



2023

Duschenwelt

Gesamtprogramm



Pauli + Sohn

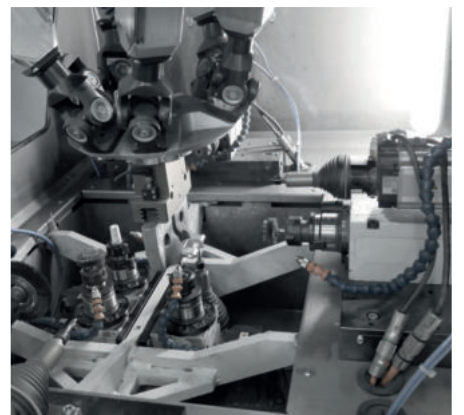


Duschbeschlüge von Pauli + Sohn Manufaktur in Deutschland

Pauli + Sohn mit Sitz im oberbergischen Land ist auf die Entwicklung und Produktion von Beschlägen für Glaskonstruktionen spezialisiert. Als Familienunternehmen in zweiter Generation ist stetige Entwicklung und konsequente Kundenorientierung unser höchstes Ziel. Die Materialien und die besondere Verarbeitung machen die Duschbeschlüge zu einem langlebigen und nachhaltigen Produkt.











Gleichzeitig legt Pauli + Sohn großen Wert auf Innovation und moderne Fertigungstechniken. Zur Verwendung kommen nur hochwertige Materialien, die detailgenau verarbeitet und ausschließlich von Hand montiert werden. Auch Nachhaltigkeit nimmt Pauli + Sohn ernst: Abfälle von Rohmaterialien werden recycelt und zur Produktion benötigtes Wasser wird in einer hauseigenen Filteranlage wiederaufbereitet.



Duschtürbänder und -systeme im Vergleich

■ MADE
■ IN
■ GERMANY






	 PONTERE Seite 33	 PAVONE Seite 55	 FLAMEA+ Seite 71	 FLAMEA+ SN Seite 91	 FLAMEA Seite 101	 FARDELLO Seite 109	 FARDELLO SN Seite 123	 FLINTER Seite 131
Basismaterial	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®
Tragkraft von zwei Bändern	50 kg ^{*2}	36 kg ^{*4}	45 kg ^{*3}	30–36 kg	36 kg	42 kg	30-32 kg	36 kg
maximale Türbreite ^{*7}	1000 mm	900 mm	1000 mm	750-900 mm	900 mm	1000 mm	750-900 mm	900 mm
Hebe-Senk-Funktion		✓						
Pendeltür	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Anschlagtür								✓
Duschtürband überlappend								
Schiebetür								
für Saunabereich geeignet				✓			✓	
durchgehende Dichtung im Bandbereich								✓
ohne Dichtungen montierbar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
einstellbare Nulllage	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
auf den letzten Zentimetern selbstschließend	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
verdeckte Wandbefestigung	✓ ^{*1}	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
verdeckte Verschraubung am Glas		✓	✓	✓		✓	✓	✓
flächenbündige Verschraubung		✓						
Wandbefestigung mit Langlöchern	✓ ^{*1}	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
verstellbare Winkelverbinder	✓		✓		✓	✓		✓
mit gebogenen Türflügeln möglich								✓

*7= bei einer Türhöhe von 2000 mm bei 8 mm Glas

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

*3 = bis auf 8133ZN (40kg bei 2 Bändern/ max. TF-Breite: 900 mm)
*4 = bis auf 8393ZN-L/R (30 kg bei 2 Bändern/max. TF-Breite: 750 mm)

Duschtürbänder und -systeme im Vergleich

									
NIVELLO+ Seite 144	NIVELLO Seite 152	FLUTURE Seite 163	TURA Seite 175	TURA SN Seite 191	FARFALLA Seite 203	PILLANGO Seite 209	PAPILLON Seite 217	VIVERE Seite 253	EVERYSPACE Seite 225
ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	ZAMAK®	Edelstahl	ZAMAK®
36 kg	36 kg	36 kg	70 kg	50 kg	40 kg	40 kg	40 kg	40 kg	32/60 kg
900 mm	900 mm	900 mm	1200 mm	1200 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
✓	✓								
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
		✓							
✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		✓ ^{*5}	✓			✓			✓
✓	✓	✓	✓			✓			✓
✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓
✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓
✓	✓		✓	✓	✓		✓		✓
✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓ ^{*6}	
✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	✓	✓							✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

*5 = mit Anschlag
*6 = nur Wandhalter

Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft.



Duschpendeltürband PONTERE



PONTERE – Luxusdusche für grenzenlose Vielfalt

MADE
IN
GERMANY

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

- mittig liegender Drehpunkt und daher als Pendeltür nutzbar
- selbstständig 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
- Tragfähigkeit (2 Bänder): 50 kg entsprechen einem Glastürlügel von 1000 x 2000 mm bei einer Glasdicke von 10 mm (außer 8404MS).
- Die Haltbarkeit der Beschläge wurde durch werksinterne Versuche nach DIN EN 14428:2015/A1:2018 5.5 und TR24 geprüft.

Duschpendeltürband – PONTERE

PONTERE



8430MS



8421MS



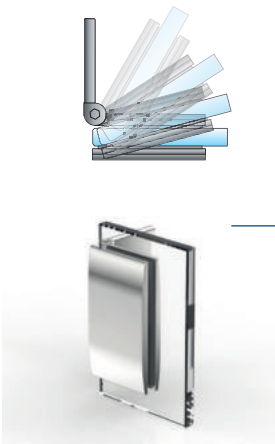
8406MS



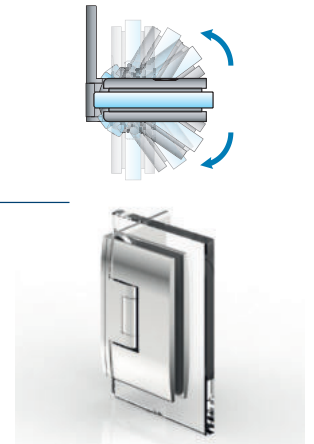
8412MS

■ verstellbare Gradzahl bei verschiedenen Winkelverbindern

■ Nulllage beliebig oft und stufenlos verstellbar



8430MS



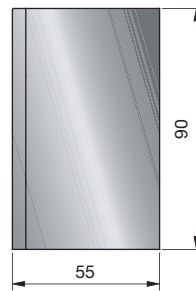
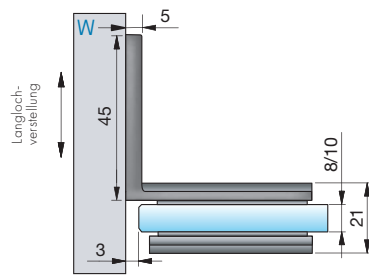
8406MS



Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise ab Seite 382.

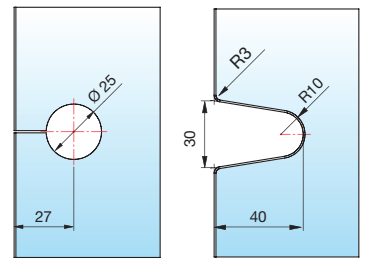
Winkelverbinder – PONTERE

PONTERE



Glasbearbeitung für 8/10 mm

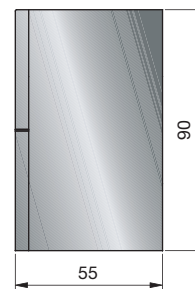
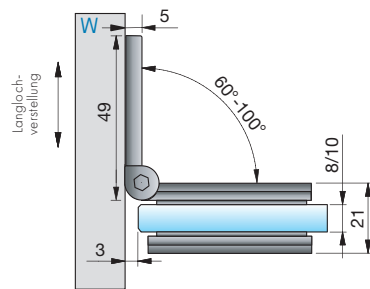
Bohrung \varnothing 25 mm oder Randausschnitt R40



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	Edelstahloptik				

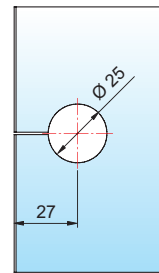
W = Wand

Winkelverbinder – PONTERE

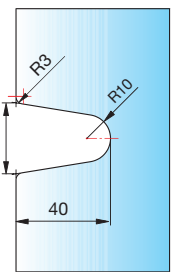


Glasbearbeitung für 8 mm
Bei anderen Gradzahlen ändert sich der Gehrungswinkel
oder der Bohrungsabstand dementsprechend laut Tabelle.

Bohrung \varnothing 25 mm oder Randausschnitt R40

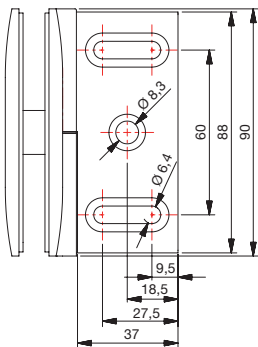


bei 90°



bei 60° - 100°

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



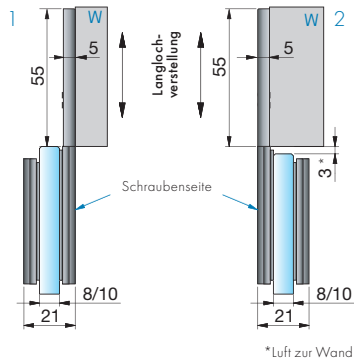
Befestigungslasche für 8418MS und 8430MS

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8430MS

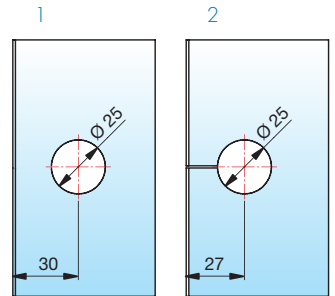
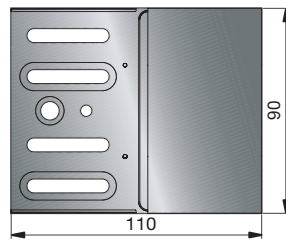
Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
60°	35 mm	30°	-
65°	33 mm	25°	-
70°	32 mm	20°	-
75°	31 mm	15°	-
80°	29 mm	10°	-
85°	28 mm	5°	Bohrung geschlitzt
90°	27 mm	ohne Gehrung	Bohrung geschlitzt
95°	26 mm	5°	Bohrung geschlitzt
100°	26 mm	10°	Bohrung geschlitzt

Winkelverbinder – PONTERE

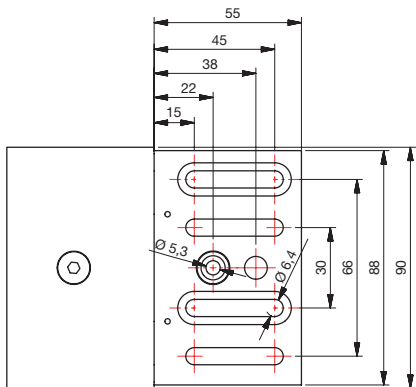
PONTERE



Glasbearbeitung für 8/10 mm



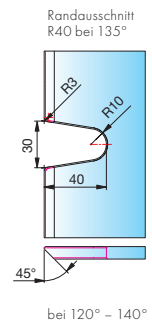
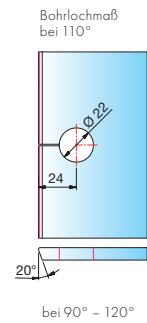
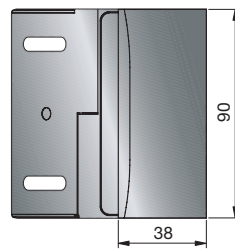
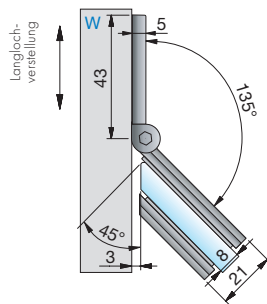
Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8428MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Längsverbinder PONTERE	Langlochverstellung mit Abdeckplatte,	1/2
8428MS10	mattverchromt		Glas-Wand 180°	Schraubenseite rechts oder links verwendbar	
8428MSPVD22	Edelstahloptik				



Befestigungslasche für 8428MS

W = Wand

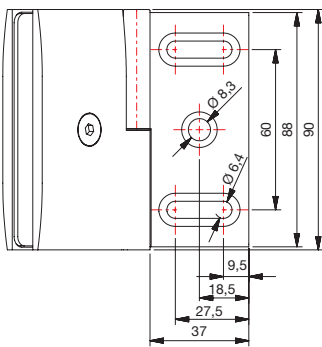
Winkelverbinder – PONTERE



Glasbearbeitung für 8 mm

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

Art.-Nr.	Oberfläche	Glasdicke	Artikelbezeichnung	Merkmale	VE/Stück
8427MS7	glanzverchromt	8/10 mm	Winkelverbinder PONTERE	Winkelgradzahl stufenlos von 90° – 140° verstellbar,	1/2
8427MS10	matlverchromt		Glas-Wand 135°	Langlochverstellung	
8427MSPVD22	Edelstahloptik				



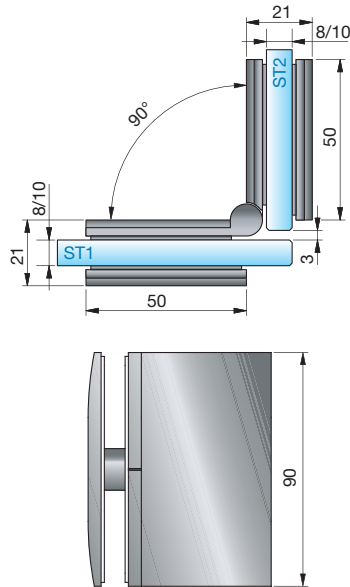
Befestigungsglasche für 8427MS

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8427MS

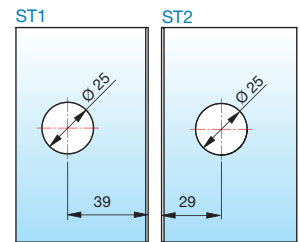
Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Glasbearbeitung	Bemerkung
90°	27 mm	0°	Bohrung	-
95°	26 mm	5°	Bohrung	Bohrung geschlitzt
100°	26 mm	10°	Bohrung	Bohrung geschlitzt
105°	25 mm	15°	Bohrung	Bohrung geschlitzt
110°	24 mm	20°	Bohrung	Bohrung geschlitzt
115°	24 mm	25°	Bohrung	Bohrung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

Winkelverbinder – PONTERE

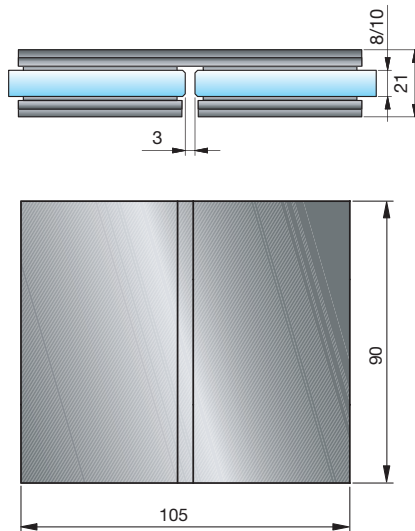
PONTERE



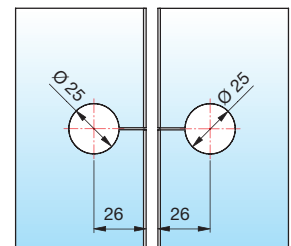
Glasbearbeitung für 8 mm



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



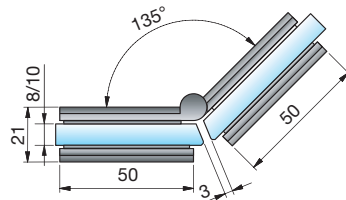
Glasbearbeitung für 8/10 mm



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

W = Wand

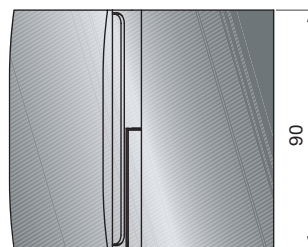
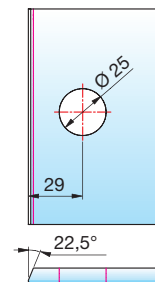
Winkelverbinder – PONTERE



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° verstellbar	1/2
8425MS10	matlverchromt		Glas-Glas 135°		
8425MSPVD22	Edelstahloptik				

Gehrungswinkel und Bohrlochmaße für 8425MS

Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung	Winkel	Bohrlochmaß von Glaskante	Gehrungswinkel am Glas	Bemerkung
80°	38 mm	50°	-	135°	29 mm	22,5°	-
85°	37 mm	47,5°	-	140°	28 mm	20°	Bohrung geschlitzt
90°	36 mm	45°	-	145°	27 mm	17,5°	Bohrung geschlitzt
95°	35 mm	42,5°	-	150°	27 mm	15°	Bohrung geschlitzt
100°	34 mm	40°	-	155°	26 mm	12,5°	Bohrung geschlitzt
105°	33 mm	37,5°	-	160°	26 mm	10°	Bohrung geschlitzt
110°	32 mm	35°	-	165°	25 mm	7,5°	Bohrung geschlitzt
115°	31 mm	32,5°	-	170°	25 mm	5°	Bohrung geschlitzt
120°	31 mm	30°	-	175°	24 mm	0°	Bohrung geschlitzt
125°	30 mm	27,5°	-	180°	24 mm	0°	Bohrung geschlitzt
130°	29 mm	25°	-				

Wie es Ihnen gefällt – Edle Oberflächen und Farben

Darf's ein bisschen anders sein? Außer Edelstahl und Chrom bieten wir Ihnen eine Auswahl an attraktiven Trendfarben und Oberflächen für unsere Beschläge an, wie zum Beispiel Gold oder schwarz glänzend. Noch individueller und exklusiver geht's mit unseren Sonderfarben, wie Kupfer, Bronze oder Roségold – unser Geheimtipp gegen Einheitschrom.



Standardfarben



ZN5
glanzverchromt



ZN1
mattverchromt



ZN10
glanzvernickelt



ZNPVD22
Edelstahl-optik



ZNPVD20
Gold-optik



ZNPVD35
schwarz matt



ZN135
tiefschwarz matt



ZN134
weiß matt

C88 Muster-Platte mit allen
Standard-Oberflächen

Sonderfarben auf Anfrage



CRG
Roségold glänzend



KBP
Bronze glänzend



KU
Kupfer glänzend



CRB
Roségold matt



KBR
Bronze matt



GKG
Kupfer matt



Pauli + Sohn GmbH

Werk I:

Eisenstraße 2

D-51545 Waldbröl

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

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

Werk II:

Industriestraße 20

D-51597 Morsbach

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

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

www.pauli.de

info@pauli.de