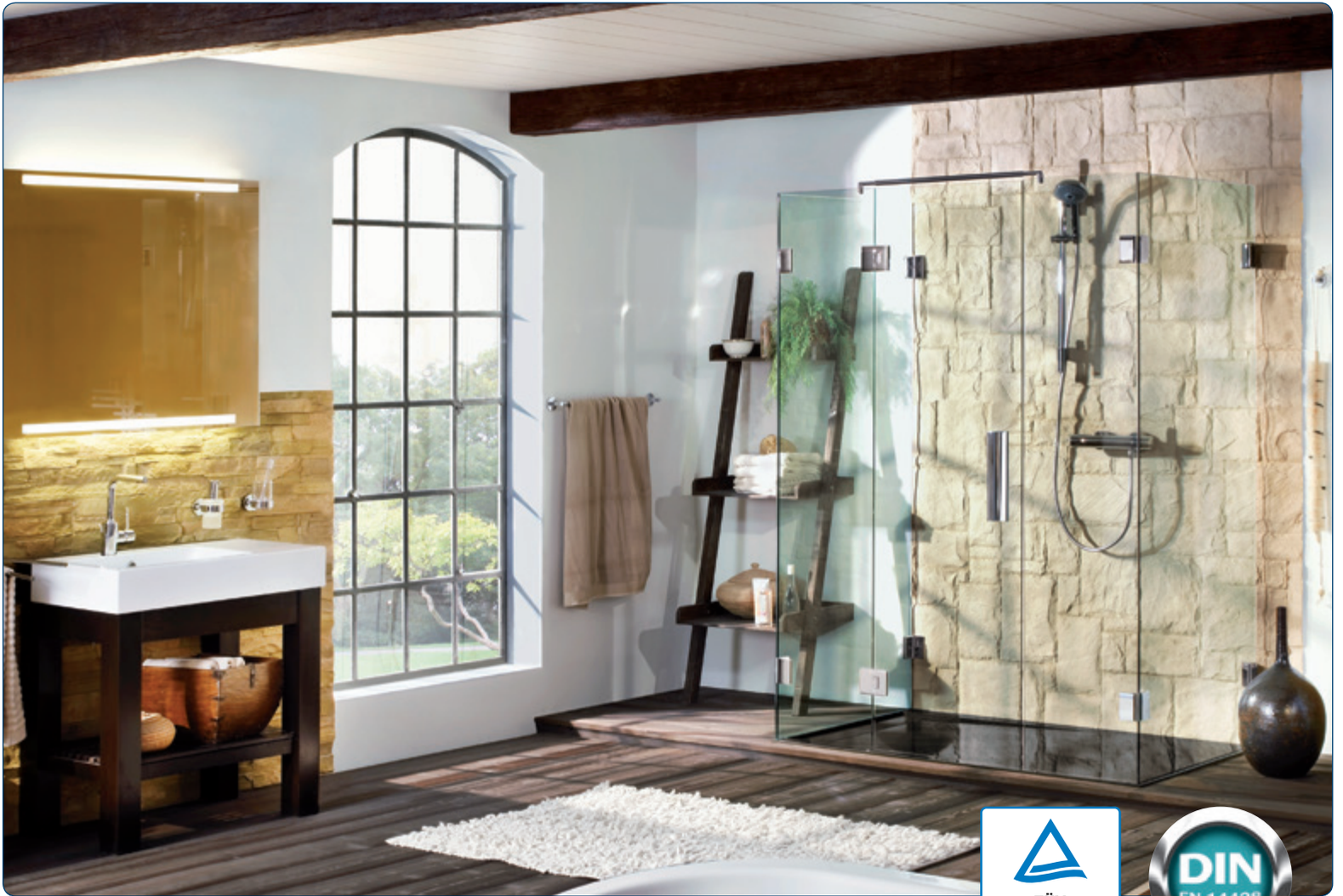


## Unsere Philosophie: Qualität made in Germany

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

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





## Wohlfühl-Oasen mit Niveau

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

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

Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

Nivello

Fluture

Vivere II

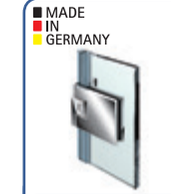
Modesta

Zubehör

Glastüranlagen

# Duschtürbänder und -systeme im Vergleich

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

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

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



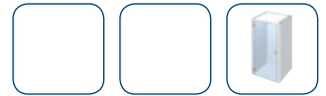
# Duschtürbänder und -systeme im Vergleich

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

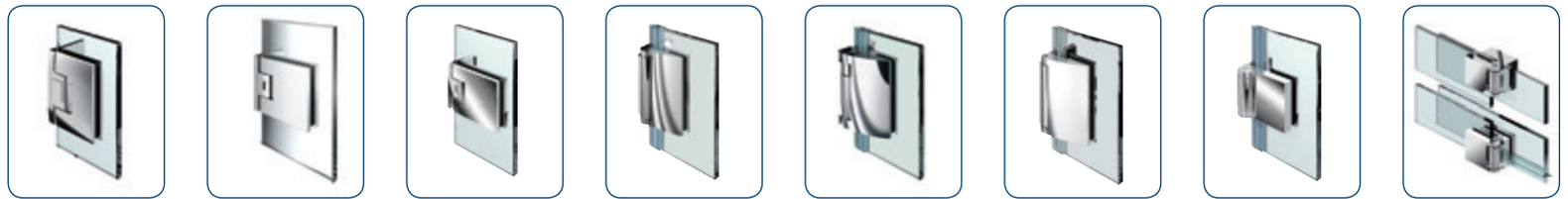
- Pontere
- Flamea+
- Flamea
- Farfalla
- Pillango
- Papillon
- Flinter
- Nivello+
- Nivello
- Fluture
- Vivere II
- Modesta
- Zubehör
- Gastüranlagen

\*3 = mit Anschlag

\*4 = nur Wandhalter



## Wählen Sie Ihre Einbausituation



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

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





# Einbausituationen - Nischenduschen

Einbausituationen Nischenduschen

<b>Pontere</b>								
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)
<b>Flamea+</b>								
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)
<b>Flamea</b>								
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)
<b>Farfalla</b>								
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)
<b>Pillango</b>								
Set-5-101 (A)	-	-	Set-5-104 (A)	Set-5-105 (A)	Set-5-106 (A)	-	Set-5-108 (A)	Set-5-109 (A)
<b>Papillon</b>								
Set-2-101 (A)	Set-2-102 (A)	-	Set-2-104 (A)	Set-2-105 (A)	-	-	-	-
<b>Flinter</b>								
Set-8-101 (A)	Set-8-102 (I)	Set-8-103 (I)	Set-8-104 (A)	Set-8-105 (A)	Set-8-106 (A)	Set-8-107 (I)	Set-8-108 (A)	Set-8-109 (A)

Pontere

Flamea+

Flamea

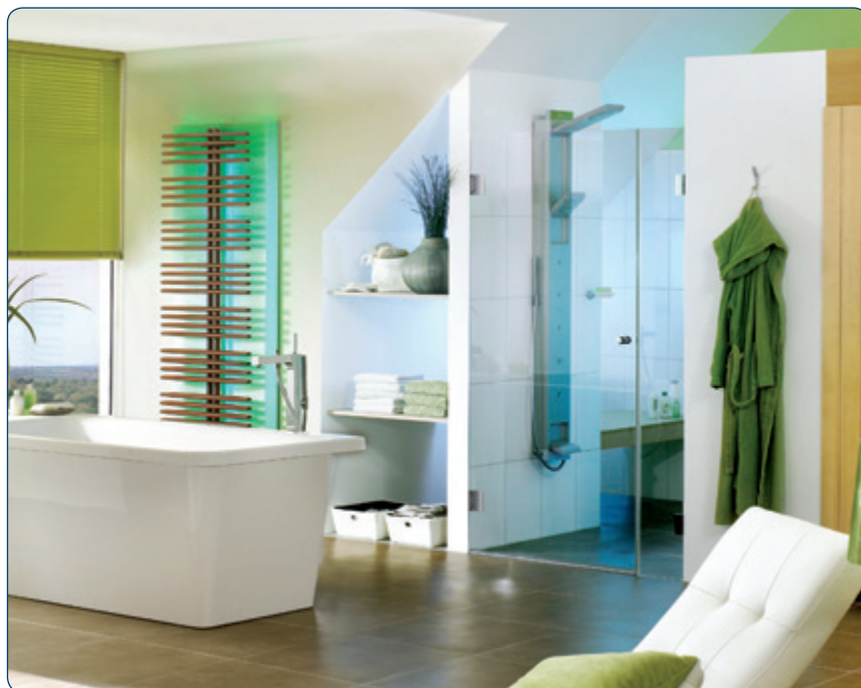
Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Fluture



<b>Fluture</b>		
Set-6-104 (Ü)	Set-6-105 (Ü)	Set-6-106 (Ü)

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

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



# Einbausituationen – Eckduschen



Einbausituationen Eckduschen



<b>Pontere</b>	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)
<b>Flamea+</b>	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)
<b>Flamea</b>	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)
<b>Farfalla</b>	Set-3-201 (A)	Set-3-202 (Ü)	Set-3-203 (A)	Set-3-204 (A)	Set-3-205 (Ü)	Set-3-206 (A)	Set-3-208 (A)	Set-3-209 (A)
<b>Pillango</b>	Set-5-201 (A)	-	Set-5-203 (A)	Set-5-204 (A)	-	-	Set-5-208 (A)	Set-5-209 (A)
<b>Papillon</b>	Set-2-201 (A)	-	Set-2-202 (A)	Set-2-211 (A)	-	Set-2-203 (A)	Set-2-205 (A)	-
<b>Flinter</b>	Set-8-201 (A)	Set-8-202 (Ü)	Set-8-203 (A)	Set-8-204 (A)	Set-8-205 (Ü)	Set-8-206 (A)	Set-8-208 (A)	Set-8-209 (A)

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





# Einbausituationen - Eckduschen

## Einbausituationen Eckduschen

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

	<b>Pontere</b> -
	<b>Flamea+</b> -
	<b>Flamea</b> -
	<b>Farfalla</b> -
	<b>Pillango</b> Set-5-223 (A)
	<b>Papillon</b> -
	<b>Flinter</b> Set-8-223 (A)

<b>Fluture</b> Set-6-204 (Ü)	Set-6-209 (Ü)	Set-6-210 (Ü)	Set-6-213 (Ü)	Set-6-218 (Ü)

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

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

# Einbausituationen - 5-Eckduschen



Einbausituationen 5-Eckduschen



**Pontere**  
 Set-1-301 (P)   -   Set-1-303 (P)   Set-1-304 (P)   Set-1-305 (P)   Set-1-306 (P)   Set-1-308 (P)   Set-1-309 (P)   Set-1-310 (P)

**Flamea+**  
 -   -   -   -   -   -   -   -   -

**Flamea**  
 -   -   -   -   -   -   -   -   -

**Farfalla**  
 Set-3-301 (A)   Set-3-302 (A)   Set-3-303 (A)   -   -   -   -   -   -

**Pillango**  
 Set-5-301 (A)   Set-5-302 (A)   Set-5-303 (A)   -   -   -   -   -   -

**Papillon**  
 Set-2-301 (A)   -   -   -   -   -   -   -   -

**Flinter**  
 Set-8-301 (A)   Set-8-302 (A)   Set-8-303 (A)   -   -   -   -   -   -



**Pontere**  
 Set-1-311 (P)   Set-1-312 (P)   Set-1-313 (P)

**Flamea+**  
 -   -   -

**Flamea+**  
 -   -   -

**Farfalla**  
 -   -   -

**Pillango**  
 -   Set-5-312 (A)   Set-5-313 (A)

**Papillon**  
 -   -   -

**Flinter**  
 -   -   -



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

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





# Einbausituationen - U-Duschen

Einbausituationen U-Duschen



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

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

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

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

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

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

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



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

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

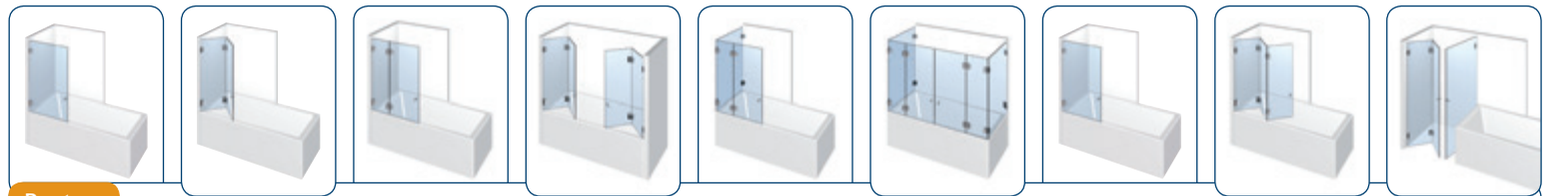
(A)(A)(A) = nach außen hin öffnend - (I)(I) = nach innen hin öffnend - (P) (P) (P) = Pendeltür - (Ü) = überlappend



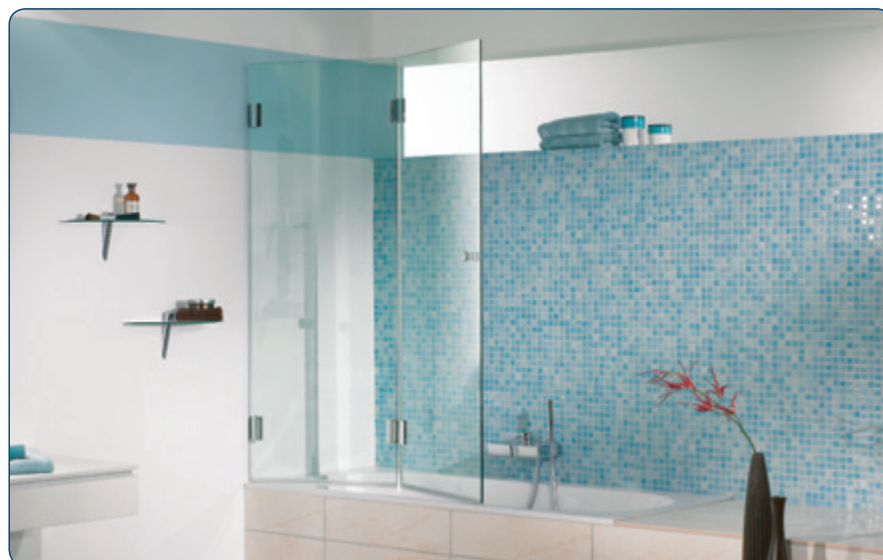
# Einbausituationen – Badewannenlösungen



## Einbausituationen Badewannenlösungen



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



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

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

## Einbausituationen Badewannenlösungen

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

		
<b>Fluture</b>		
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



Einbausituationen Rundduschen



<b>Pontere</b>	-	-
<b>Flamea+</b>	-	-
<b>Flamea</b>	-	-
<b>Farfalla</b>	Set-3-501 (A)	Set-3-502 (A)    Set-3-503 (A)
<b>Pillango</b>	Set-5-501 (A)	Set-5-502 (A)    Set-5-503 (A)
<b>Papillon</b>	Set-2-501 (A)	-    -
<b>Flinter</b>	-	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



<b>Winkelverbinder</b> <b>Pontere</b> <span style="background-color: orange; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	✓	✓	✓
<b>Winkelverbinder</b> <b>Flamea+</b> <span style="background-color: yellow; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	✓	✓	✓
<b>Winkelverbinder</b> <b>Flamea, Flinter, Fluture, Nivello</b> <span style="background-color: teal; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	✓	✓	✓
<b>Winkelverbinder</b> <b>Nivello+</b> <span style="background-color: lightgreen; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	✓	✓	✓
<b>Winkelverbinder</b> <b>Farfalla, Pillango, Papillon</b> <span style="background-color: purple; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></span>	✓	✓	✓



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

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

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



## Wählen Sie Ihre Einbausituation



Nivello+  
Nivello



## Nivello+ und Nivello

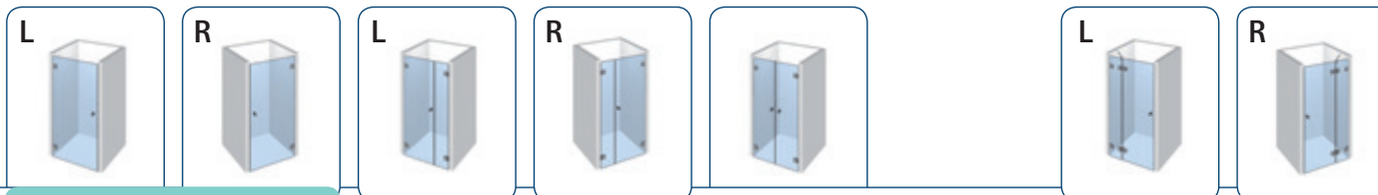
Individuelle Bäder erfordern auch besondere Einbausituationen. Nicht jedes Duschtürband passt für jede Situation – dafür haben wir auf den nächsten Seiten alle möglichen Typen, die Sie mit dem Hebe-Senk-Beschlag Nivello+ und Nivello verwirklichen können, zusammengestellt. Alle Set-Zusammenstellungen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

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





## ■ ■ Einbausituationen Nischenduschen

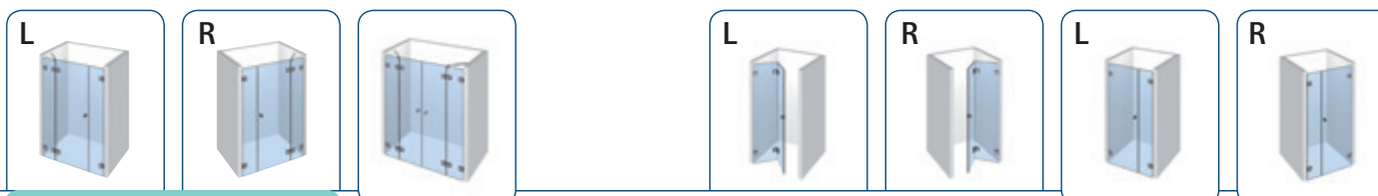


**Nivello+ – flächenbündig**

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

**Nivello – Gegenplatte**

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



**Nivello+ – flächenbündig**

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

**Nivello – Gegenplatte**

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



**Nivello+ – flächenbündig**

Set-10-109 (A)

**Nivello – Gegenplatte**

Set-11-109 (A)

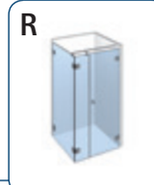
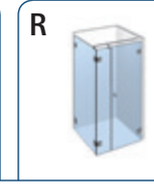
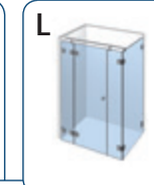
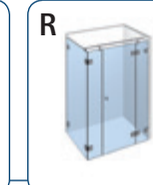
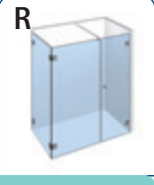
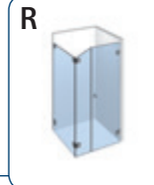
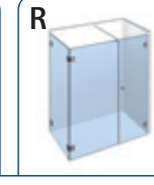
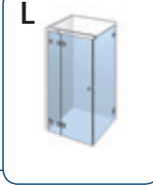
Je nach Anwendungsbeispiel können die Anzahl und die Anordnung der Stabilisationsstangen unterschiedlich sein. Genaue Informationen entnehmen Sie bitte den technischen Katalogen.



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

# Einbausituationen – Eckduschen

## Einbausituationen Eckduschen

								
	<b>Nivello+ – flächenbündig</b>		-	-	Set-10-203 L (A)	Set-10-203 R (A)	Set-10-204 L (A)	Set-10-204 R (A)
	<b>Nivello – Gegenplatte</b>		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)
								
	<b>Nivello+ – flächenbündig</b>		-	-	Set-10-206 L (A)	Set-10-206 R (A)	Set-10-208 L (A)	Set-10-208 R (A)
	<b>Nivello – Gegenplatte</b>		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)
								
	<b>Nivello+ – flächenbündig</b>		Set-10-209 (A)	Set-10-210 L (A)	Set-10-210 R (A)	-	-	
	<b>Nivello – Gegenplatte</b>		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

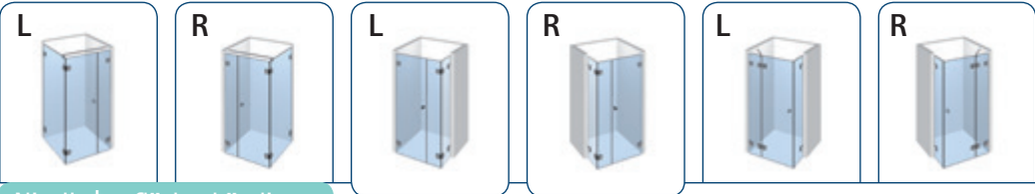


**Nivello+ - flächenbündig**  
Set-10-213 L (A) Set-10-213 R (A)

- - -

**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

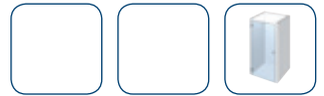
**Nivello - Gegenplatte**  
Set-11-224

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



Nivello+  
Nivello

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



## ■ ■ Einbausituationen 5-Eckduschen

L



R



L



R



**Nivello+ – flächenbündig**

Set-10-301 L (A)

Set-10-301 R (A)

Set-10-302 L (A)

Set-10-302 R (A)

Set-10-303 (A)

**Nivello – Gegenplatte**

Set-11-301 L (A)

Set-11-301 R (A)

Set-11-302 L (A)

Set-11-302 R (A)

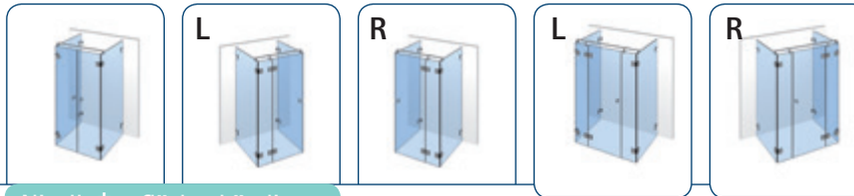
Set-11-303 (A)



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



## ■ ■ Einbausituationen U-Duschen



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

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



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

**Nivello - Gegenplatte**  
Set-11-406 (A)



Abbildung: Nur nach innen hin öffnend

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

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

Nivello+  
Nivello



## Einbausituationen Rundduschen

L



R



Nivello+ – flächenbündig

-

-

Set-10-502 (A)

Nivello – Gegenplatte

Set-11-501 L (A)

Set-11-501 R (A)

Set-11-502 (A)

Flächenbündige Griffe sind bei den Rundduschen nicht möglich.

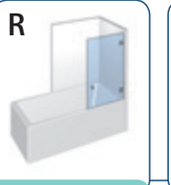
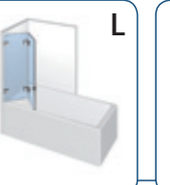
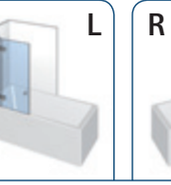
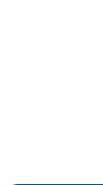
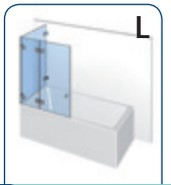
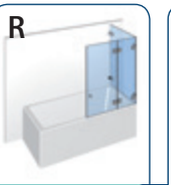
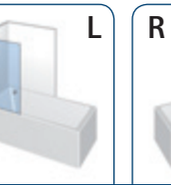
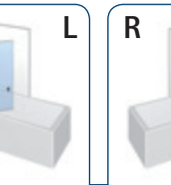
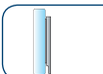
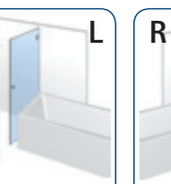
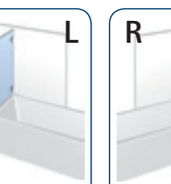
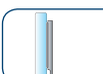
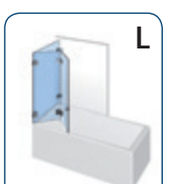
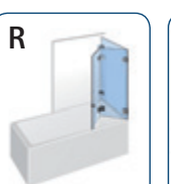
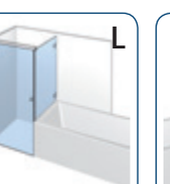
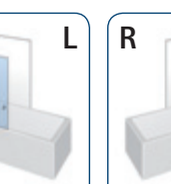
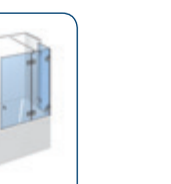
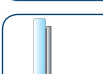
Wir bieten bei unseren Aufmaßblättern den Radius 500 und 550 mm an. Bitte bei Bestellung mit angeben.



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

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

## Einbausituationen Badewannenlösungen

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

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

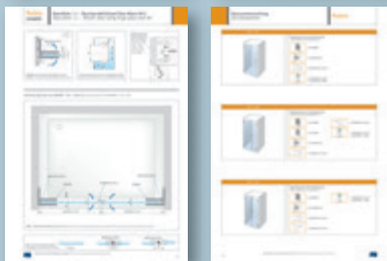
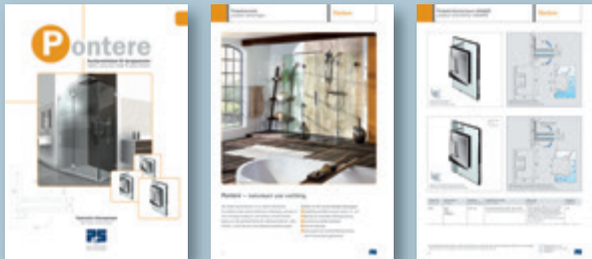


## INFO

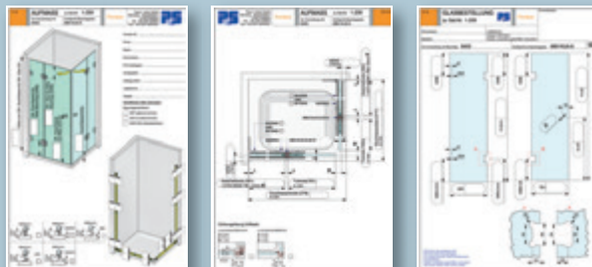
### Unser Service für Sie!

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

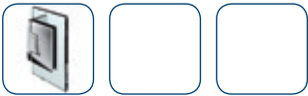


In 5 Schritten zur Ihrer online konfigurierten Ganzglasdusche  
Weitere Infos finden Sie auf Seite 240



MADE  
IN  
GERMANY





■ Pontere – grenzenlose Individualität



## Pontere – grenzenlose Individualität

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

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

				<p>Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil</p>	
				<p>Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010</p>	
<p><b>Art.-Nr.</b> 8406MS7 8406MS10 8406MSPVD22</p>	<p><b>Oberfläche</b> glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt</p>	<p><b>Glasdicke</b> 8/10 mm</p>	<p><b>Artikelbezeichnung</b> Duschpendeltürband Pontere Glas-Wand 90°</p>	<p><b>Merkmale</b> beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, einseitige Befestigungslasche</p>	<p><b>VE/Stück</b> 1/2</p> <p>MADE IN GERMANY</p>

				<p>Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil</p>	
				<p>Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010</p>	
<p><b>Art.-Nr.</b> 8408MS7 8408MS10 8408MSPVD22</p>	<p><b>Oberfläche</b> glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt</p>	<p><b>Glasdicke</b> 8/10 mm</p>	<p><b>Artikelbezeichnung</b> Duschpendeltürband Pontere Glas-Wand 90°</p>	<p><b>Merkmale</b> beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, beidseitige Befestigungslasche</p>	<p><b>VE/Stück</b> 1/2</p> <p>MADE IN GERMANY</p>

ST = Seitenteil

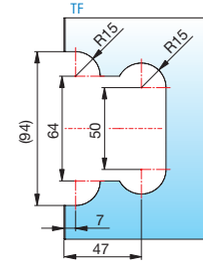
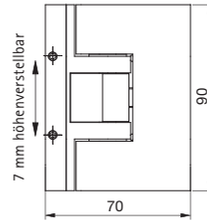
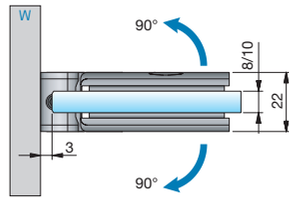
TF = Türflügel

W = Wand

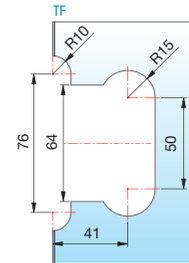
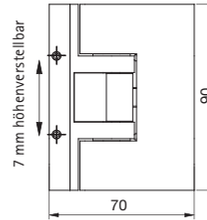
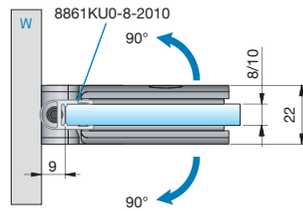
# Duschpendeltürband - Pontere



Pontere



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

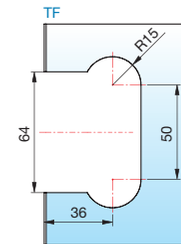
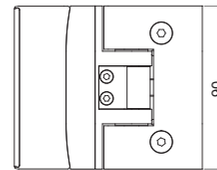
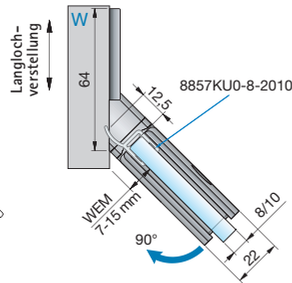


Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

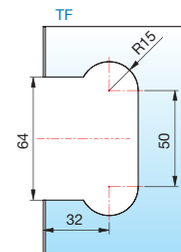
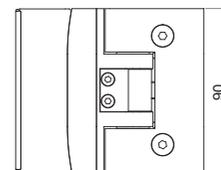
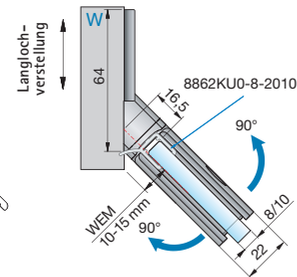
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8404MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Duschpendeltürband Pontere	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, 7 mm höhenverstellbar	1/2
8404MS10	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8404MSPVD22	Edelstahleffekt				

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				

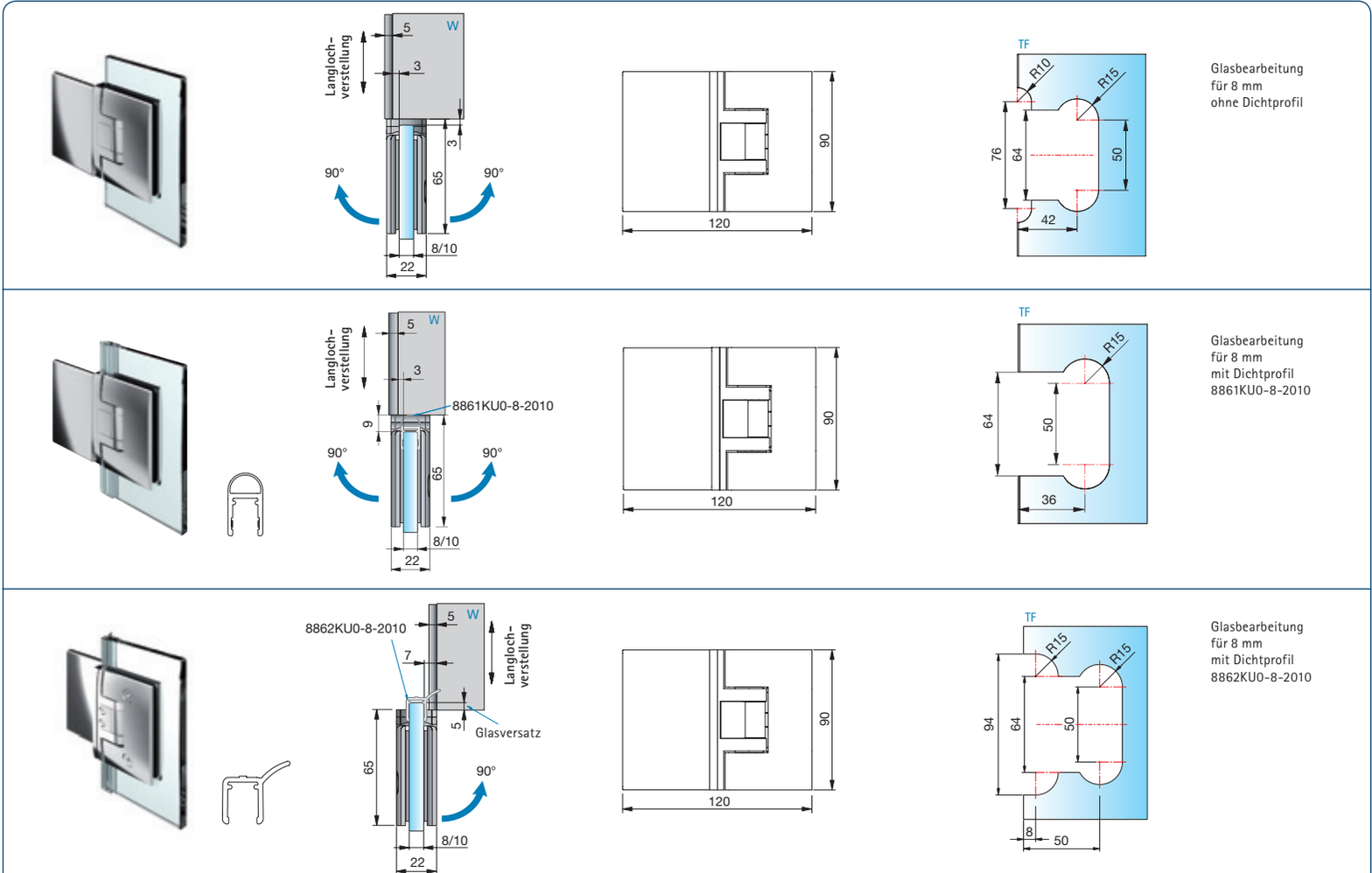
MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand





Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

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

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

ST = Seitenteil

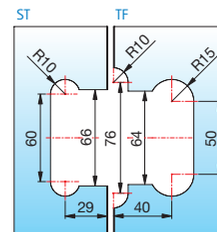
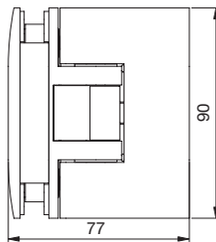
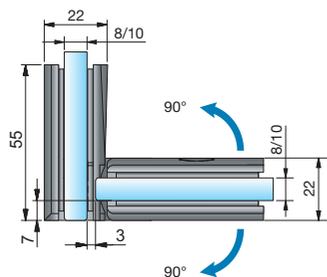
TF = Türflügel

W = Wand

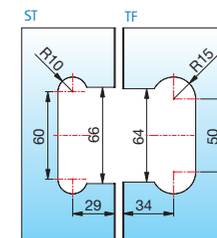
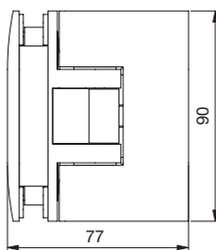
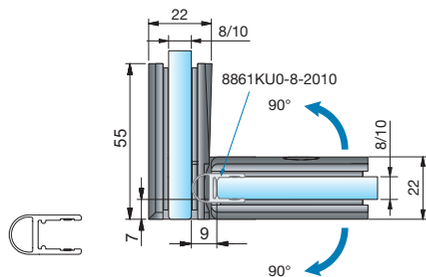
# Duschpendeltürband - Pontere



Pontere



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



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

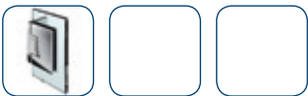
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8410MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Duschpendeltürband Pontere	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung	1/2
8410MS10	mattverchromt				
8410MSPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



■ Nulllage beliebig oft und stufenlos verstellbar

■ Verstellbare Gradzahl bei den Winkelverbindern (außer 8418MS)



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



# Winkelverbinder - Pontere



Pontere

Langloch-  
verstellung

Bohrung  $\varnothing$  25 mm oder Randausschnitt R40

Glasbearbeitung für 8/10 mm

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

MADE IN GERMANY

Langloch-  
verstellung

Bohrung  $\varnothing$  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 Tabellen.

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		Glas-Wand 90°		
8430MSPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

## Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8430MS

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



Art.-Nr.	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

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

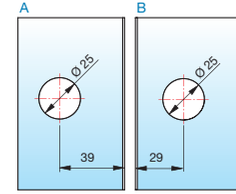
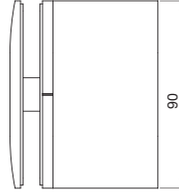
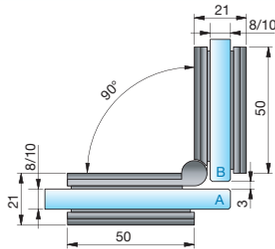
## Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8427MS

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

# Winkelverbinder - Pontere



Pontere

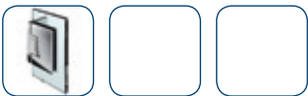


Glasbearbeitung  
für 8 mm

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



■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY





■ Flamea+ – Bewegung für große Formate



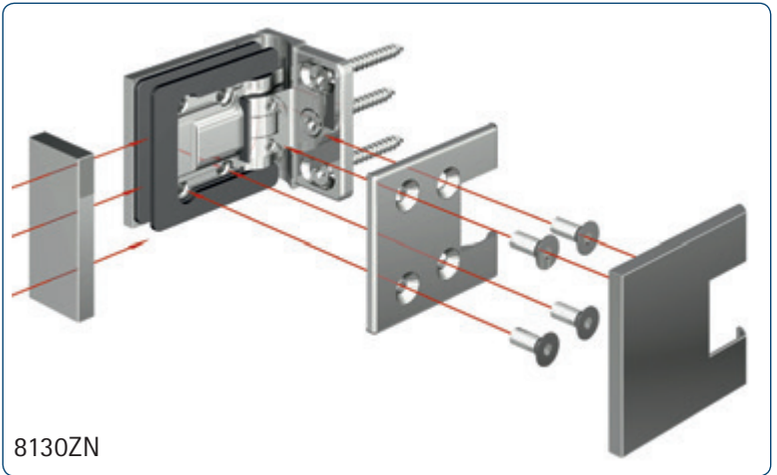
## Flamea+ – kompromisslose Technik mit höherer Tragkraft

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

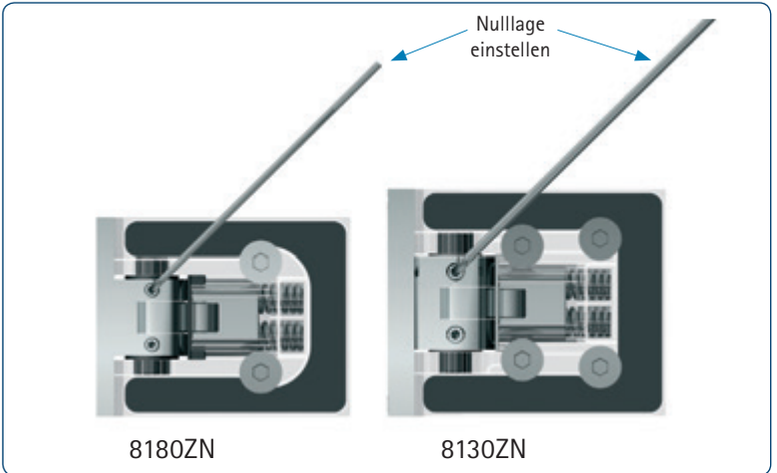
- beidseitig 90° öffnendes Duschpendeltürband
- auf den letzten Zentimetern selbstschließend
- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- stufenlose Nulllageneinstellung
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 45 kg  
entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 10 mm Glasdicke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



Set -12-401

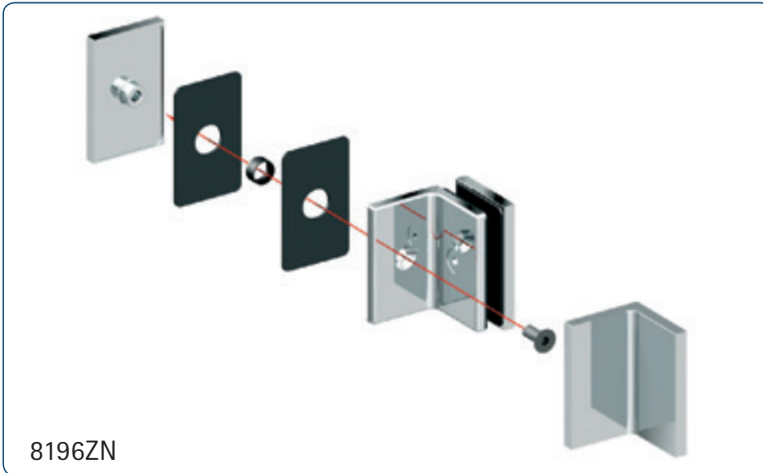


8130ZN



8180ZN

8130ZN



8196ZN

- Winkelverbinder mit Abdeckung

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



Flamea+



- Großzügige Ganzglassituationen sind dank der höheren Tragkraft realisierbar.



## INFO

Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 118-129.



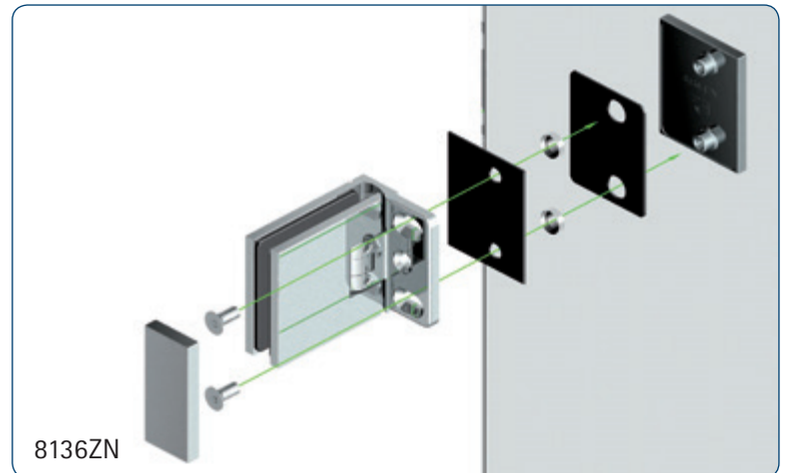


Set -12-402



Set -12-402

Flamea+

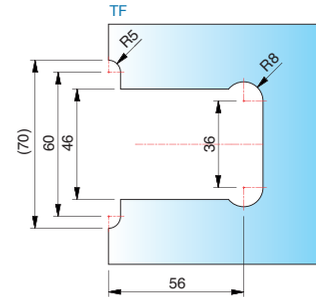
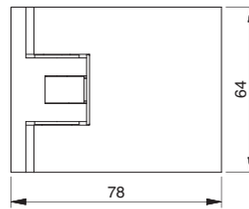
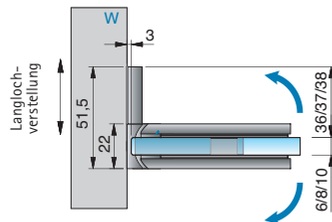


8136ZN

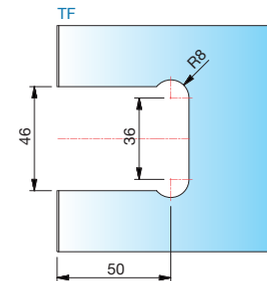
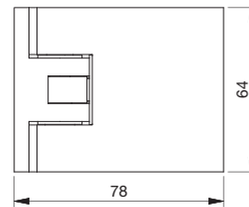
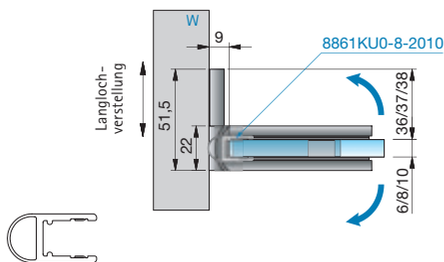
- Beim Beschlag Glas-Glas 90° sind nur Glasbohrungen im Seitenteil nötig, dadurch ist ein Einrücken des Glastürflügels nach innen möglich und der Überstand(A) kann selbst bestimmt werden.



Flamea+



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil

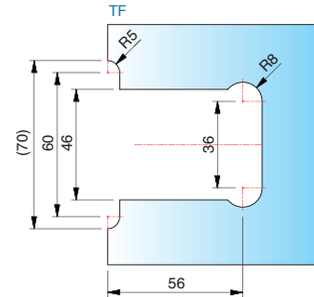
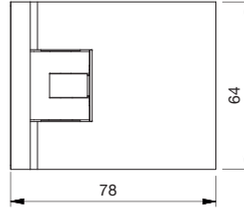
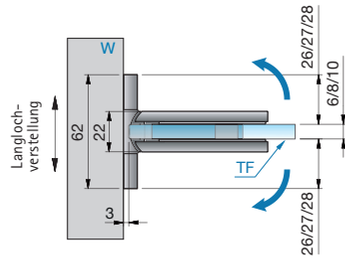


Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

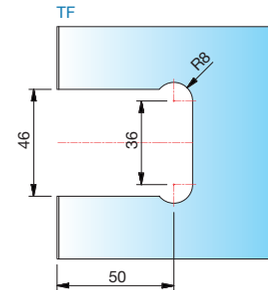
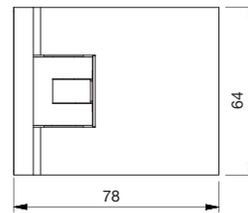
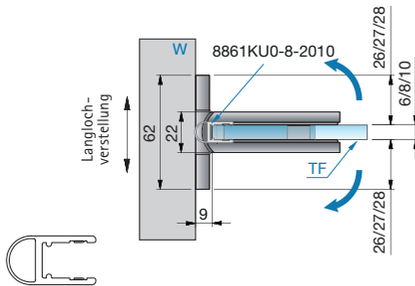
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8130ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband Flamea+	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, einseitige Befestigungslasche verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8130ZN1	mattverchromt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

MADE IN GERMANY





Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



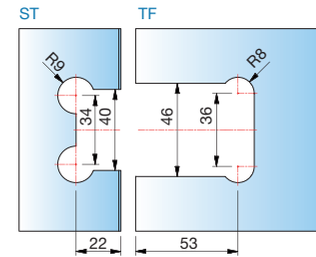
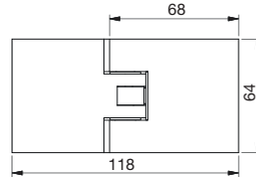
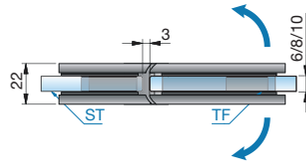
Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

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

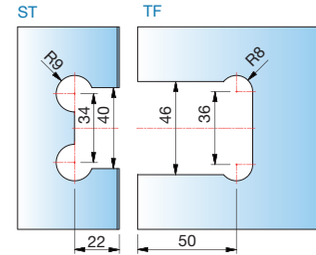
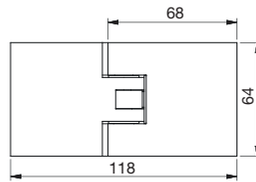
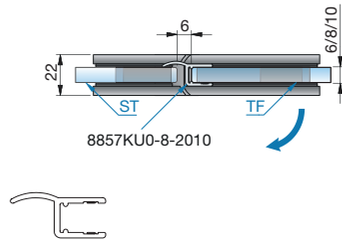




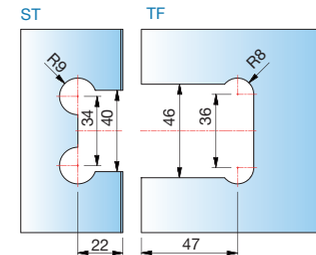
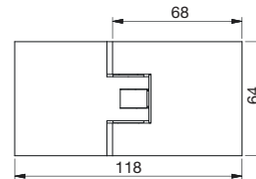
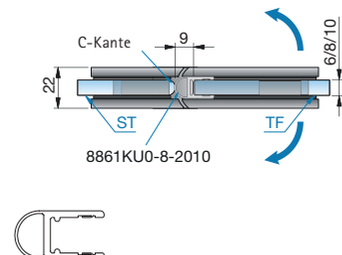
Flamea+



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



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



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

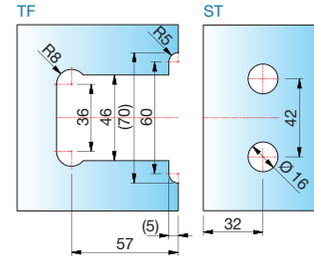
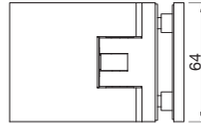
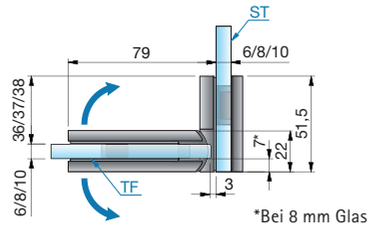
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8132ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband Flamea+	je nach Dichtung beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nullagenstellung verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2 MADE IN GERMANY
8132ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 180°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

ST = Seitenteil

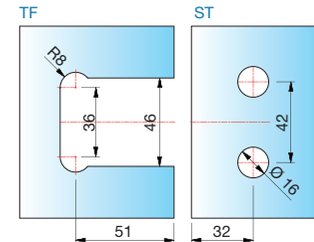
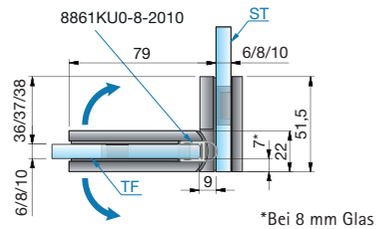
TF = Türflügel

W = Wand





Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



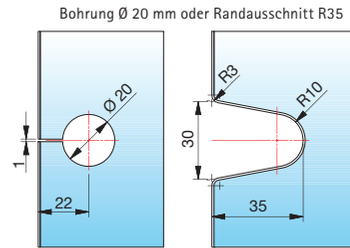
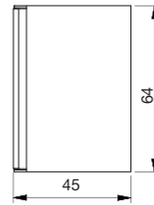
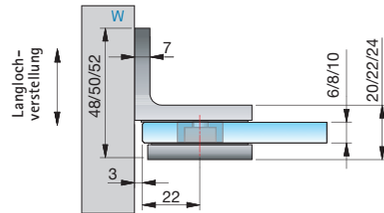
Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010

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

MADE IN GERMANY



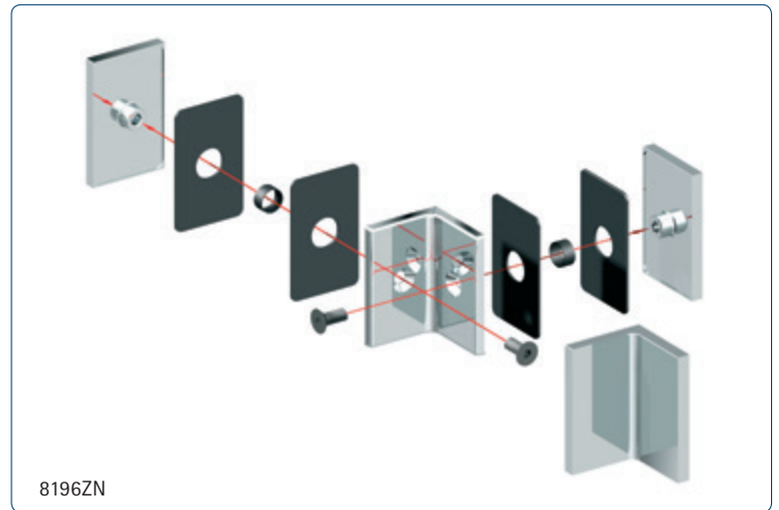
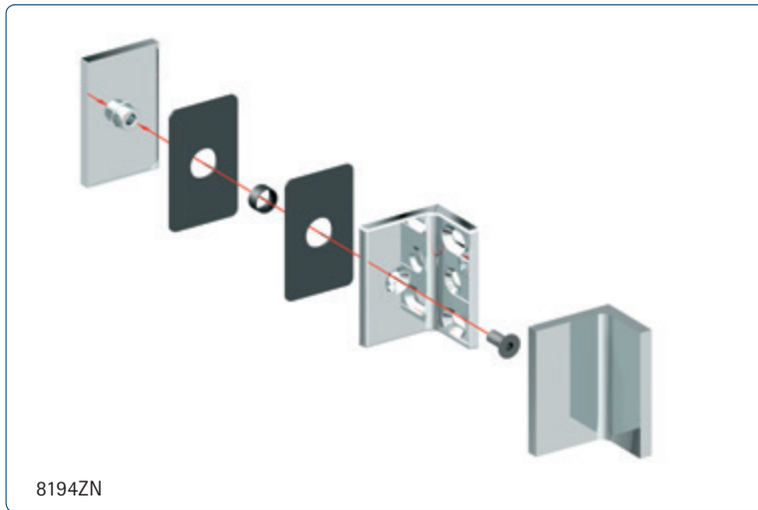
Flamea+

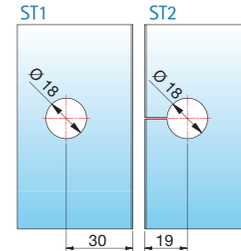
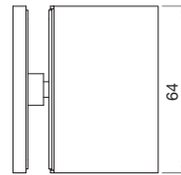
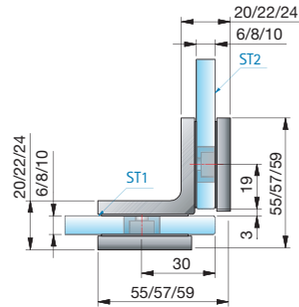


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

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

MADE  
IN  
GERMANY

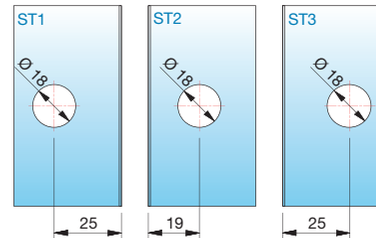
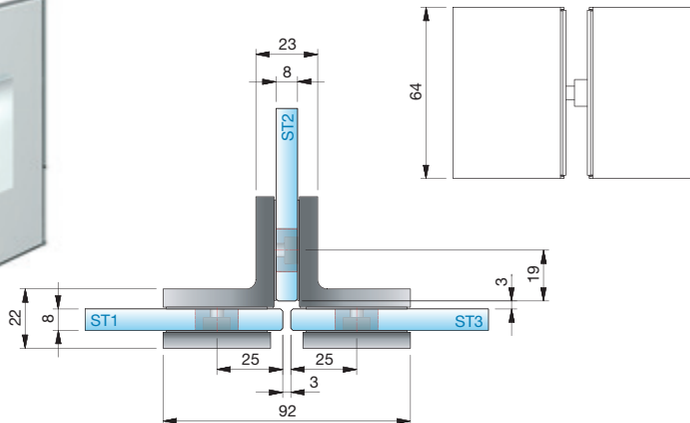
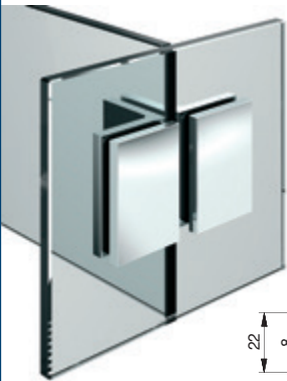




Glasbearbeitung für 8 mm

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

MADE  
IN  
GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm

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

MADE  
IN  
GERMANY



## INFO

### Unser Service für Sie!

Auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de) finden Sie:

- unseren technischen Katalog Flamea.



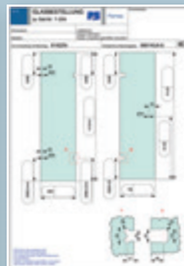
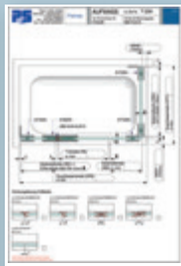
Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de).



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



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY



Flamea

■ Flamea - offen für flexible Lösungen



## Flamea - offen für flexible Lösungen

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

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



# Duschpendeltürband - Flamea

				<p>Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil</p>	
				<p>Glasbearbeitung für 8 mm mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010</p>	
<p><b>Art.-Nr.</b> 8180ZN5 8180ZN1 8180ZNPVD22</p>	<p><b>Oberfläche</b> glanzverchromt mattverchromt Edelstahleffekt</p>	<p><b>Glasdicke</b> 6/8/10 mm</p>	<p><b>Artikelbezeichnung</b> Duschpendeltürband Flamea Glas-Wand 90°</p>	<p><b>Merkmale</b> beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, einseitige Befestigungslasche</p>	<p><b>VE/Stück</b> 1/2</p> <p>MADE IN GERMANY</p>

ST = Seitenteil      TF = Türflügel      W = Wand



Flamea

# Duschpendeltürband - Flamea



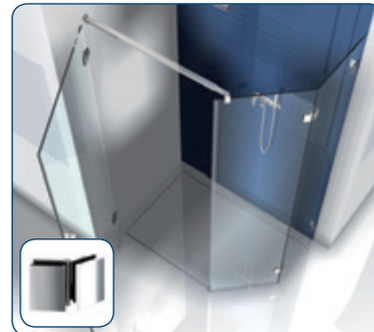
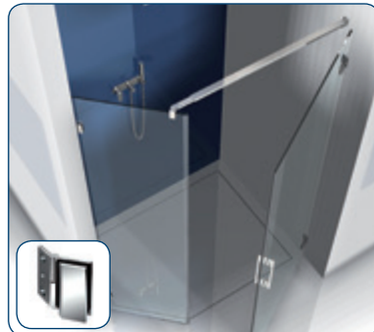
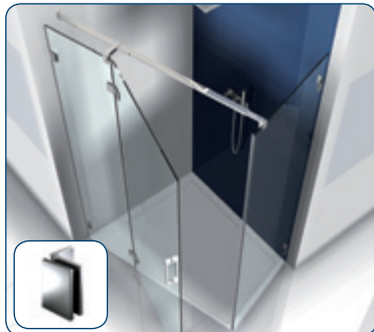
Flamea

				<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 auf Seite 114.



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



### INFO

Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 118-129.

### Bitte beachten:

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



## INFO

### Unser Service für Sie!

Auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de) finden Sie:

- unseren technischen Katalog Farfalla.



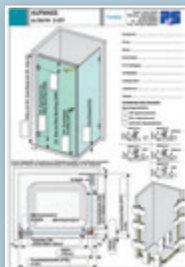
Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de).



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



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



**MADE  
IN  
GERMANY**





- Farfalla – dezent Akzente setzen





## Farfalla – dezent Akzente setzen

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

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



Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8128ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband Farfalla	90° nach außen hin öffnend, Wandbefestigung	1/2
8128ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°	mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, durchgehende Dichtung	
8128NPD22	Edelstahleffekt				

MADE  
 IN  
 GERMANY

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8120ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband Farfalla	90° nach innen hin öffnend, Wandbefestigung	1/2
8120ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°	mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, durchgehende Dichtung	
8120NPD22	Edelstahleffekt				

MADE  
 IN  
 GERMANY

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8122ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband Farfalla	180° nach außen hin öffnend, durchgehende Dichtung	1/2
8122ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 180°		
8122NPD22	Edelstahleffekt				

MADE  
 IN  
 GERMANY

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8124ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband Farfalla	180° nach innen hin öffnend, durchgehende Dichtung	1/2
8124ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 180°		
8124NPD22	Edelstahleffekt				

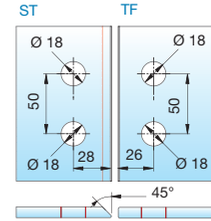
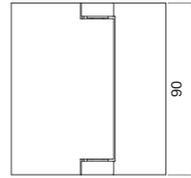
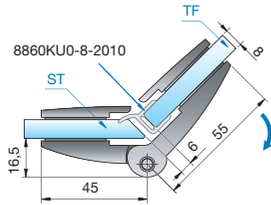
MADE  
 IN  
 GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

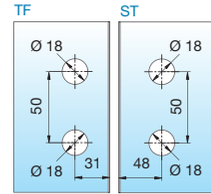
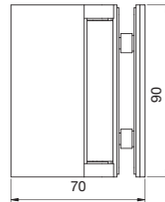
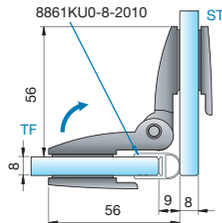
# Duschtürband Farfalla



Glasbearbeitung für 8 mm

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

MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm

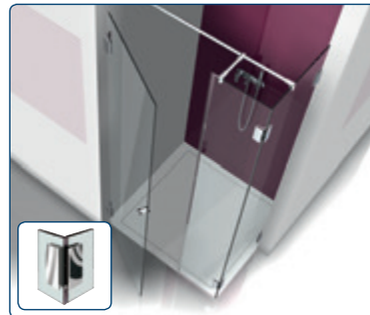
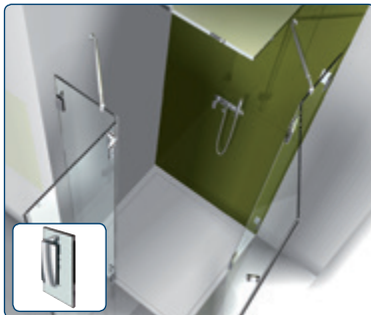
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8124ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschtürband Farfalla	90° nach innen hin öffnend,	1/2
8124ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 90°	durchgehende Dichtung	
8124ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

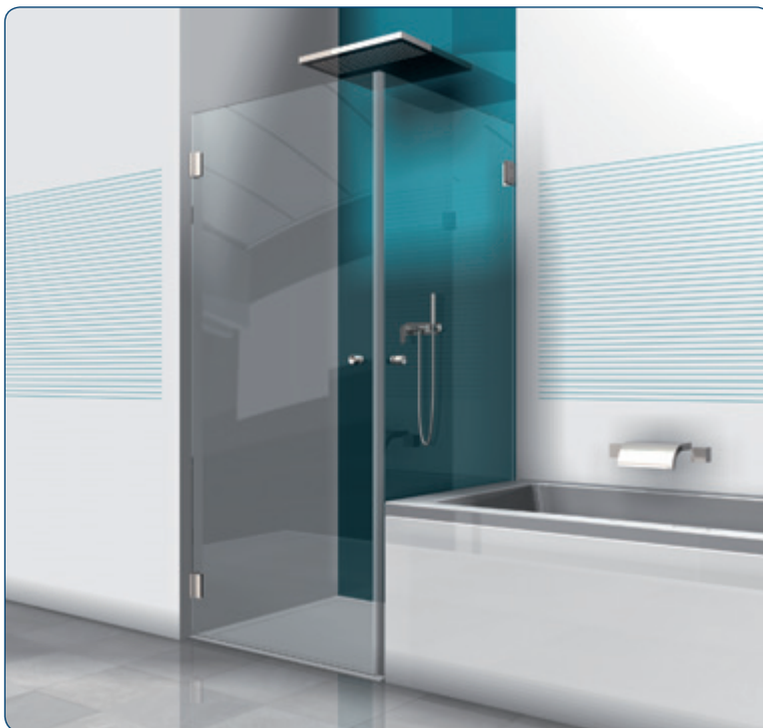


## INFO

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

Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 118-129.

Passende Winkelverbinder für Farfalla finden Sie auf Seite 78.



- vielseitig einsetzbares Anschlagtürband

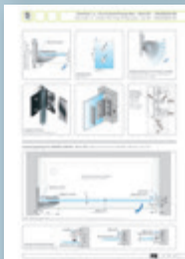


## INFO

### Unser Service für Sie!

Auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de) finden Sie:

- unseren technischen Katalog Pillango.



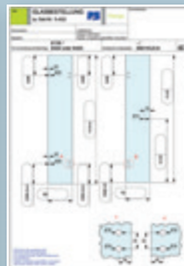
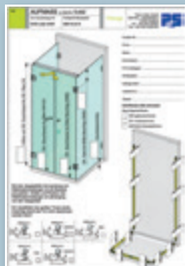
Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de).



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



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



**MADE  
IN  
GERMANY**



Pillango

■ Pillango – prickelnde Vielseitigkeit





## Pillango – prickelnde Vielseitigkeit

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

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

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



Langloch-verstellung

8861KU0-8-2010

61,5

10

22

8

62

90

TF

50

36

Ø 18

Ø 18

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

ST

TF

6

22

8857KU0-8-2010

100

90

ST

TF

50

31

31

Ø 18

Ø 18

Ø 18

Ø 18

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

8860KU0-8-2010

ST

TF

5

22

50

6

90

ST

TF

50

29

23

45°

Ø 18

Ø 18

Ø 18

Ø 18

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

8861KU0-8-2010

ST

TF

8

61

22

10

63

90

TF

ST

50

36

39

Ø 18

Ø 18

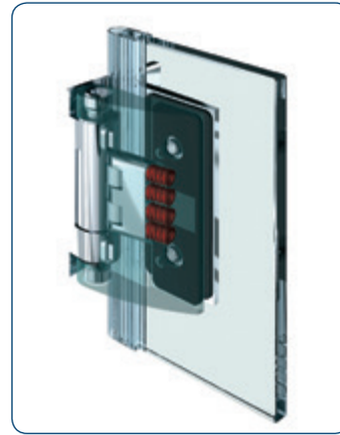
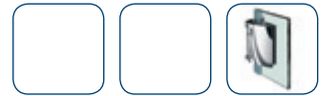
Ø 18

Ø 18

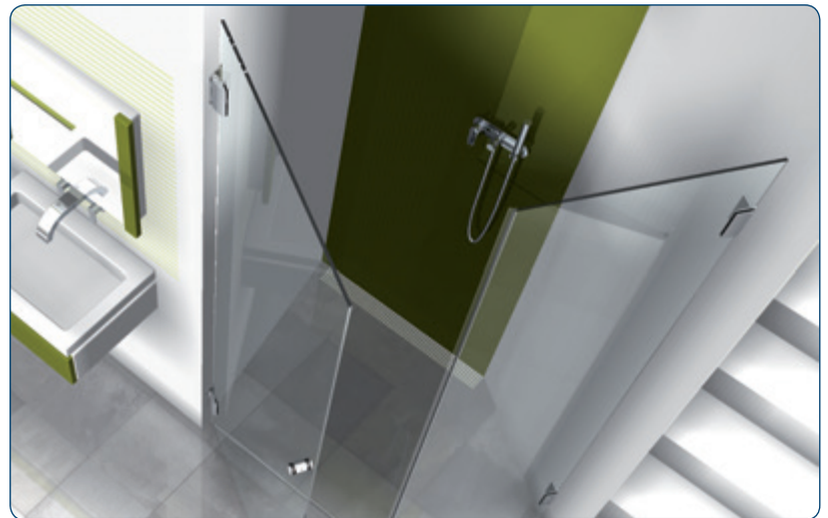
Glasbearbeitung für 8 mm

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“				

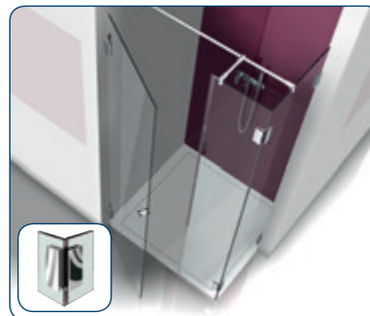
■ MADE IN GERMANY



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



- Nulllage stufenlos verstellbar



## INFO

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

Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 118-129.

Passende Winkelverbinder für Pillango finden Sie auf Seite 78.



## Zulässige Glasgewichte für Türen mit Pillango

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

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

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

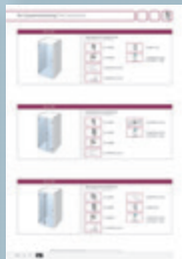
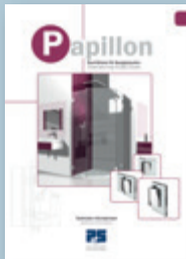


## INFO

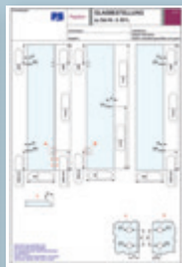
### Unser Service für Sie!

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



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



MADE  
IN  
GERMANY





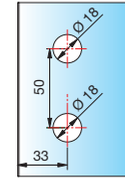
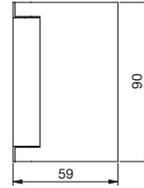
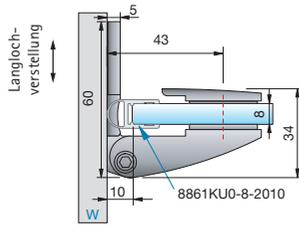
■ Papillon – anziehende Leichtigkeit



## Papillon – anziehende Leichtigkeit

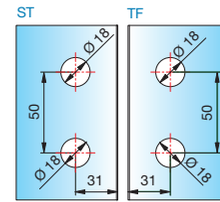
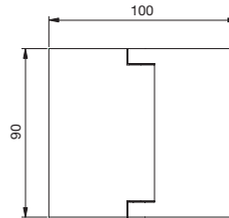
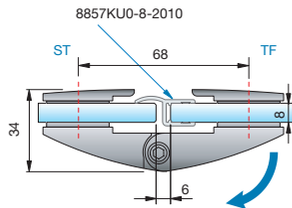
Oft ist es die schlichte Perfektion, die ein Design besonders anziehend macht. Genauso verhält es sich bei Papillon. Die dezente Optik passt sich perfekt an unterschiedliche Badstile an, während die innovative Magnet-Technologie die Duschtürflügel zuverlässig schließt.

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



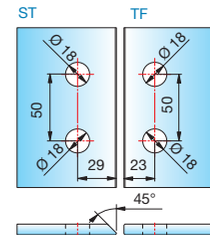
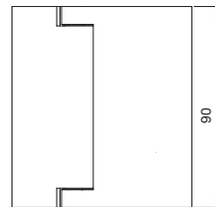
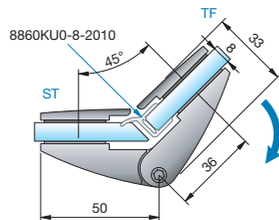
Glasbearbeitung für 8 mm

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



Glasbearbeitung für 8 mm

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



Glasbearbeitung für 8 mm

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

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

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

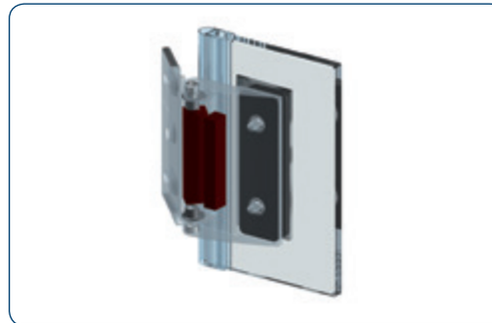


Papillon

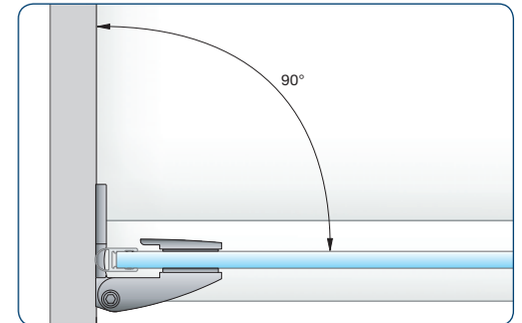
- Papillon mit Magnet ist besonders geeignet für Anwendungen, bei denen die Türen aneinanderstoßen können. Durch die Magnettechnik schließt sich die Tür selbstständig.



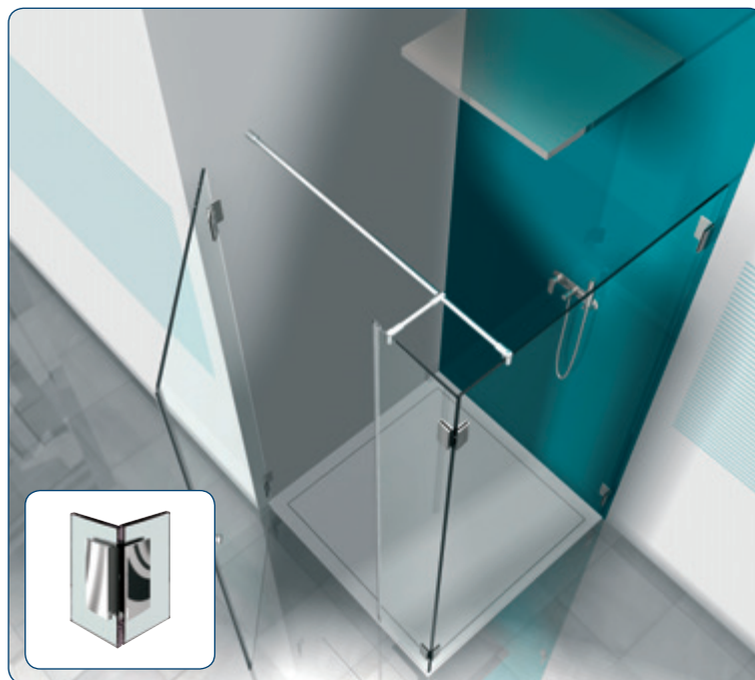
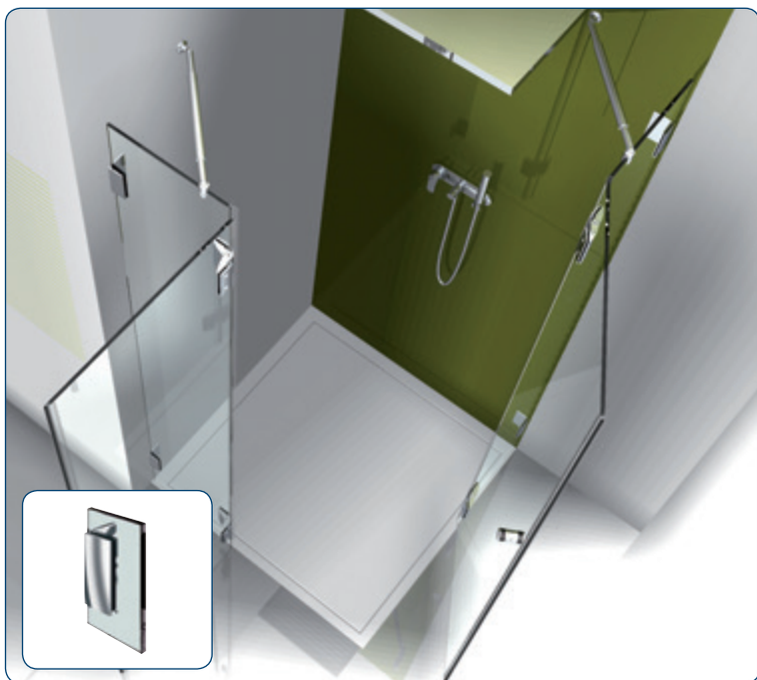
- mit selbstschließender Mechanik ohne den üblichen Federmechanismus und daher ohne mechanische Reibung.



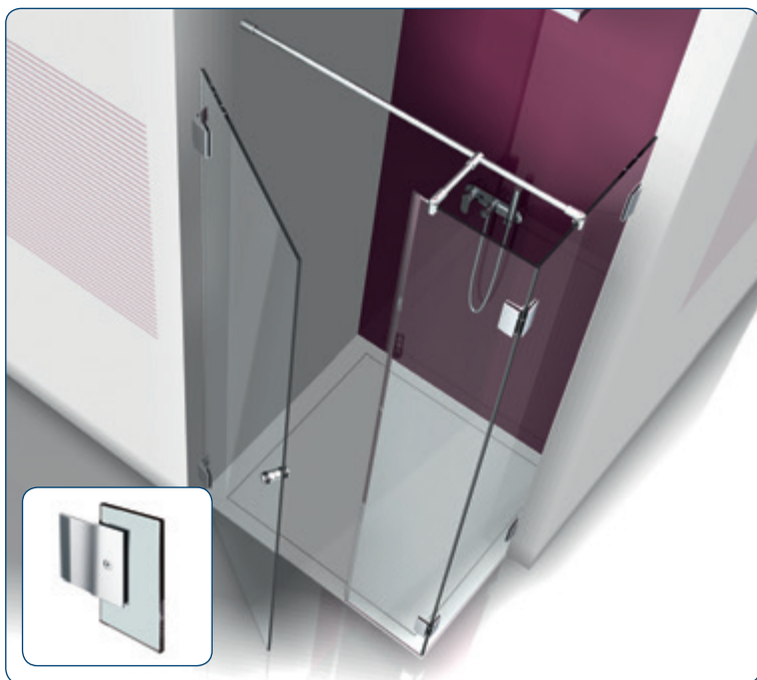
- Papillon-Beschläge auch ohne Magnet-schließung möglich - Magnet wird durch einen Blindstopfen ersetzt



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



Papillon



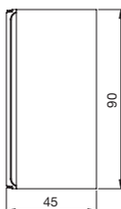
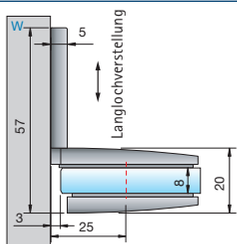
### INFO

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

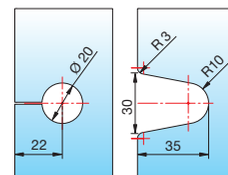
Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 118-129.

Passende Winkelverbinder für Papillon finden Sie auf Seite 78.

# Winkelverbinder für Farfalla, Pillango und Papillon



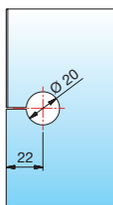
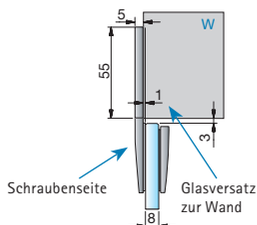
Bohrung  $\varnothing$  20 mm oder Randausschnitt R35



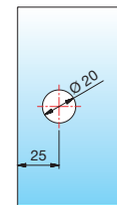
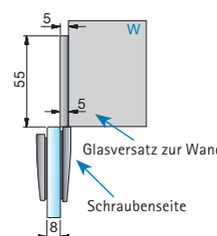
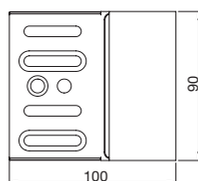
Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

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

MADE IN GERMANY



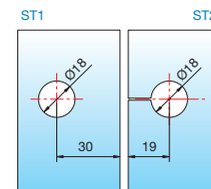
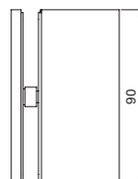
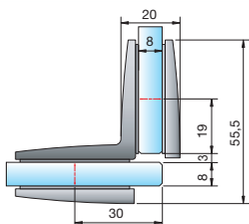
Glasbearbeitung für 8 mm



Glasbearbeitung für 6/8/10 mm

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

MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm

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

MADE IN GERMANY

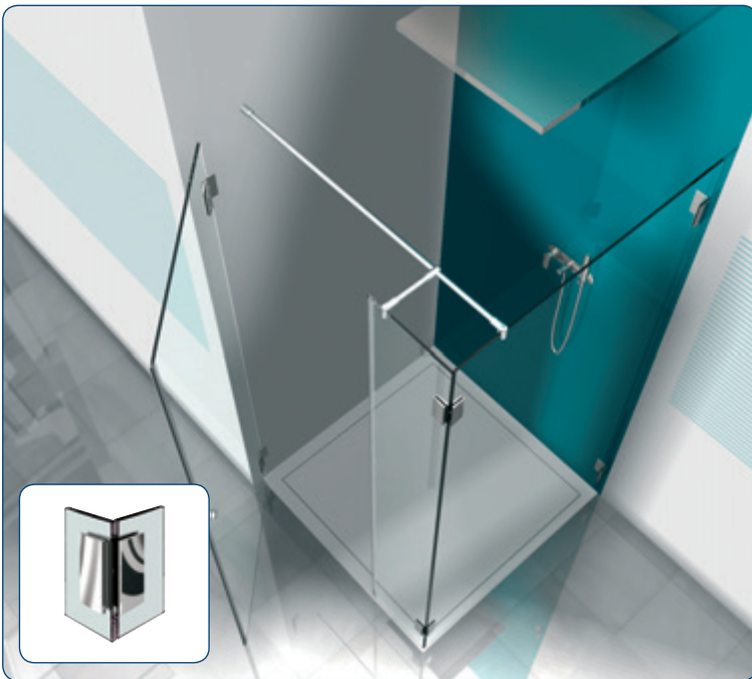
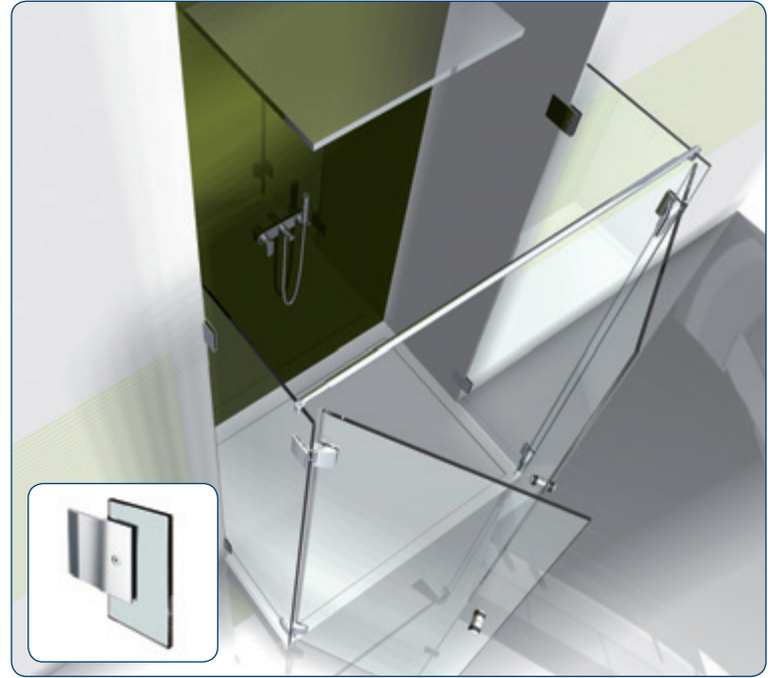
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



# Winkelverbinder für Farfalla, Pillango und Papillon



- Farfalla
- Pillango
- Papillon



## INFO

### Unser Service für Sie!

Auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de) finden Sie:

- unseren technischen Katalog Flinter.



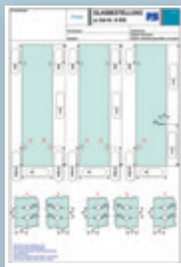
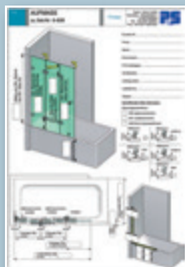
Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de).



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



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



**MADE**  

**IN**  

**GERMANY**



■ Flinter – großartig klein



## Flinter – großartig klein

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

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

(\*) bei Glas-Glas 180°- Bändern



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

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

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

				Glasbearbeitung für 8 mm	
<b>Art.-Nr.</b> 8158_* 8158_*-2F 8158_*-1F 8158_*-0F	<b>Federntechnik</b> mit 3 Federn mit 2 Federn mit 1 Feder ohne Federn	<b>Glasdicke</b> 6/8/10 mm	<b>Artikelbezeichnung</b> Duschtürband Flinter Glas-Glas 90°	<b>Merkmale</b> einseitig 155° nach außen hin öffnend,	<b>VE/Stück</b> 1/2

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

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

# Duschtürband - Flinter



Glasbearbeitung für 8 mm

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

■ MADE IN GERMANY

Glasbearbeitung für 8 mm

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

■ MADE IN GERMANY

Glasbearbeitung für 8 mm

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

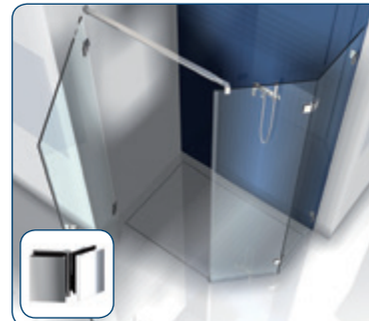
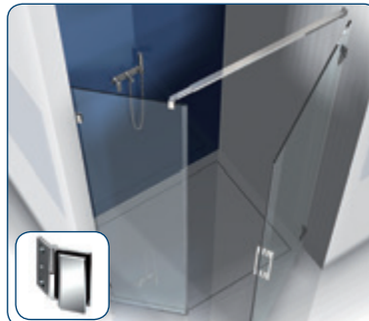
■ MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

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



Passende Winkelverbinder für Flinter finden Sie auf Seite 114.





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

### INFO

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

Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 118-129.



## INFO

### Unser Service für Sie!

Auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de) finden Sie:

- unseren technischen Katalog Nivello.



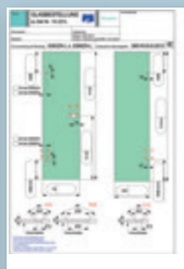
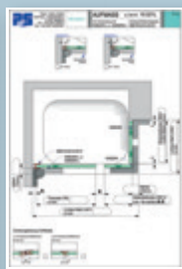
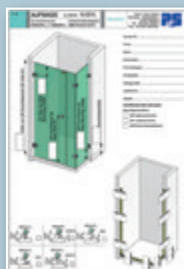
Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de).



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



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



**MADE  
IN  
GERMANY**

Nivello<sup>+</sup>  
Nivello





Nivello<sup>+</sup>

Nivello

■ ■ Nivello – Perfektion im Detail



Nivello+

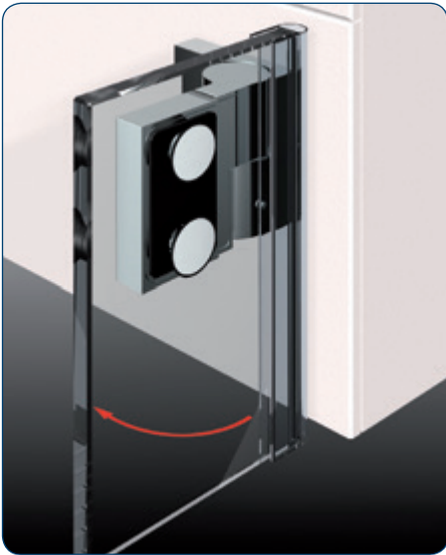
Nivello

## Nivello – Perfektion im Detail

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

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

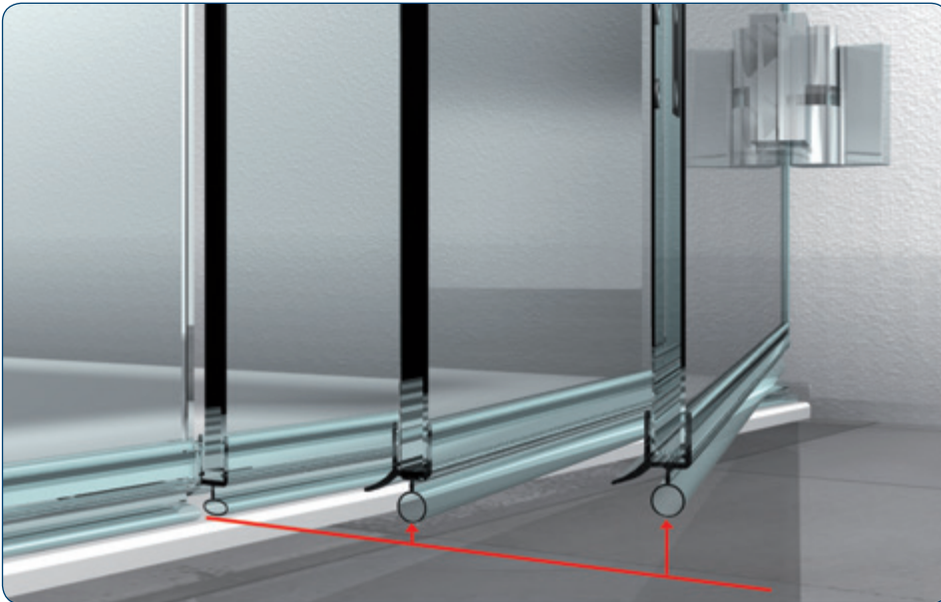




flächenbündig



mit Gegenplatte



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



### Nivello+ flächenbündig – nahtlose Perfektion

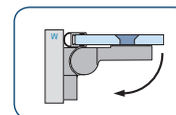
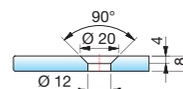
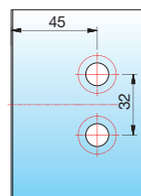
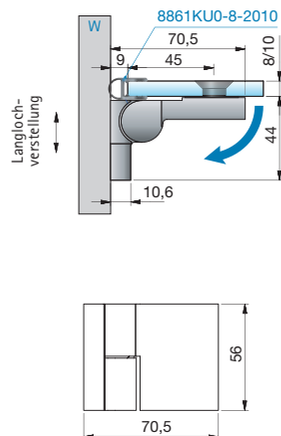
Transparentes Design und harmonische Flächenbündigkeit sind Merkmale zeitgemäßer Architektur. Das innen flächenbündige Duschtürband mit Hebe-Senk-Mechanismus wurde für eine komfortable Reinigung entwickelt. Zu dem bietet die Serie eine hohes Maß an Montagefreundlichkeit.

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





## Anschlagtürband Nivello<sup>+</sup> - flächenbündig

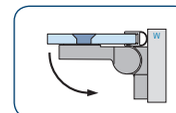
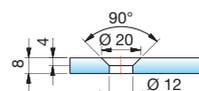
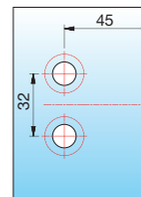
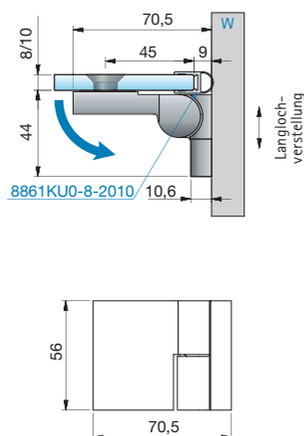


links montiert,  
90° nach außen hin öffnend,  
Lasche außen

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

MADE  
IN  
GERMANY

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



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

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

MADE  
IN  
GERMANY

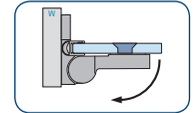
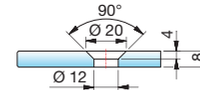
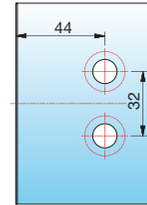
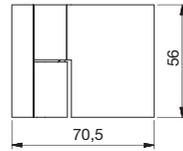
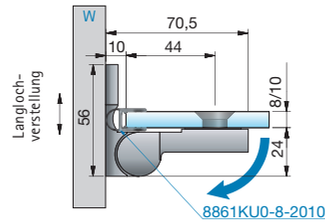
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8360ZN5-R	glanzverchromt	8/10 mm	Anschlagtürband Nivello <sup>+</sup>	Glasbefestigung flächenbündig, Wandbefestigung außen mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander $\pm 2$ mm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

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

# Anschlagtürband Nivello<sup>+</sup> - flächenbündig

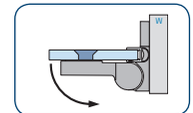
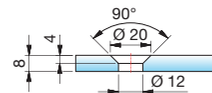
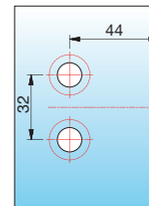
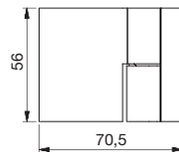
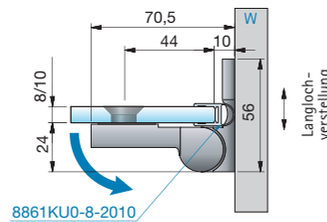


links montiert,  
90° nach außen hin öffnend,  
Lasche innen

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 <sup>+</sup>	Glasbefestigung flächenbündig, Wandbefestigung innen	1/2
8368ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit	
8368ZNPVD22-L	Edelstahleffekt		Glas-Wand 90°	Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	

■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY



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

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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

■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY

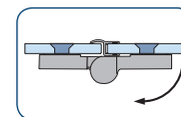
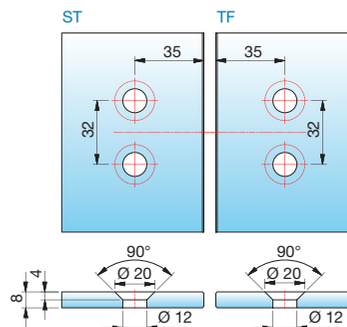
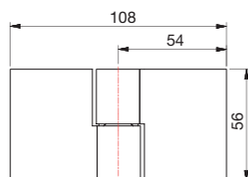
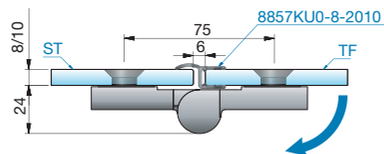
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



## Anschlagtürband Nivello<sup>+</sup> - flächenbündig

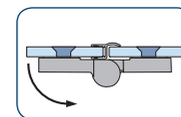
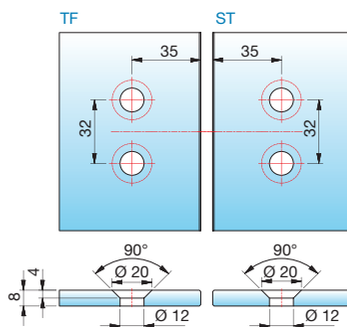
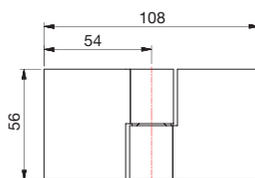
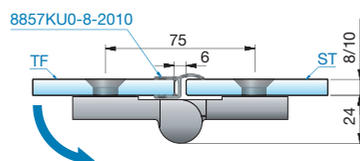


links montiert,  
180° nach außen hin öffnend

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 <sup>+</sup>	Glasbefestigung flächenbündig,	1/2
8362ZN1-L	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8362ZNPVD22-L	Edelstahleffekt		Glas-Glas 180°	Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	

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 <sup>+</sup>	Glasbefestigung flächenbündig,	1/2
8362ZN1-R	mattverchromt		mit Hebe-Senk-Funktion	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe,	
8362ZNPVD22-R	Edelstahleffekt		Glas-Glas 180°	Punkthalter unabhängig voneinander ± 2 mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	

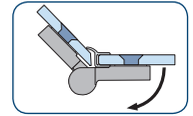
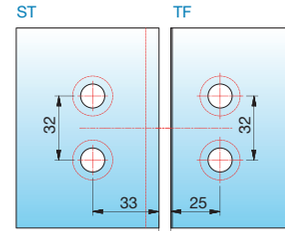
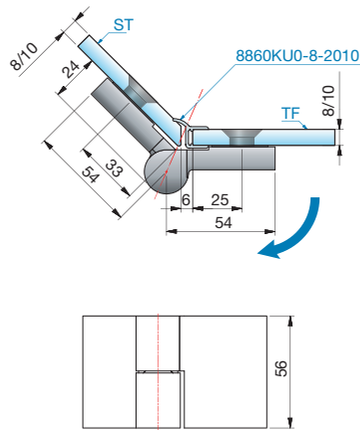
MADE  
IN  
GERMANY

ST = Seitenteil

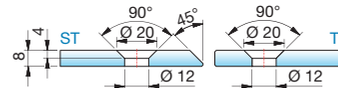
TF = Türflügel

W = Wand

# Anschlagtürband Nivello+ - flächenbündig



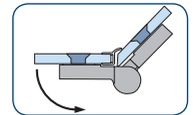
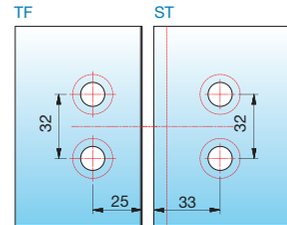
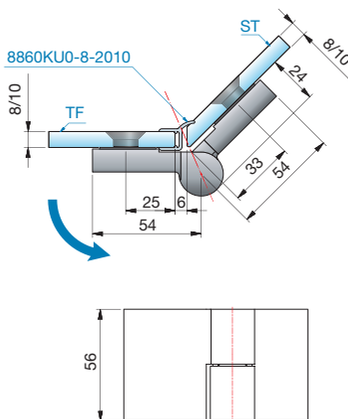
links montiert,  
180° nach außen hin öffnend  
(2. Nulllage)



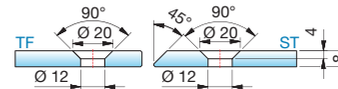
Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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

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+ mit Hebe-Senk-Funktion	Glasbefestigung flächenbündig, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe, Punkthalter unabhängig voneinander $\pm 2$ mm in jede Richtung verstellbar, Nulllage einstellbar	1/2
8364ZN1-R	mattverchromt				
8364ZNPVD22-R	Edelstahleffekt				

MADE  
IN  
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

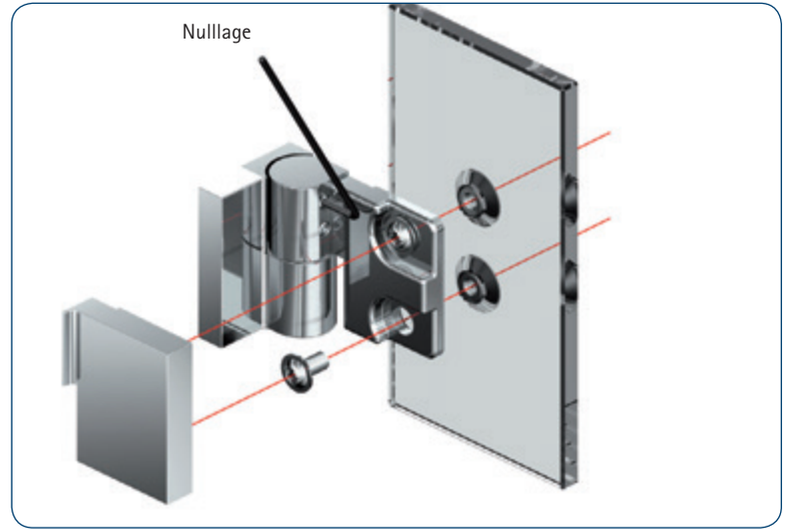
W = Wand



## Anschlagtürband Nivello+ – flächenbündig



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



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



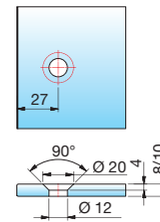
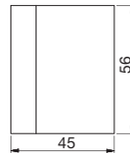
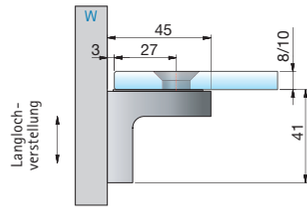
- Flächenbündige Glasbefestigung für eine einfache Reinigung

### INFO

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

Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 118–129.

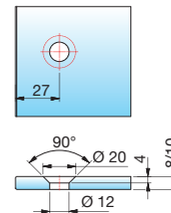
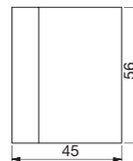
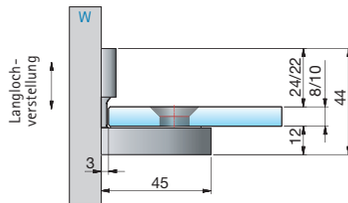
# Winkelverbinder Nivello+ - flächenbündig



Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

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

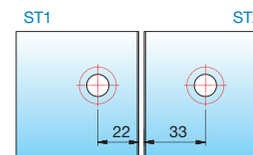
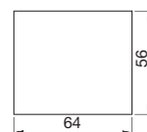
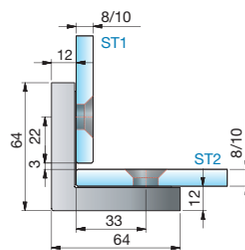
MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

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

MADE IN GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

MADE IN GERMANY

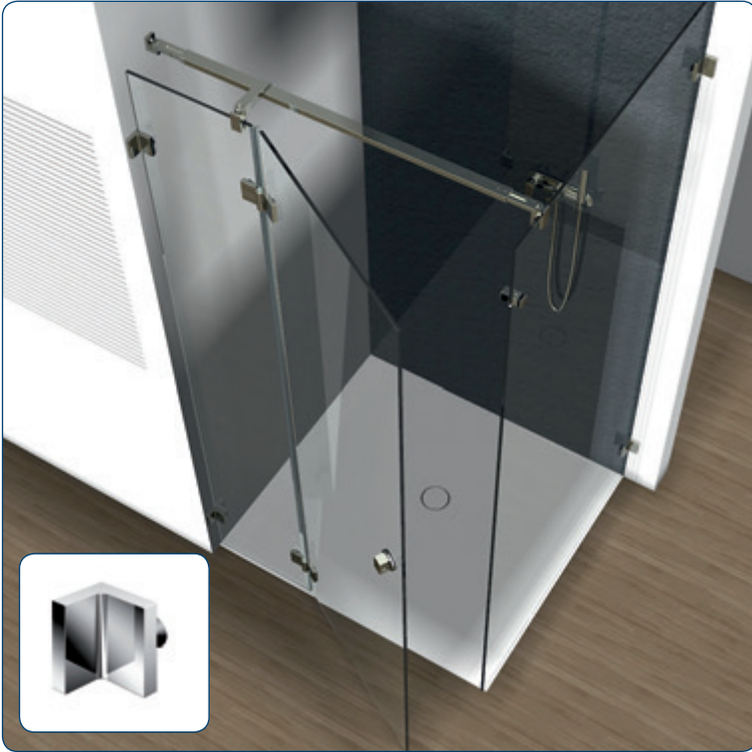
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



# Winkelverbinder Nivello+ – flächenbündig



Flächenbündiger Griff auf Seite 164.

Nivello+



Nivello

### Nivello mit Gegenplatte – Harmonie im Detail

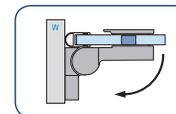
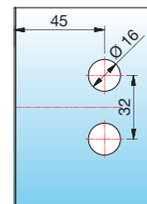
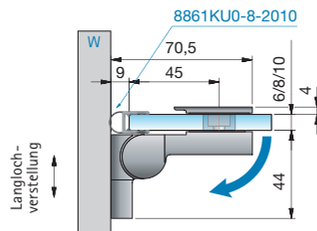
Ästhetik und Eleganz nimmt das Auge des Betrachters intuitiv wahr. Entscheidend dafür sind vermeintlich unbedeutende Details. Ein solches Detail ist Nivello in Kombination mit einer flachen Gegenplatte.

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



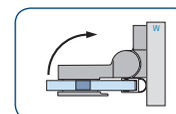
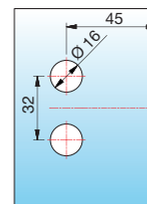
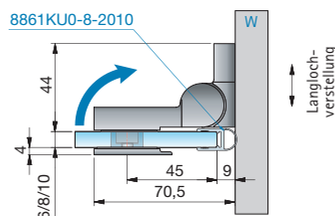
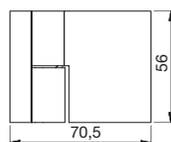


# Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



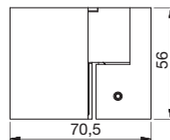
links montiert,  
90° nach außen hin öffnend,  
Lasche außen

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.



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

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.



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

MADE  
IN  
GERMANY

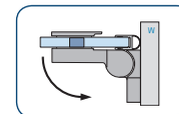
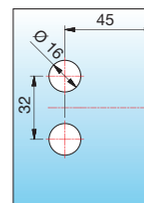
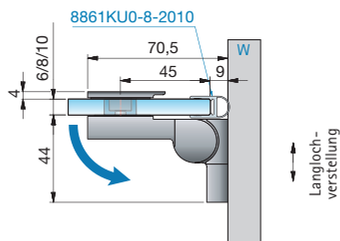
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

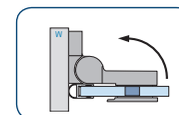
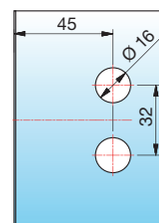
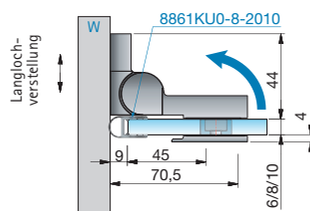
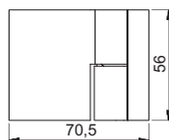


# Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



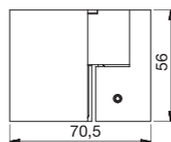
rechts montiert,  
90° nach außen hin öffnend  
Lasche außen

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.



links montiert,  
90° nach innen hin öffnend  
Lasche innen

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.



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

MADE  
IN  
GERMANY

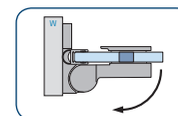
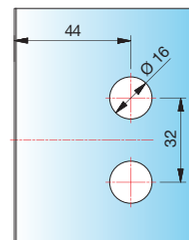
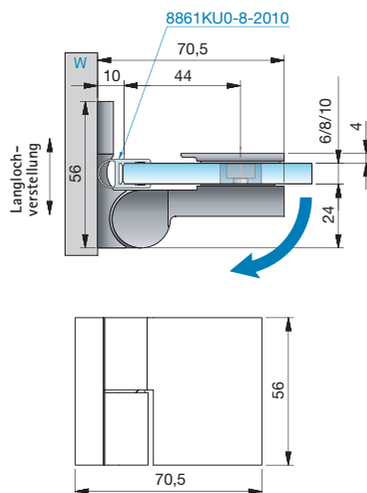
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand



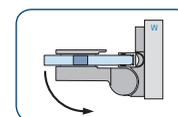
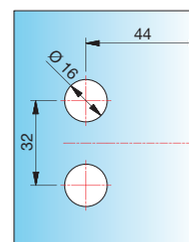
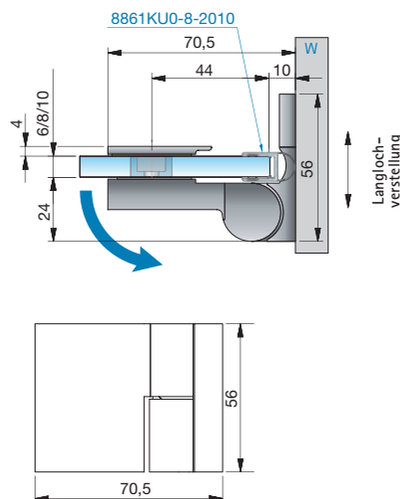
# Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



links montiert,  
90° nach außen  
öffnend  
Lasche innen

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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



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, Nulllage einstellbar	
8369ZNPVD22-R	Edelstahleffekt		Glas-Wand 90°		



Nivello

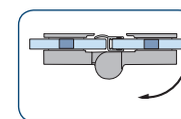
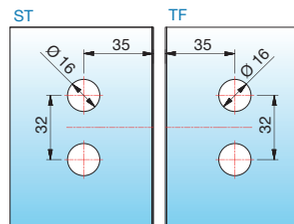
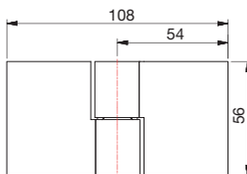
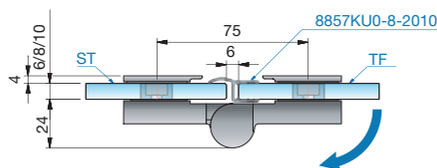
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

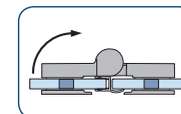
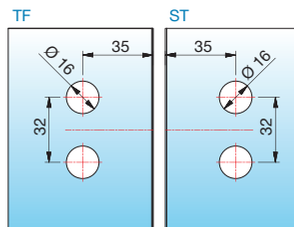
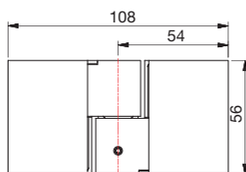
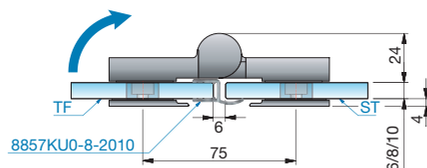


# Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



links montiert,  
180° nach außen hin öffnend

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.



rechts montiert,  
180° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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

MADE  
IN  
GERMANY

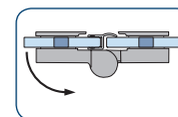
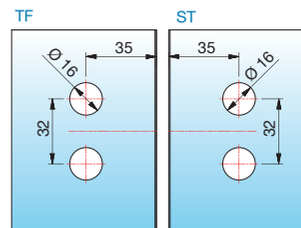
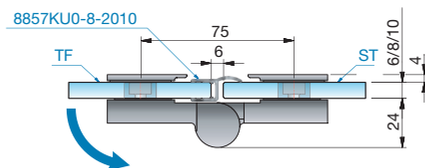
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

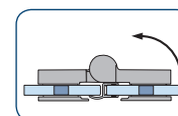
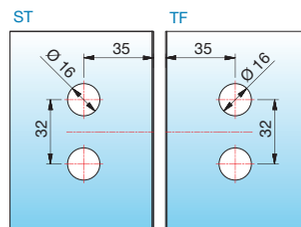
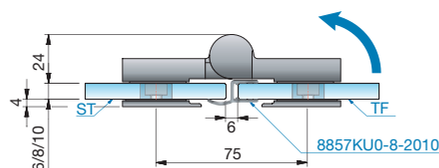
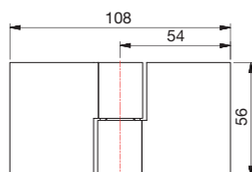


# Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



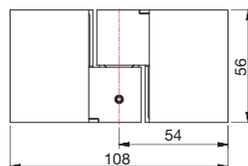
rechts montiert,  
180° nach außen hin öffnend

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.



links montiert,  
180° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.



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

MADE  
IN  
GERMANY

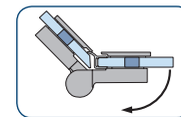
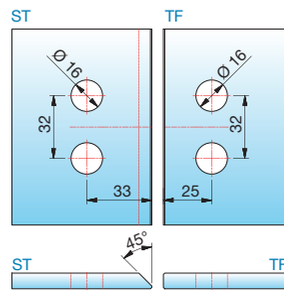
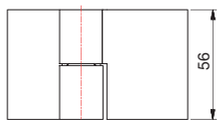
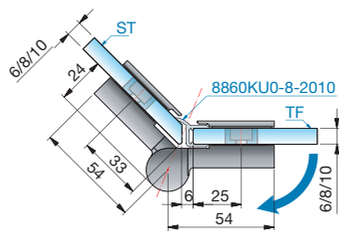
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

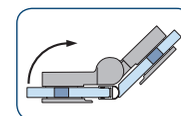
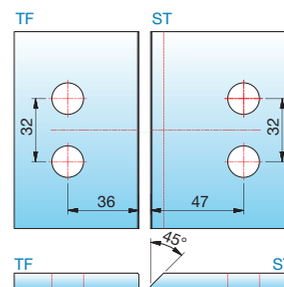
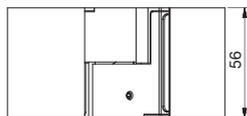
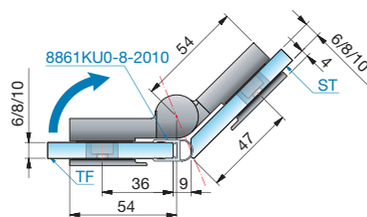


# Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



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

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.



rechts montiert,  
135° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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

MADE  
IN  
GERMANY

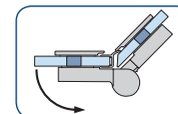
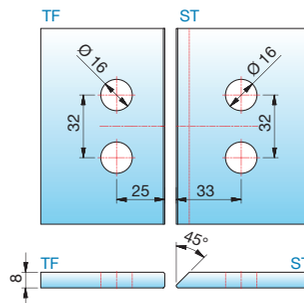
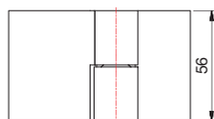
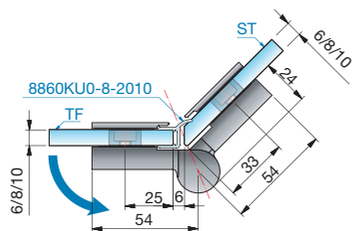
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

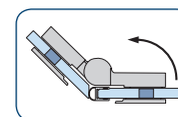
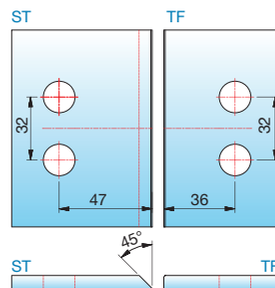
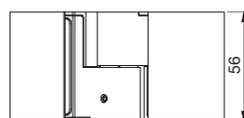
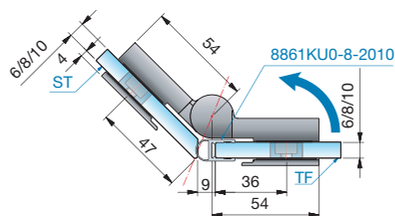


# Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



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

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.



links montiert,  
135° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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

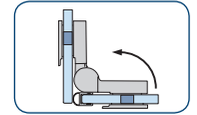
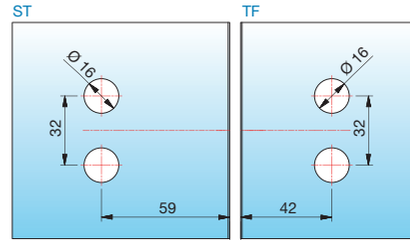
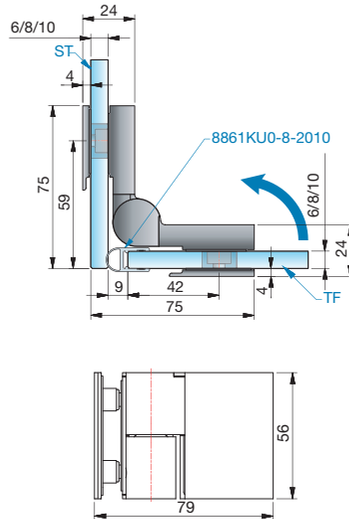
MADE  
IN  
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

W = Wand

# Anschlagtürband Nivello - mit Gegenplatte



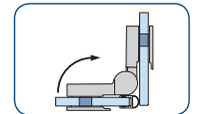
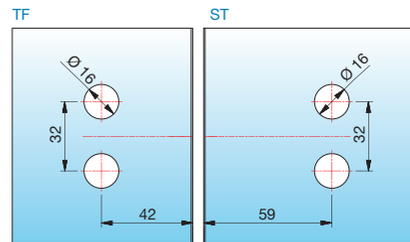
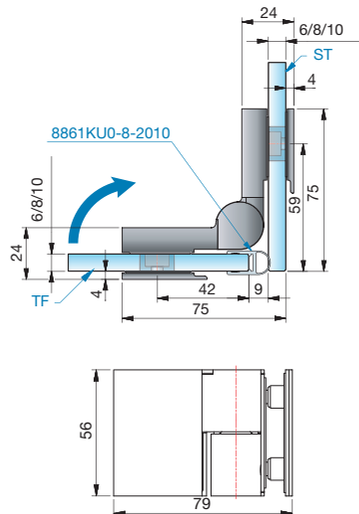
links montiert,  
90° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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

MADE  
IN  
GERMANY

Nivello



rechts montiert,  
90° nach innen hin öffnend

Alle gezeigten  
Maße/Dichtprofile  
gelten für 8 mm Glas.

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

MADE  
IN  
GERMANY

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

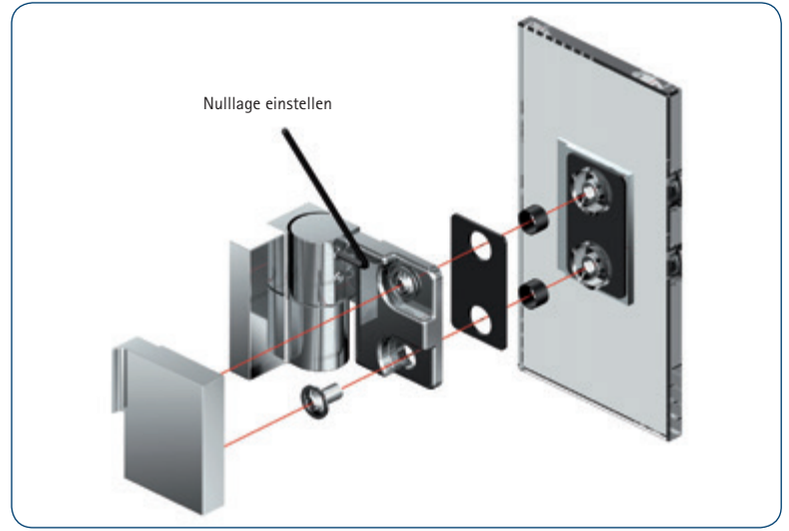
W = Wand



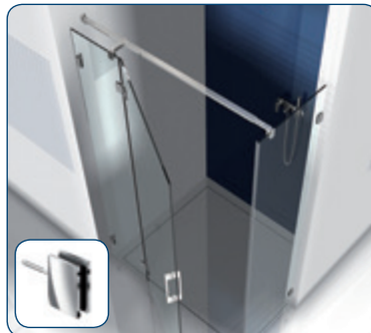
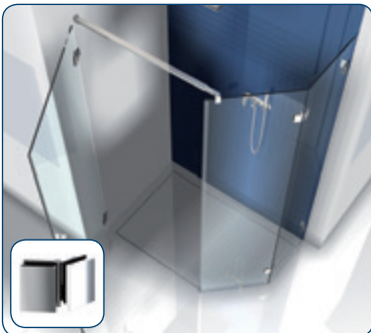
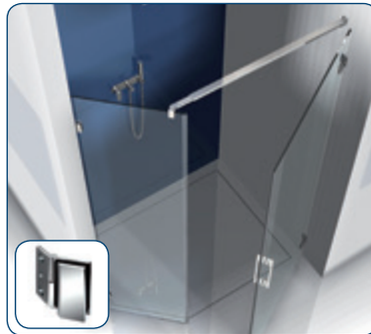
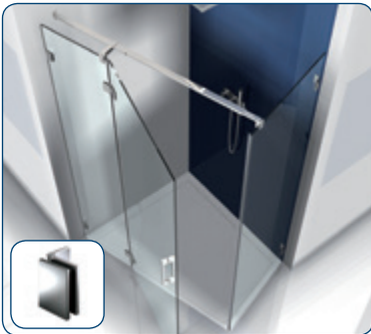
## Anschlagtürband Nivello – mit Gegenplatte



- Anschraubplatte innen oder Anschraubplatte außen



- Stufenlos einstellbare Nulllage



Passende Winkelverbinder für Nivello finden Sie auf Seite 114.

### INFO

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

Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 118–129.





## INFO

### Unser Service für Sie!

Auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de) finden Sie:

- unseren technischen Katalog Fluture.



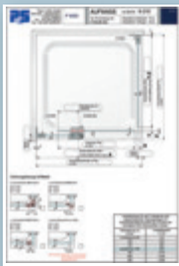
Einen Überblick aller Duschsysteme sowie die Preisermittlung von Beschlagsets finden Sie unter [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de).



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



- viele verschiedene Aufmaßblätter für alle Standard-Einbausituationen.



**MADE**  

**IN**  

**GERMANY**



Fluture

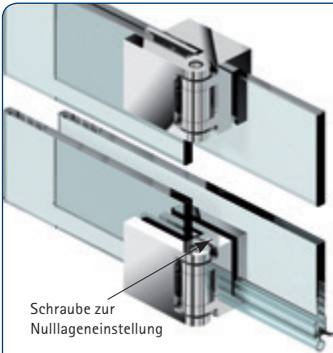
■ Fluture – erfrischende Flexibilität



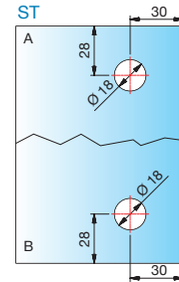
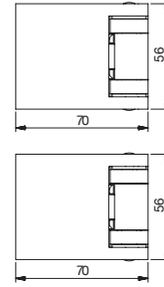
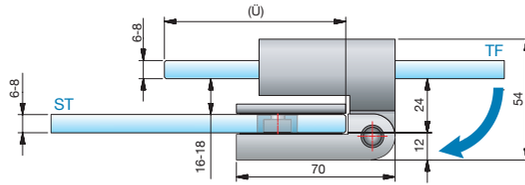
## Fluture – erfrischende Flexibilität

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

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



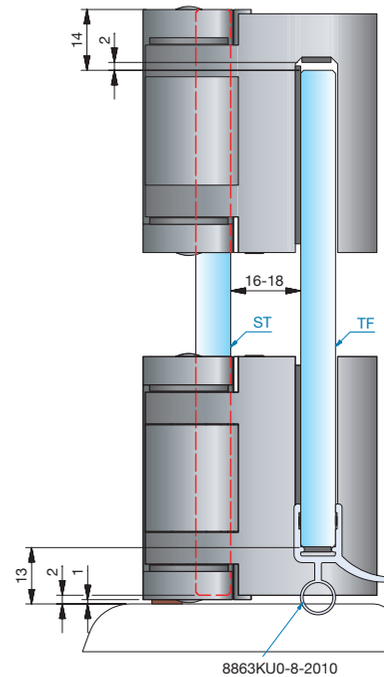
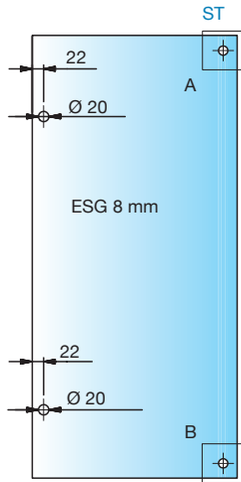
Schraube zur Nulllageneinstellung



Glasbearbeitung für 6/8 mm Glas

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

MADE IN GERMANY



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

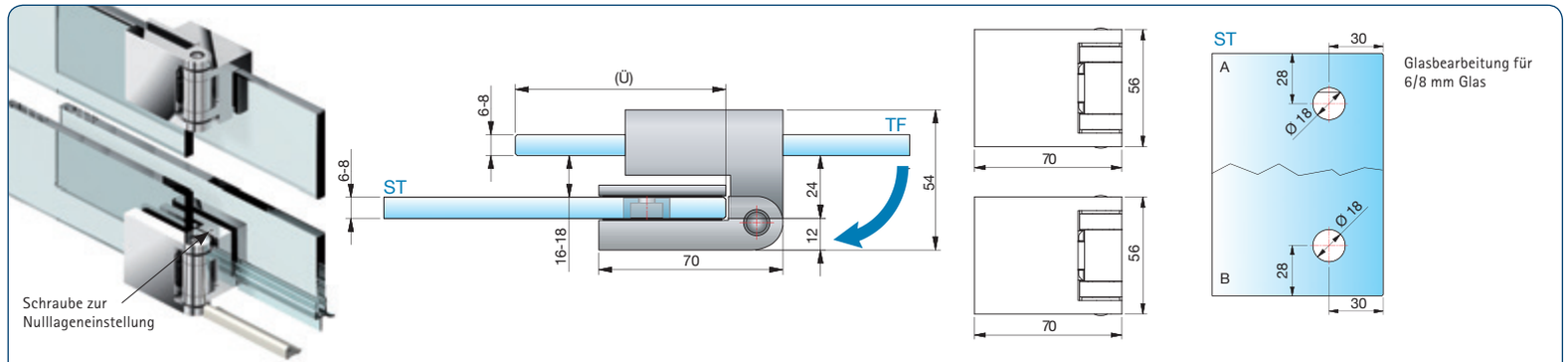
Überlappung (Ü) in mm	Verstellbereich in mm
mindestens 80	± 10
100	± 30
120	± 50
empfohlen 150	± 80
180	± 110
200	± 130
250	± 180

ST = Seitenteil

TF = Türflügel

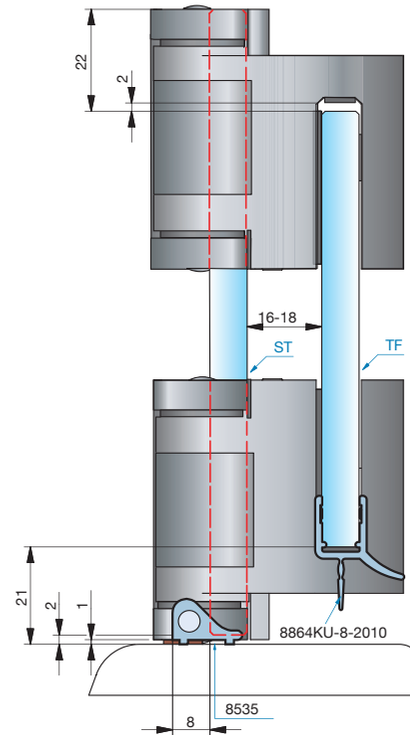
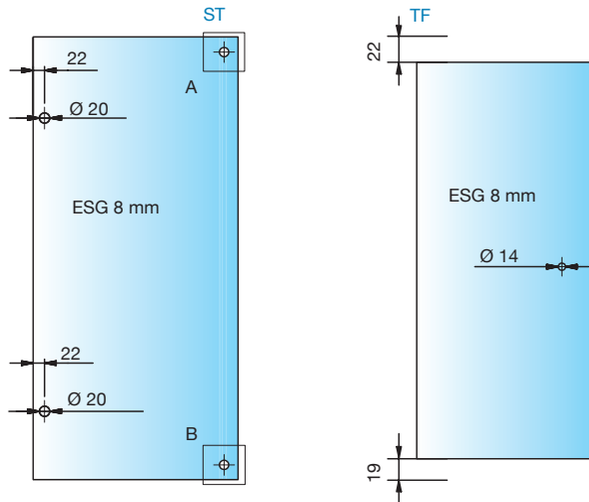
Ü = Überlappung

# Duschtürband-Set Fluture



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

■ MADE  
■ IN  
■ GERMANY



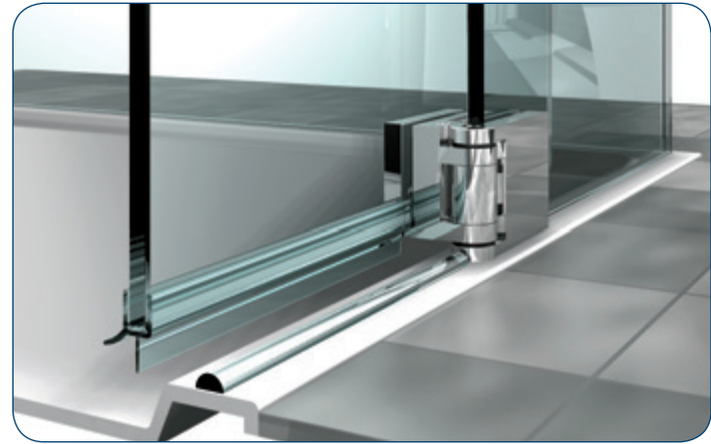
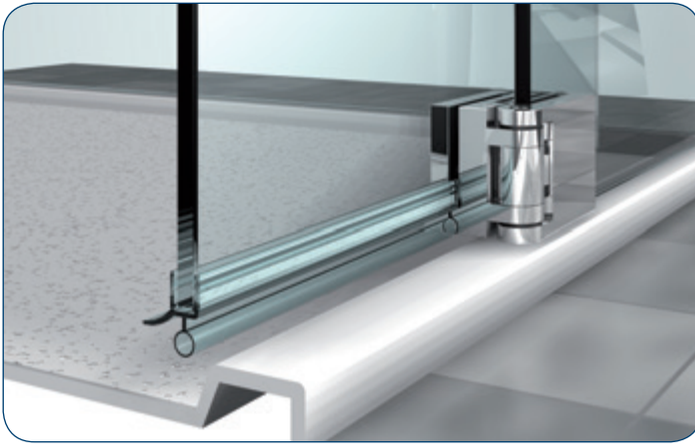
Verstellbereich für den Türflügel bei den unterschiedlichen Überlappungen (Ü). Die Mindestüberlappung sollte nicht unterschritten werden.

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

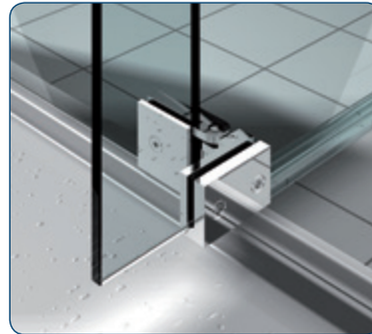
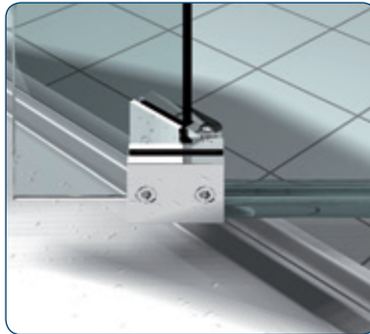
ST = Seitenteil

TF = Türflügel

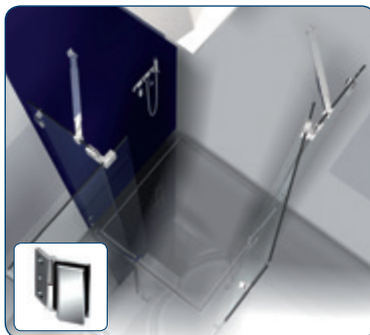
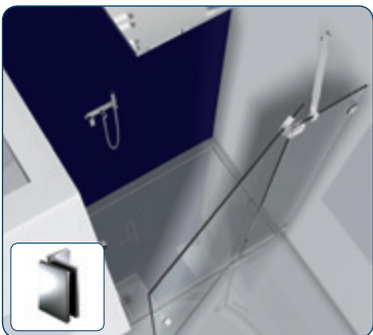
Ü = Überlappung



- optimiert für die Verbauung mit oder ohne Schwallenschutz



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



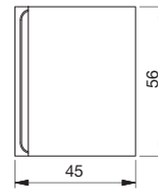
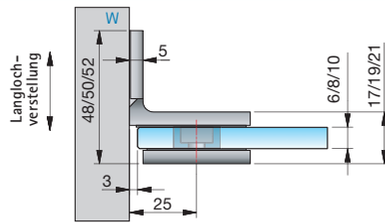
**INFO**  
Bitte beachten Sie die Montagehinweise auf Seite 118-129.

Passende Winkelverbinder für Fluture finden Sie auf Seite 114.

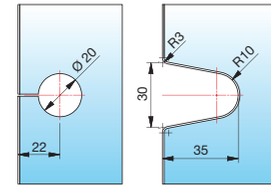
# Starre Winkelverbinder für Flamea, Flinter, Nivello und Flutur



Flamea



Bohrung  $\varnothing$  20 mm oder Randausschnitt R35

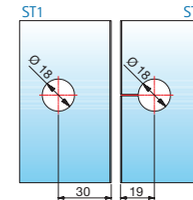
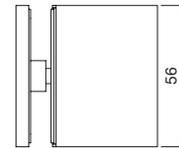
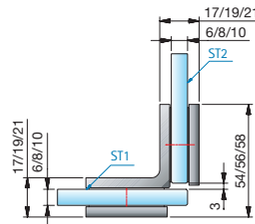


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas

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

Flinter

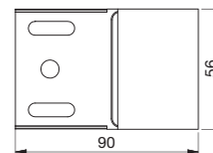
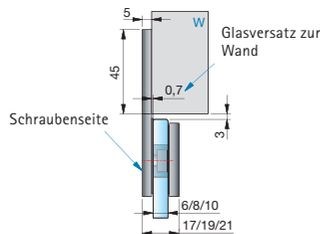


Glasbearbeitung für 8 mm Glas

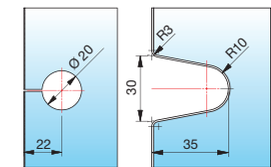
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8172 ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder, Glas-Glas 90°	-	1/2
8172 ZN1	mattverchromt				
8172 ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

Nivello



Bohrung  $\varnothing$  20 mm oder Randausschnitt R35

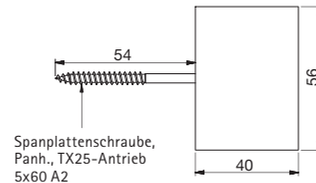
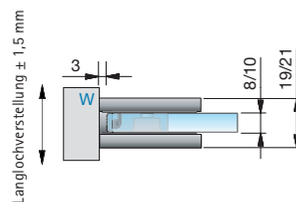


Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas

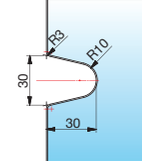
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8174ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Längsverbinder, Glas-Wand 180°	Wandbefestigung mit Langlochverstellung, mit Abdeckplatte	1/2
8174ZN1	mattverchromt				
8174ZNPVD22	Edelstahleffekt				

MADE IN GERMANY

Flutur



Glasbearbeitung: Randausschnitt R30



Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas

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

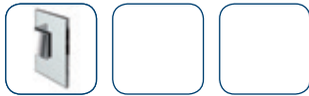
MADE IN GERMANY

ST = Seitenteil

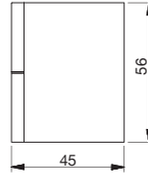
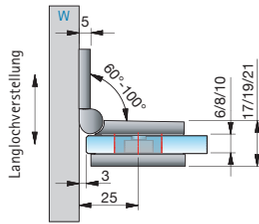
TF = Türflügel

W = Wand

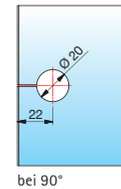




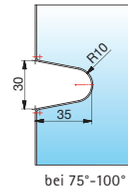
# Verstellbarer Winkelverbinder für Flamea, Flinter, Nivello und Fluture



Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



bei 90°



bei 75°-100°

Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

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

MADE IN GERMANY

## Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8171ZN

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

Flamea

Flinter

Nivello

Fluture



Randausschnitt R30 bei 135°

Bohrlochmaß bei 100°

Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

bei 125°-140°

bei 100°-125°

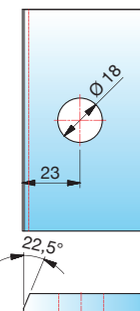
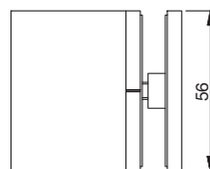
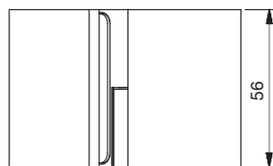
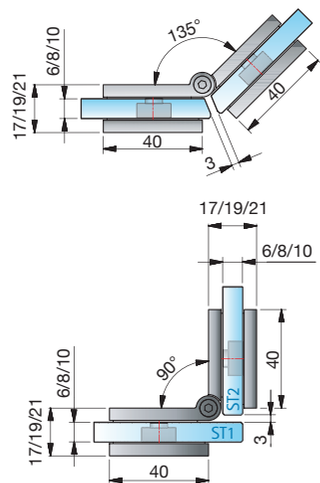
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8173ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder Glas-Wand 135°	Wandbefestigung mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, Winkelgradzahl stufenlos von 100° - 140° verstellbar	1/2
8173ZN1	mattverchromt				
8173ZNPVD22	Edelstahleffekt				

### 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

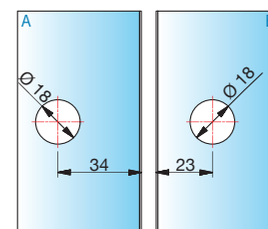


# Verstellbarer Winkelverbinder für Flamea, Flinter, Nivello und Fluture



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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



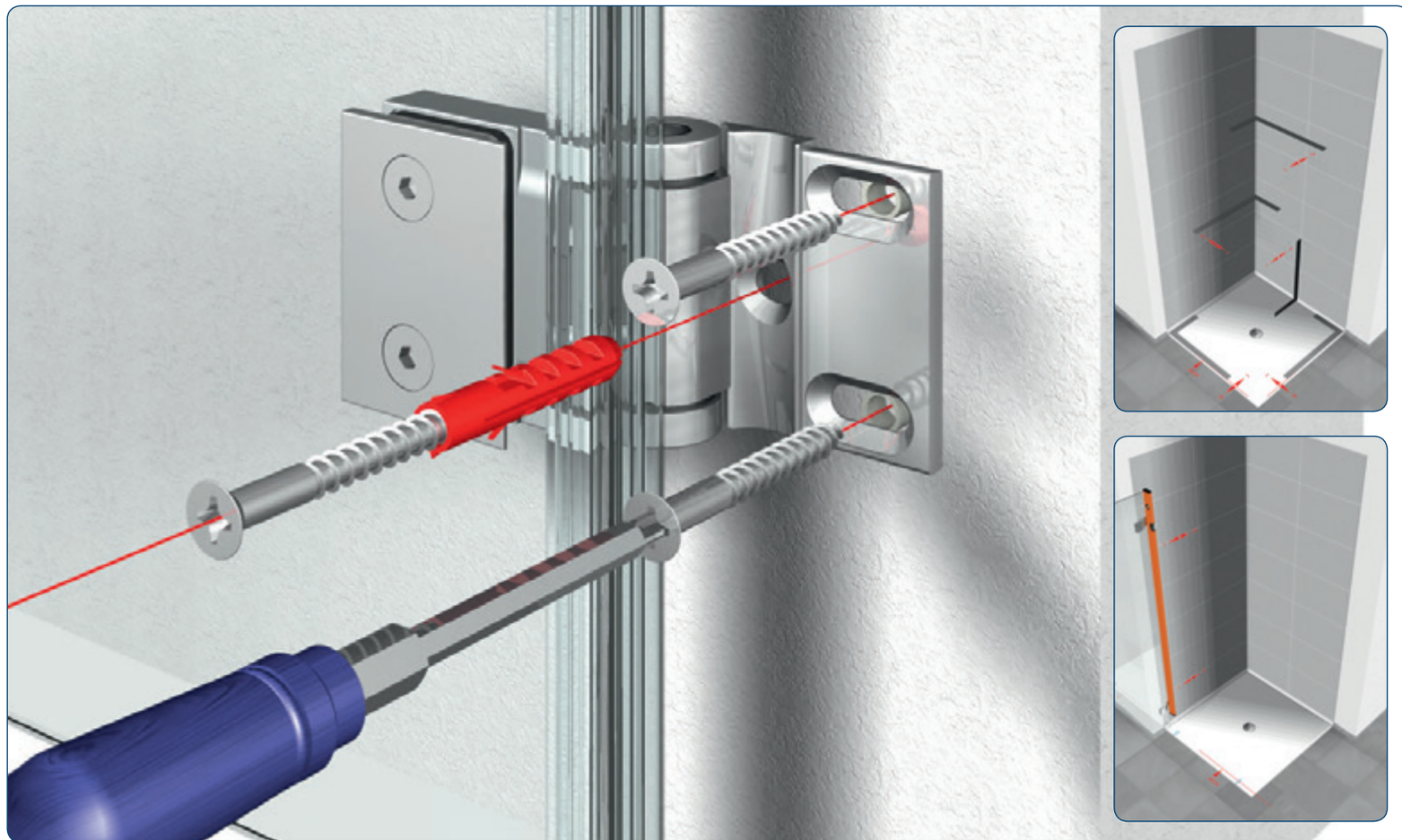
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8175ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder Glas-Glas 90°	Winkelgradzahl stufenlos von 80°-180° verstellbar	1/2
8175ZN1	mattverchromt				
8175ZNPVD22	Edelstahleffekt				

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



## 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](http://www.pauli.de) zum Download zur Verfügung.

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

**Montageanleitung / assembly instruction 8152ZN**



**Duschtürband Flinter**  
 Shower door hinge flinter  
 Modell: Glas-Wand 90°  
 Modell: Glas-Wand 90°

**Ständer** 8 glass 20x10mm  
 8/10 mm

**Spagelplatte** 8 (beveled) 8 (not capillary) 8 (beveled)  
 28 kg empfehlenes strom Glasfligel von  
 900 x 2000 mm bei einer Glasdicke von 8 mm  
 36 kg corresponds to a glass door of  
 900 x 2000 mm with a glass thickness of 8 mm

**Achtung:** Diese Bauteile, die nicht keine Ersatzteilmöglichkeit, nur ein großes, festes Glas. Eine unrichtige Montage sollte mit Montageanleitung vermeiden werden. Ein unrichtiges Hand eine unrichtige, Hersteller ist ausschließlich für unrichtigen Einbau und nicht für die Montage verantwortlich. Die Montageanleitung ist mit jeder Lieferung beigefügt.

Die Bauteile sind ab jetzt nur mit einem Spezial- und einem weichen Soft-Flinter abgebaut und nachgeliefert werden. Scharf, aggressiv, abriebend oder chemische Reinigungsmittel oder übermäßige Kräfte nicht verwendet werden. Ein unrichtiges Hand eine unrichtige, Hersteller ist ausschließlich für unrichtigen Einbau und nicht für die Montage verantwortlich. Die Montageanleitung ist mit jeder Lieferung beigefügt.

**Pauli + Sohn GmbH**  
 Industriestraße 30 • 51103 Montabaur  
 Telefon: +49(0)22194 9433-0

Esmeralda 2 • 51541 Waldbrunn  
 Telefon: +49(0)22191 9108-0

Stamm: 04/2011  
[www.pauli.de](http://www.pauli.de)  
[info@pauli.de](mailto:info@pauli.de)

**Beste Verbindung**

**Produkte**

- Flinter
- Flinter
- Flinter
- Flinter
- Flinter

**Gesamtübersichten**

**Fern und Funktion**  
 Das ist Teil der...  
 ...

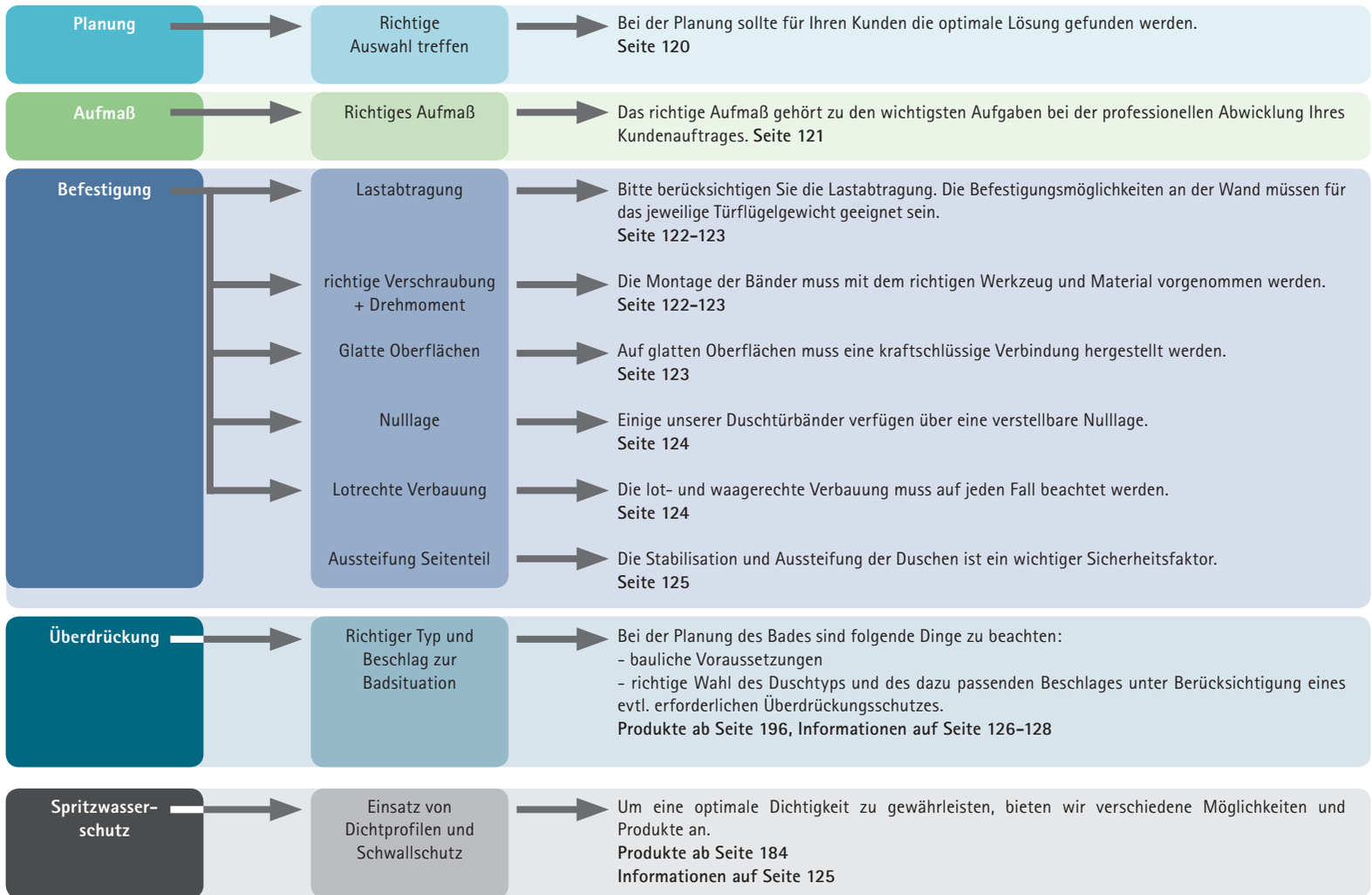
**Nivella und Nivellier**  
 Nivella - Perfektion im Detail  
 ...





## Duschenmontage

### ■ wichtige Schritte für die richtige Verbauung



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



Der Duschenkonfigurator ermöglicht das Erstellen von Glaszeichnungen für Ganzglasduschen sowie das Kalkulieren von Angeboten. Den Konfigurator finden Sie auf [www.duschenplaner.de](http://www.duschenplaner.de).



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



Bitte beachten Sie unsere Montageanleitungen. Unsere Montageanleitungen finden sie in den Verpackungen und auf [www.pauli.de](http://www.pauli.de).



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

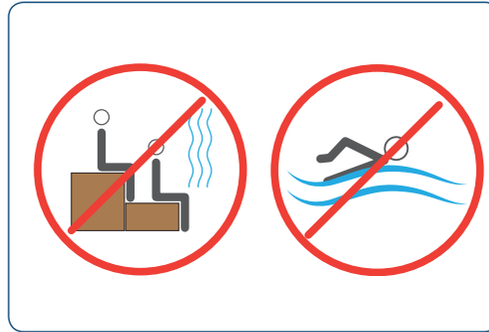


## Allgemeine Hinweise

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

## Verbauungsorte

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



## Pflegehinweis

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

## Planung

### Richtige Wahl des Duschtyps und des passenden Beschlages

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

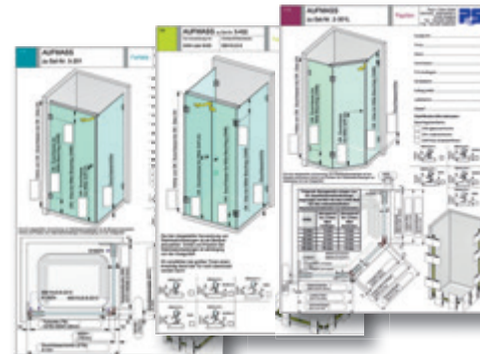




## Aufmaß

### Aufmaß richtig gemacht

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



## Befestigung

### Lastabtragung

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

### Tragkraft von zwei Bändern und maximale Türbreite:



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

Nivello

Flutur

Vivere II

Modesta

Zubehör

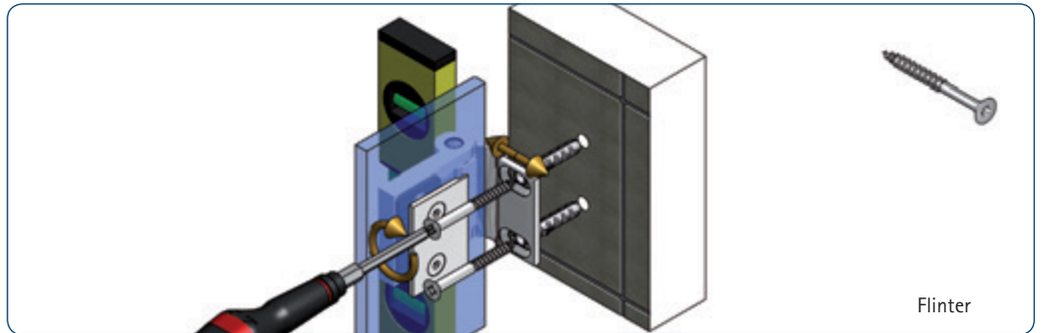
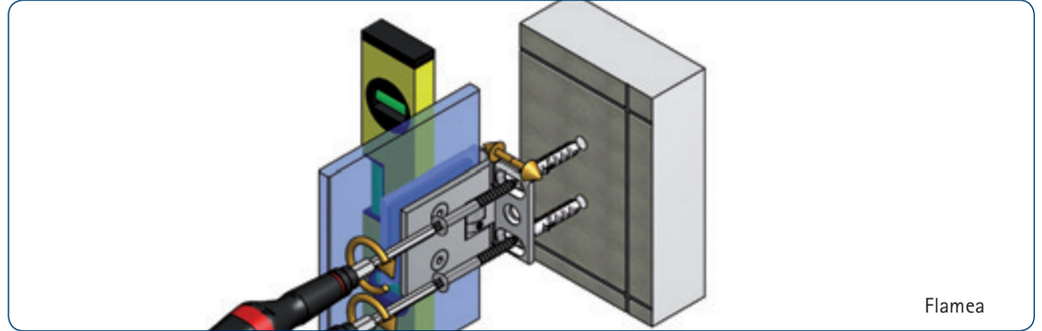
Gastüranlagen



## Befestigung

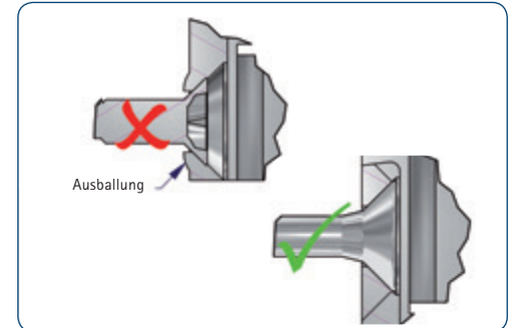
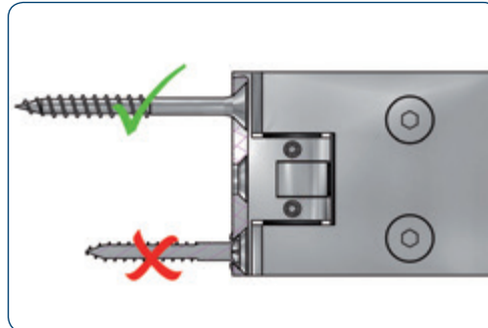
### Richtige Verschraubung

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



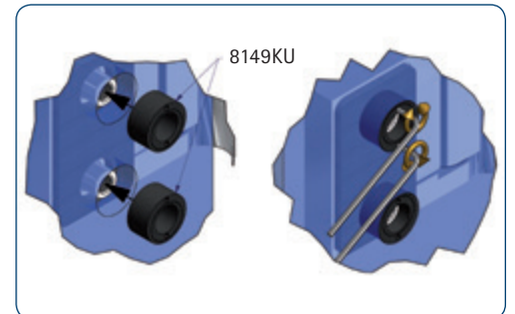
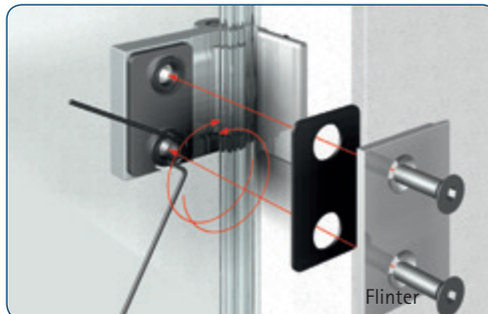
### Vorsicht Ausbuchtung

- Der Schraubenkopf ist zu klein – die Schraube hat sich in die Wandlasche eingequetscht. 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-Exenter-Einsätze nach Anleitung verbaut werden.

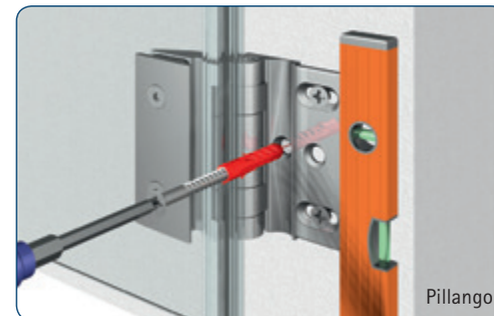
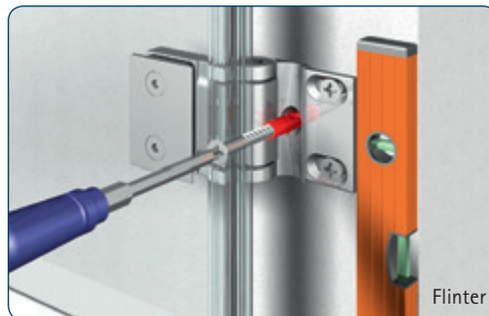




## Befestigung

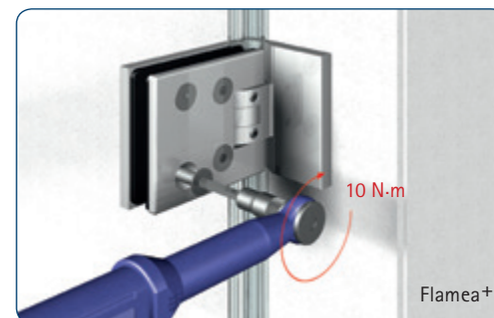
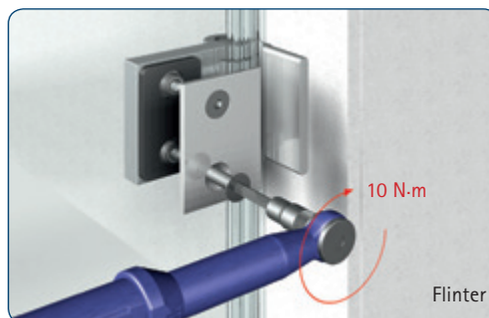
### Richtige Verschraubung

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



### Drehmoment

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



### 8000ST8, Drehmomentschlüssel mit Einstellskala

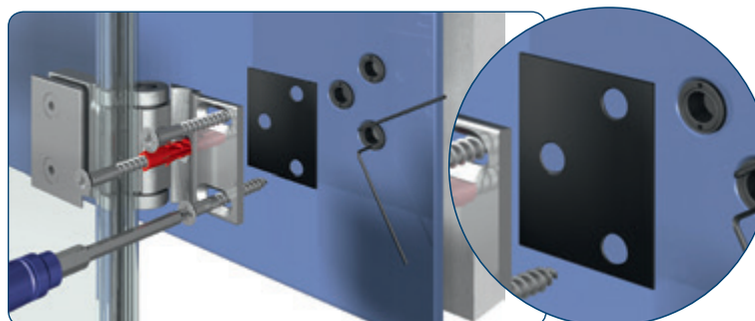
Größe = maximales Drehmoment	Nm	20
Anzugswert (Skalenbereich)	Nm	4-20
Skalenteilung 1 Teilstrich =	Nm	0,1
ganze Länge	mm	230
Gewicht	kg	0,4
Antriebsvierkant	Zoll	1/4"



8000ST8

### Glatte Oberflächen

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



Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

Nivello

Fluture

Zubehör

Glastüranlagen



## Befestigung

### Nulllageneinstellung

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



Nulllageneinstellung am Beispiel Flamea / Flamea+



Nulllageneinstellung am Beispiel Nivello / Nivello+



Nulllageneinstellung am Beispiel Pontere



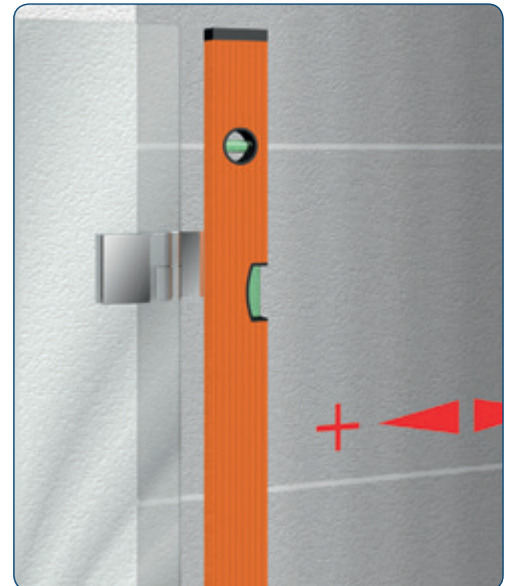
Nulllageneinstellung am Beispiel Pillango



Nulllageneinstellung am Beispiel Fluture

### Lotrechte Verbauung

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





## Befestigung

### Aussteifung Seitenteil

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



Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

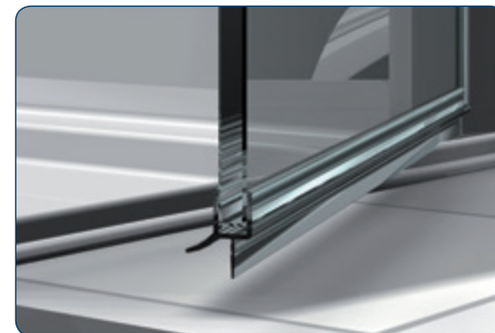
Nivello

Fluture

## Spritzwasserschutz

### Einsatz Dichtprofile

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



Zubehör

Glastüranlagen



## Überdrückung

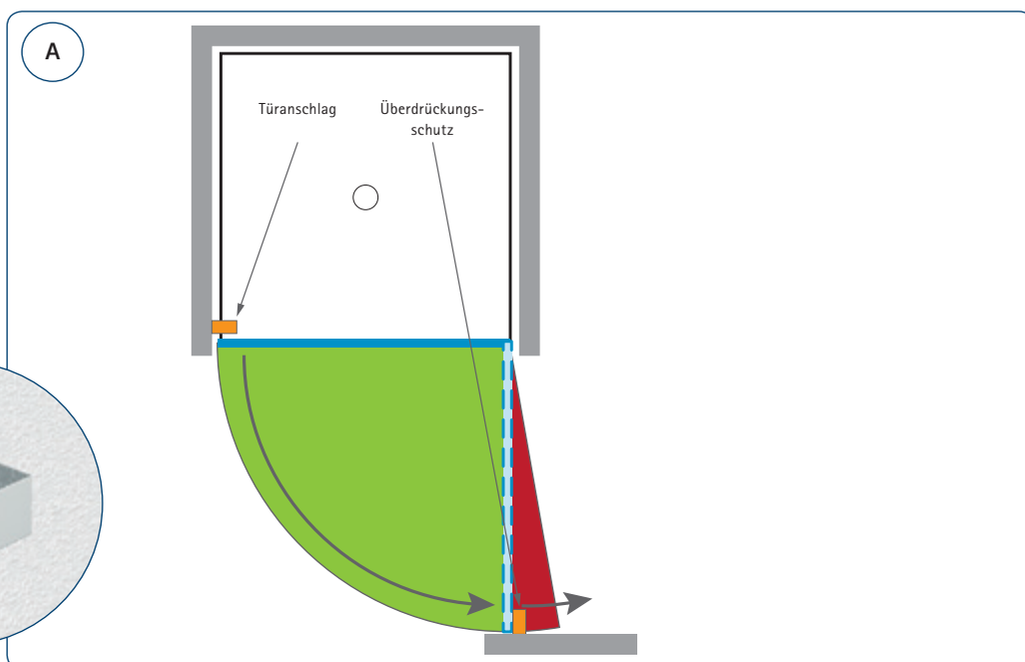
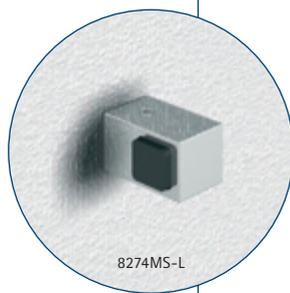


### Überdrückungs- und Anschlagsschutz

#### richtig eingesetzt

A: Der Türflügel steht im geöffneten Zustand im Raum.

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



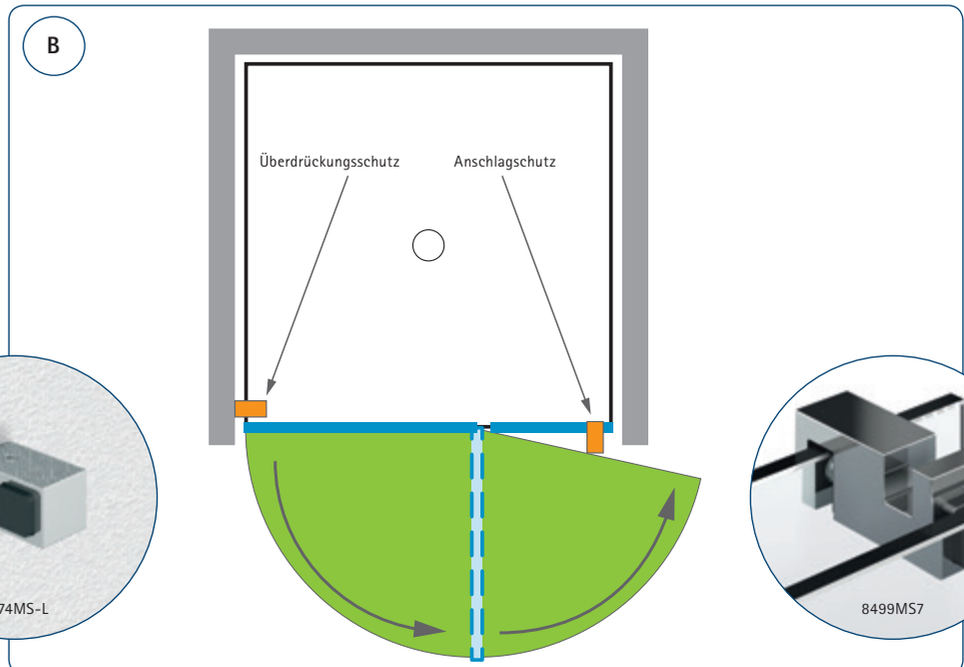


## Überdrückung



### Überdrückungs- und Anschlagsschutz richtig eingesetzt

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



Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

Nivello

Fluture

Zubehör

Glastüranlagen



## Überdrückung

### Glas und Beschläge vor Fehlbedienung schützen

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

### Überdrückungs- und Anschlagschutz Produkte

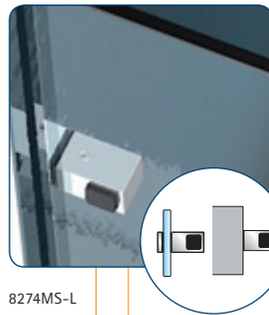
- Wir bieten verschiedene Möglichkeiten des Überdrückungsschutzes. Diese finden Sie ab Seite 198.



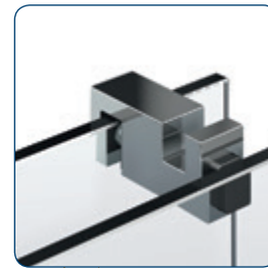
8273MS7



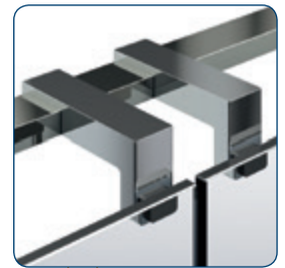
8490MS7-R



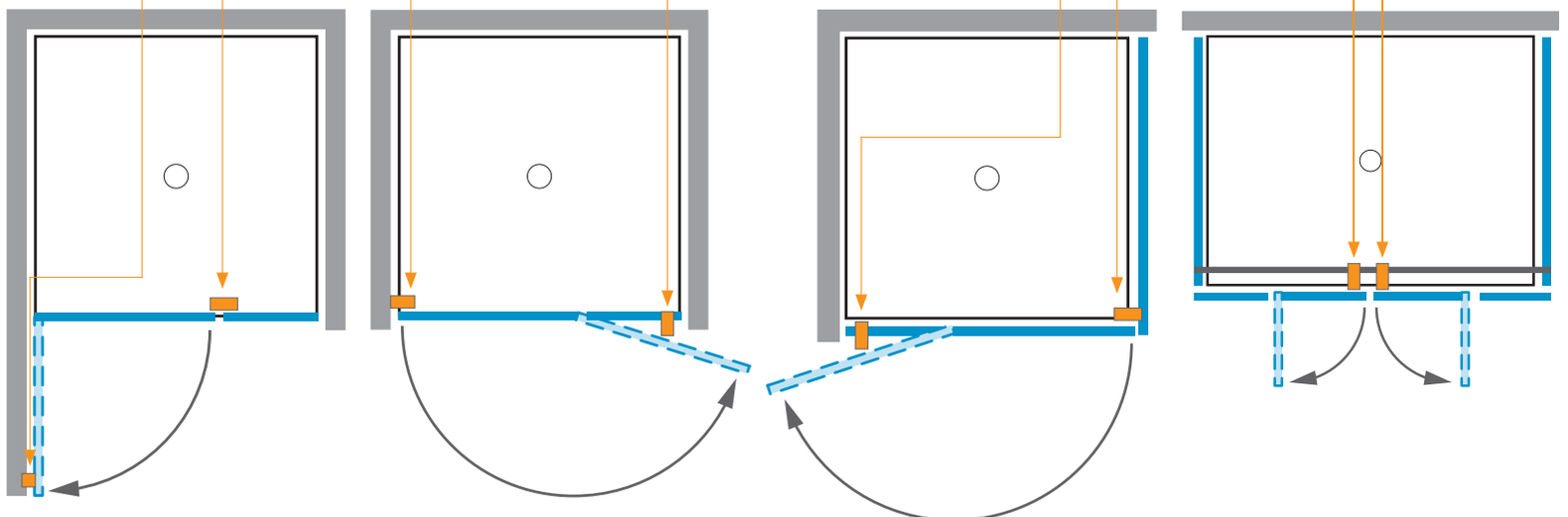
8274MS-L



8499MS7



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

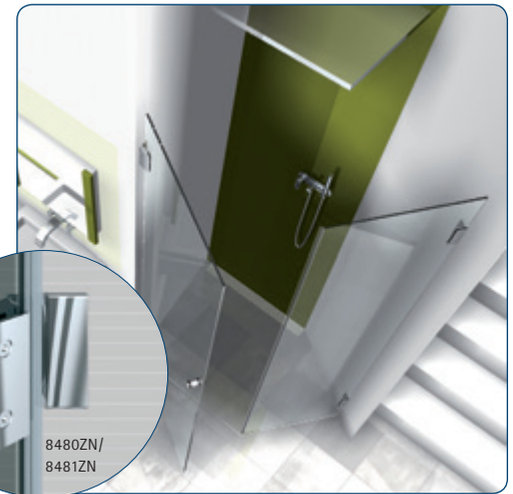




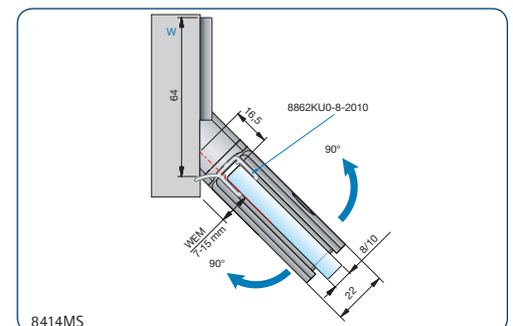
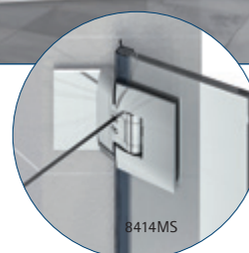
## Verbauung allgemein

### Die richtige Einbausituation

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



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



8414MS

Pontere

Flamea+

Flamea

Farfalla

Pillango

Papillon

Flinter

Nivello+

Nivello

Fluture

Zubehör

Glastüranlagen