



IC 2
N 0
A 1
RDS 9
INNOVATIVE
INTERIOR
winner

Duschenwelt

Gesamtprogramm



Pauli + Sohn

Version 1 | 2020



FLAMEA

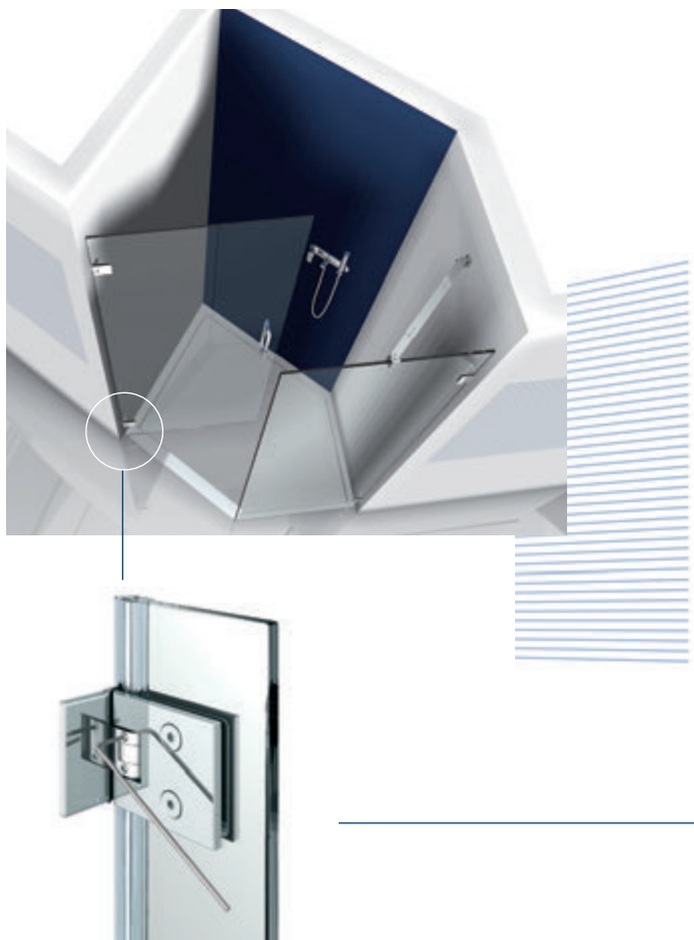
■ Duschpendeltürband FLAMEA



FLAMEA – stilvoll und intelligent

FLAMEA ist die Vollendung von Design und Funktion – die stilvolle Variante vereint intelligente Technik und Funktionalität. Die gelungene Reduktion auf das Wesentliche – für Liebhaber ein Highlight. Die stufenlos einstellbare Nulllage und die Möglichkeit, auf ein Dichtprofil zu verzichten, sorgen für die perfekte Anpassung an unterschiedlichste Einbausituationen.

- beidseitig 90° öffnendes Duschpendeltürband mit selbstständiger Schließung auf den letzten Zentimetern
- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- stufenlose Nulllageneinstellung
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 36 kg
entsprechen einer maximalen Türflügelgröße von 900 x 2000 mm bei 8 mm Glasdicke
- optimiert für die Verbauung ohne Dichtprofil
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft.



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



Bitte beachten:

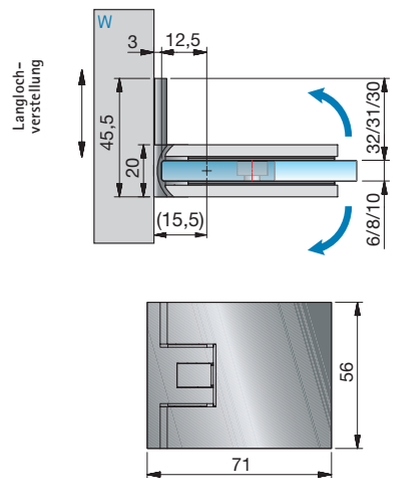
- Prüfung der Lastabtragung zur Wand unter Berücksichtigung der kleinen Anschraubplatte
- lotgerechte Ausführung der Montage des Duschpendeltürbandes auf festem Untergrund



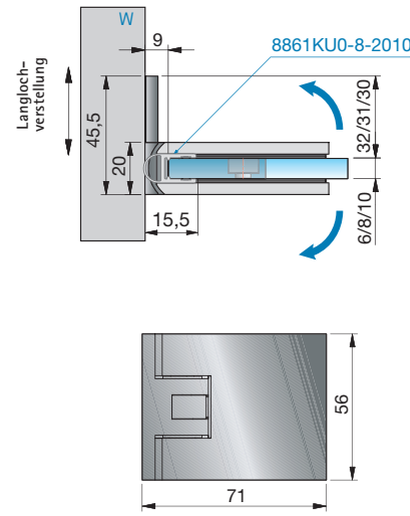
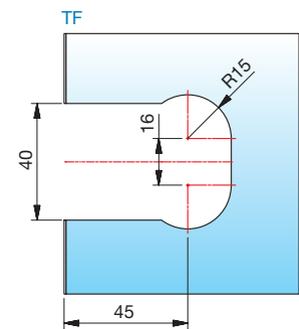
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 332.



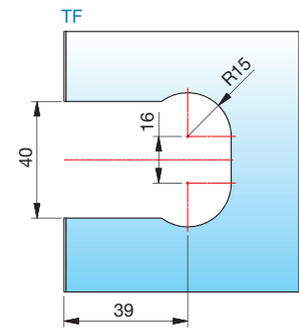
FLAMEA



Glasbearbeitung für 8 mm ohne Dichtprofil



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



Black EDITION

Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8180ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband FLAMEA	beidseitig 90° öffnend, mit verstellbarer Nulllagenstellung, Langlochverstellung, einseitige Befestigungslasche	1/2
8180ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8180ZNPVD22	Edelstahloptik				
8180ZNPVD35	schwarz matt			Ausgleichplatten in den Stärken 2/3/5/10 mm finden Sie auf Seite 329.	

NEW

MADE IN GERMANY

Bei der Verwendung der Beschläge für 6 oder 10 mm Glasdicke bitte das Einlagenset Art. Nr. HZ-SET1 pro Beschlag kostenlos mitbestellen.

ST = Seitenteil

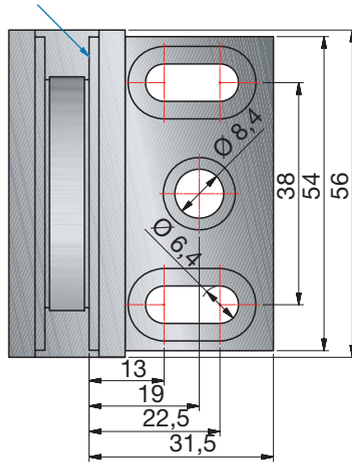
TF = Türflügel

W = Wand





Glasbezugs-kante
(Innenseite Glas bei 8mm-Glas)

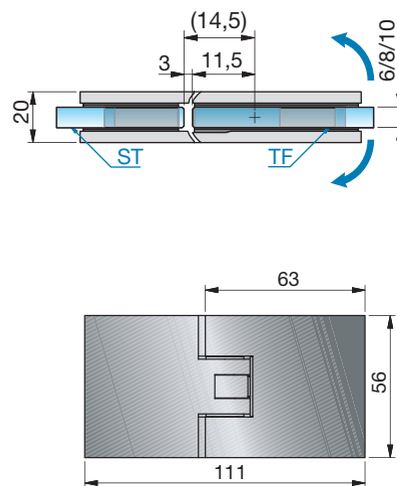


- Durch das Einrücken des Türflügels in den Duschbereich wird ein natürlicher Spritzschutz ermöglicht.

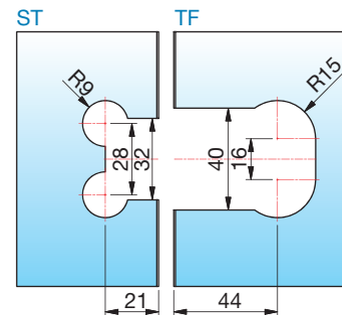




FLAMEA

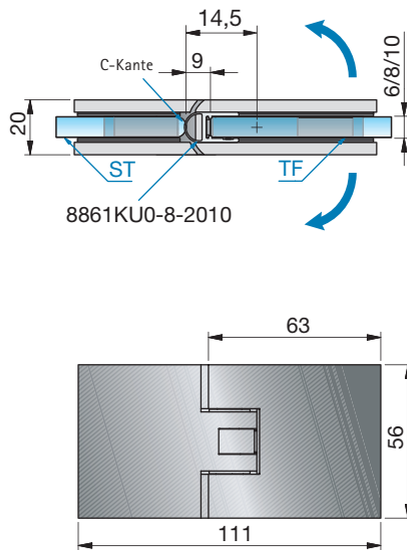


Glasbearbeitung für 8 mm
ohne Dichtprofil

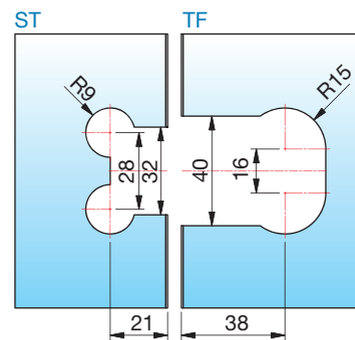




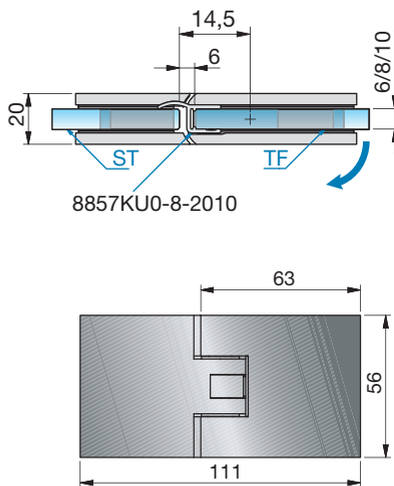
Duschpendeltürband – FLAMEA



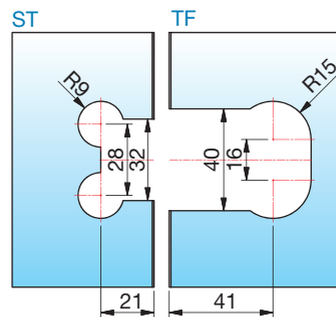
Glasbearbeitung für 8 mm
mit Dichtprofil 8861KU0-8-2010



FLAMEA



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



Black
EDITION

Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8182ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Duschpendeltürband FLAMEA	je nach verwendeter Dichtung beidseitig 90°, mit verstellbarer Nulllagenstellung,	1/2
8182ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 180°		
8182ZNPVD22	Edelstahloptik				
8182ZNPVD35	schwarz matt				

NEW

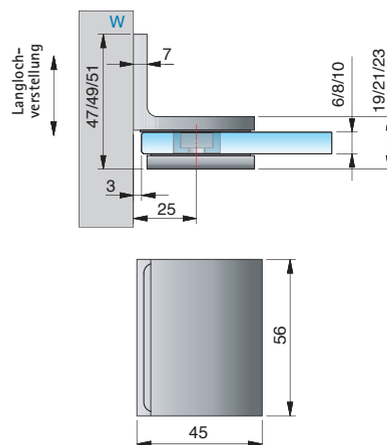
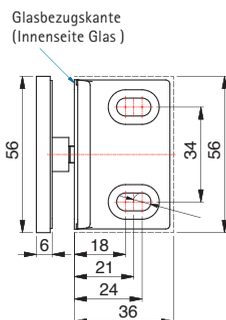
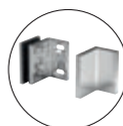
MADE
IN
GERMANY

ST = Seitenteil

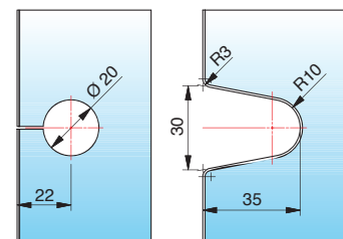
TF = Türflügel

W = Wand

Winkelverbinder für FLAMEA, FARDELLO, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE



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

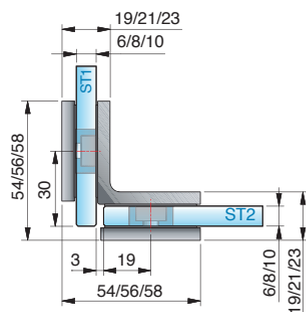


**Black
EDITION**

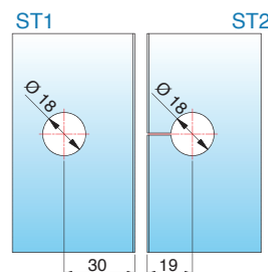
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8187ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder	Wandbefestigung mit Langlochverstellung, verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8187ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8187ZNPVD22	Edelstahloptik				
8187ZNPVD35	schwarz matt				
8187ZNPVD36	schwarz glänzend				

NEW

MADE
IN
GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm Glas



**Black
EDITION**

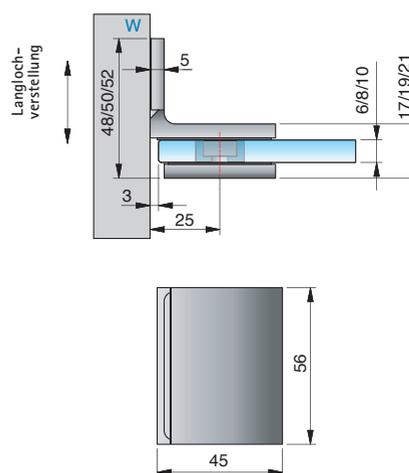
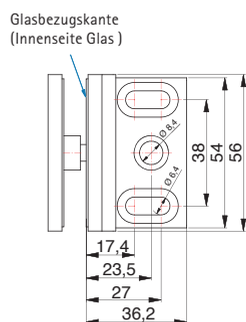
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8188ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder	verdeckte Verschraubung mit Abdeckkappe	1/2
8188ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 90°		
8188ZNPVD22	Edelstahloptik				
8188ZNPVD35	schwarz matt				
8188ZNPVD36	schwarz glänzend				

NEW

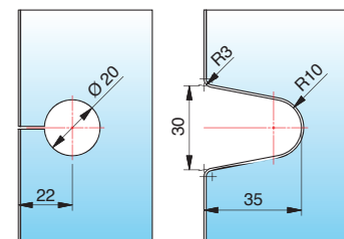
MADE
IN
GERMANY



Winkelverbinder für FLAMEA, FARDELLO, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE



Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas
Bohrung \varnothing 20 mm oder Randausschnitt R35

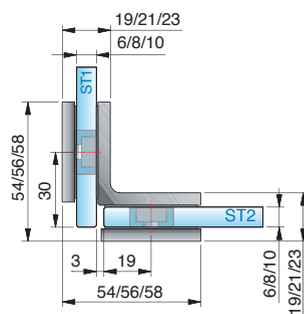


**Black
EDITION**

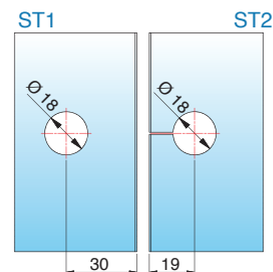
Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8170ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder	Wandbefestigung mit Langlochverstellung, mit Abdeckkappe	1/2
8170ZN1	mattverchromt		Glas-Wand 90°		
8170ZNPVD22	Edelstahloptik				
8170ZNPVD35	schwarz matt				

NEW

MADE
IN
GERMANY



Glasbearbeitung für 8 mm Glas



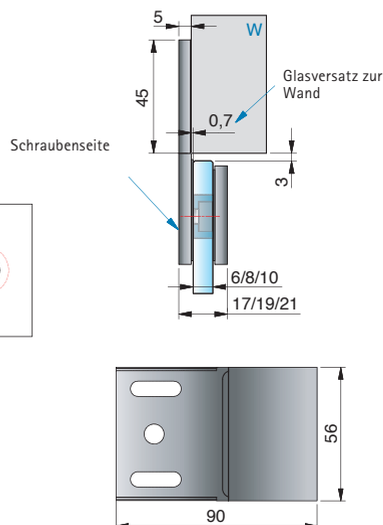
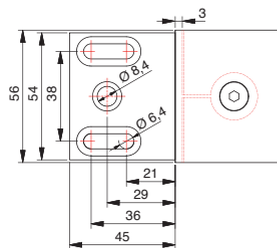
**Black
EDITION**

Art-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8172ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder	-	1/2
8172ZN1	mattverchromt		Glas-Glas 90°		
8172ZNPVD22	Edelstahloptik				
8172ZNPVD35	schwarz matt				

NEW

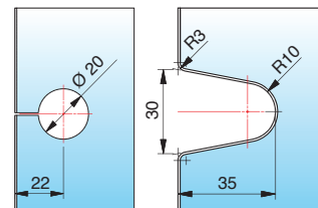
MADE
IN
GERMANY

Winkelverbinder für FLAMEA, FARDELLO, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE



Glasbearbeitung für 6/8/10 mm Glas

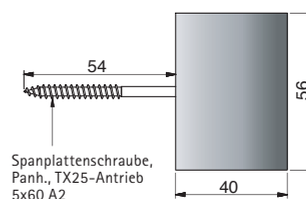
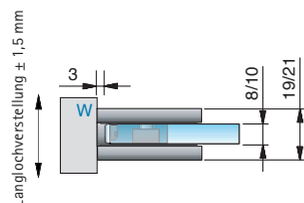
Bohrung \varnothing 20 mm oder Randausschnitt R35



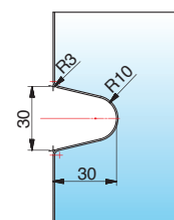
Black
EDITION

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8174ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Längsverbinder, Glas-Wand 180°	Wandbefestigung mit Langlochverstellung,	1/2
8174ZN1	mattverchromt				
8174ZNPVD22	Edelstahloptik				
8174ZNPVD35	schwarz matt				

MADE
IN
GERMANY



Glasbearbeitung für 8/10 mm Glas
Glasbearbeitung: Randausschnitt R30



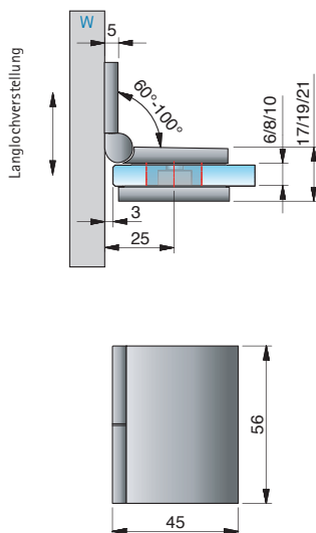
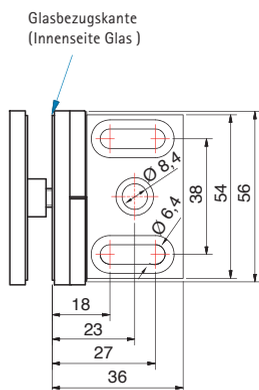
Black
EDITION

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8178ZN5	glanzverchromt	8/10 mm	Winkelverbinder Glas-Wand 90°	Wandbefestigung mit Langlochverstellung,	1/2
8178ZN1	mattverchromt			ohne sichtbare Befestigungslasche	
8178ZNPVD22	Edelstahloptik			inkl. Befestigungsschraube	
8178ZNPVD35	schwarz matt				

MADE
IN
GERMANY



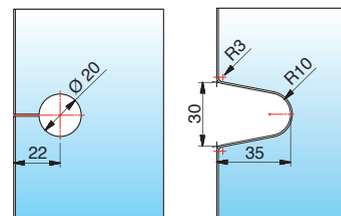
Winkelverbinder für FLAMEA, FARDELLO, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE



Glasbearbeitung für 8 mm Glas

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

Bohrung Ø 20 mm oder Randausschnitt R35



Black EDITION

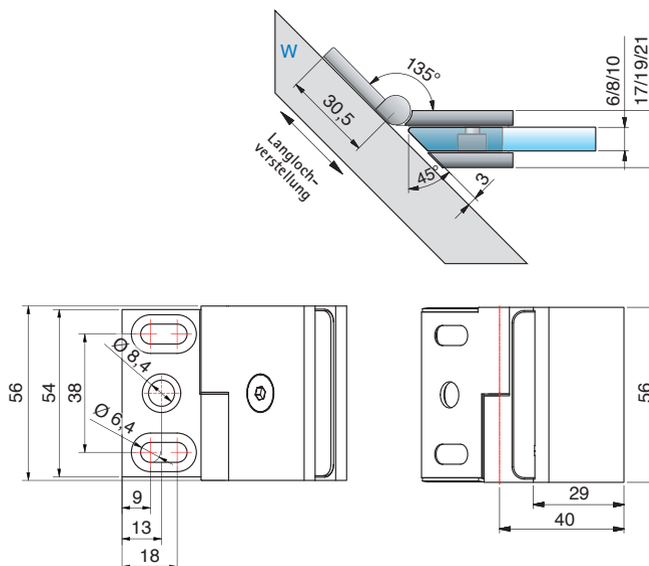
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8171ZN5	glanzverchromt	6/8/10 mm	Winkelverbinder Glas-Wand 90°	Wandbefestigung mit Langlochverstellung und Abdeckplatte, Winkelgradzahl stufenlos von 60°-100° verstellbar	1/2
8171ZN1	mattverchromt				
8171ZNPVD22	Edelstahloptik				
8171ZNPVD35	schwarz matt				

MADE IN GERMANY

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8171ZN

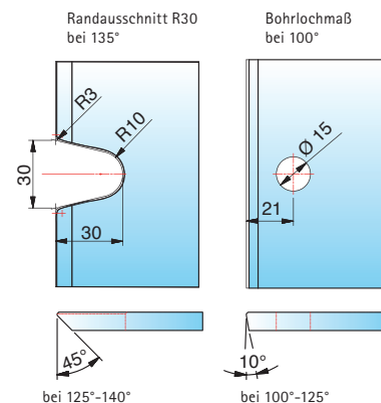
Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
60°	29 mm	30°	-
65°	28 mm	25°	-
70°	26 mm	20°	-
75°	25 mm	15°	Bohrung geschlitzt
80°	24 mm	10°	Bohrung geschlitzt
85°	23 mm	5°	Bohrung geschlitzt
90°	22 mm	ohne Gehrung	Bohrung geschlitzt
95°	21 mm	5°	Bohrung geschlitzt
100°	21 mm	10°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

Winkelverbinder für FLAMEA, FARDELLO, FLINTER, NIVELLO und FLUTURE



Glasbearbeitung
für 8 mm Glas

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



**Black
EDITION**

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	Edelstahloptik				
8173ZNPVD35	schwarz matt				

MADE
IN
GERMANY

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8173ZN

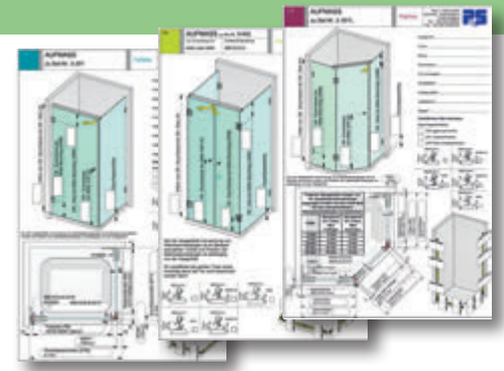
Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
100°	21 mm	10°	Bohrung geschlitzt
105°	20 mm	15°	
110°	19 mm	20°	
115°	19 mm	25°	
120°	18 mm	30°	
125°	17 mm	35°	Bohrung geschlitzt o. Randausschnitt R30
130°	-	40°	Randausschnitt R30
135°	-	45°	Randausschnitt R30
140°	-	50°	Randausschnitt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



Aufmaß

Aufmaß richtig gemacht

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



Befestigung

Lastabtragung

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

Tragkraft von zwei Bändern und maximale Türbreite:

 <p>PONTERE Tragkraft: 50 kg (außer 8404)</p> <p>maximale Türbreite: 1000 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 10 mm Glas)</p>	 <p>FLAMEA+ Tragkraft: 45 kg</p> <p>maximale Türbreite: 1000 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>	 <p>FARDELLO Tragkraft: 42 kg</p> <p>maximale Türbreite: 1000 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>
 <p>PAVONE Tragkraft: 36 kg</p> <p>maximale Türbreite: 900 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>	 <p>FLAMEA Tragkraft: 36 kg</p> <p>maximale Türbreite: 900 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>	 <p>TURA Tragkraft: 70 kg</p> <p>maximale Türbreite: 1200 mm (bei einer Türhöhe von 2700 mm bei 8 mm Glas)</p>
 <p>FARFALLA Tragkraft: 40 kg</p> <p>maximale Türbreite: 1000 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>	 <p>PILLANGO Tragkraft: 40 kg</p> <p>maximale Türbreite: 1000 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>	 <p>FLUTURE Tragkraft: 36 kg</p> <p>maximale Türbreite: 900 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>
 <p>PAPILLON Tragkraft: 40 kg</p> <p>maximale Türbreite: 1000 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>	 <p>FLINTER Tragkraft: 36 kg</p> <p>maximale Türbreite: 900 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>	
 <p>NIVELLO+ Tragkraft: 36 kg</p> <p>maximale Türbreite: 900 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>	 <p>NIVELLO Tragkraft: 36 kg</p> <p>maximale Türbreite: 900 mm (bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas)</p>	