**AUFMASS** 

Zur Anwendung mit:

8402

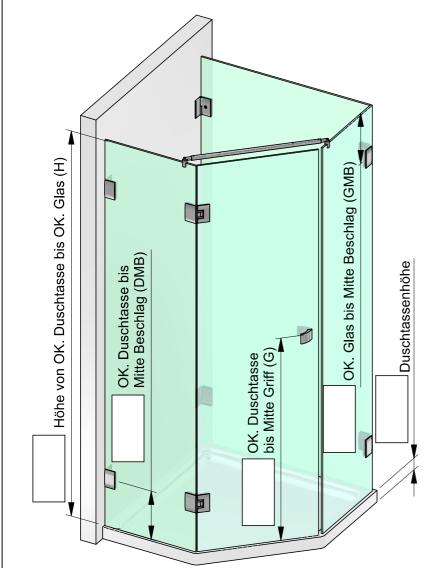
zu Set-Nr. 1-312L

Dichtprofil-Beschlagseite: 8860KU0-8

**Pontere** 

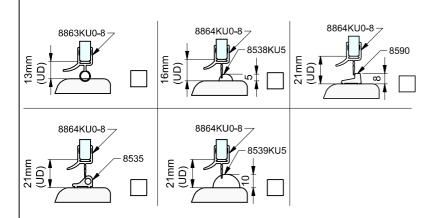
Pauli + Sohn GmbH Germany Eisenstraße 2 51545 Waldbröl Tel.: +49 2291-9206-0

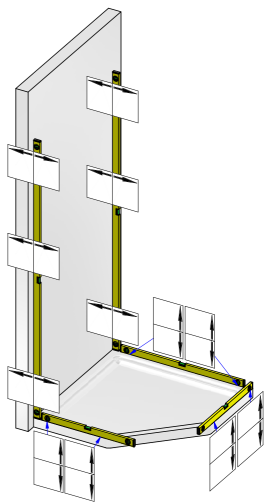




Kunden-Nr.\_ Firma Name. Kommission . P+S-Auftragsnr. \_\_ Kd-Bestellnr. Auftrag erteilt Liefertermin\_ Glasart. Zutreffendes bitte ankreuzen: Beschlagsoberfläche: MS7 (glanzverchromt) MS10 (mattverchromt) MSPVD22 (Edelstahlfinish)

Die hier dargestellte Verwendung von Stabilisationsstangen ist als Beispiel anzusehen. Größe und Position der Stabilisationsstangen ist abhänging von der Glasgröße!





**Pontere** 

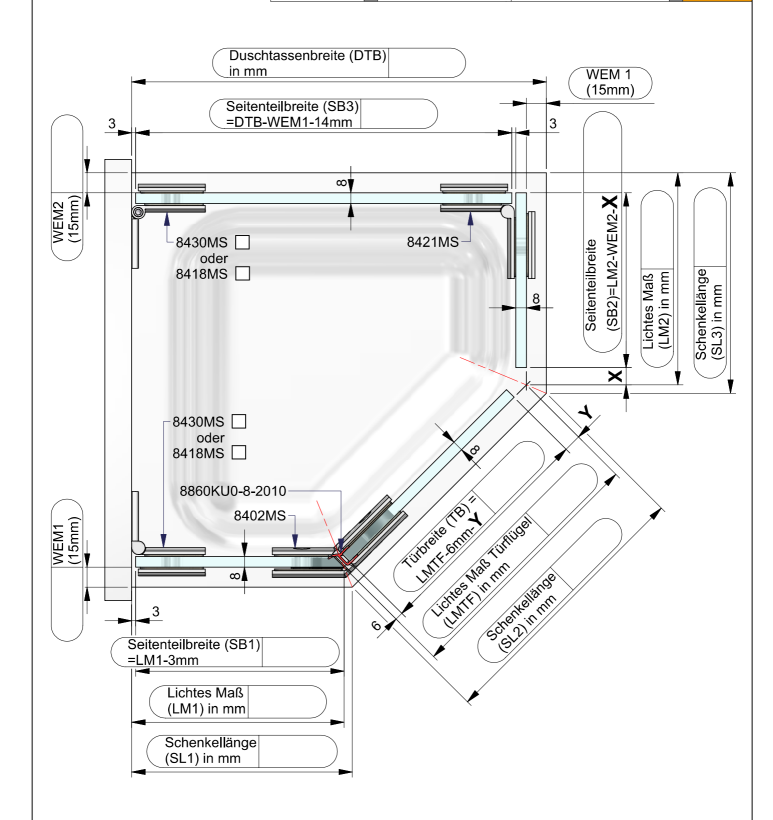
**AUFMASS** 

Zur Anwendung mit: 8402

Dichtprofil-Beschlagseite:

zu Set-Nr. 1-312L

8860KU0-8



## Dichtungslösung Griffseite:

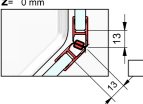
a) mit Dichtprofil 8853KU0-8

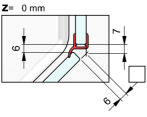
**x**= 7 mm

**x**= 13 mm **y**= 13 mm

6 mm

**Z**= 0 mm





b) mit Dichtprofil 8860KU0-8

Folgende Abzugsmaße müssen von der Duschtassenschenkellänge abgezogen werden um das Lichte Maß bei den unterschiedlichen Wanneneinrückmaßen zu bekommen:

WEM:	Abzugsmaß für SL2:	Abzugsmaß für SL1 und SL3:			
0 mm	0 mm	0 mm			
5 mm	4 mm	2 mm			
10 mm	8 mm	4 mm			
15 mm	12 mm	6 mm			
20 mm	16 mm	8 mm			

2	1	1
J	1	4

## **GLASBESTELLUNG**

zu Set-Nr. 1-312L



**Pontere** 

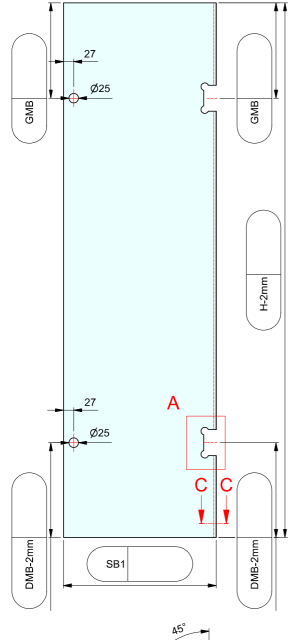
Firmenstempel:

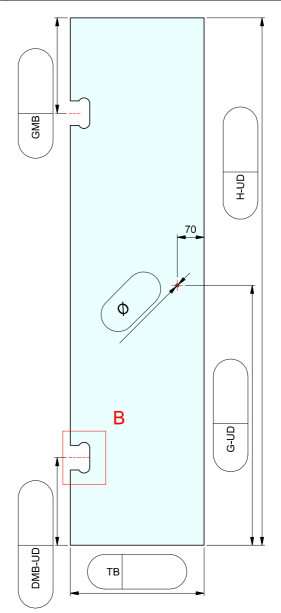
Kommission: Liefertermin: Glasart: ESG 8mm Bestellnr .: Kanten umlaufend geschliffen und poliert

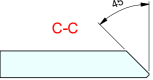
Für Anwendung mit Beschlag: 8402

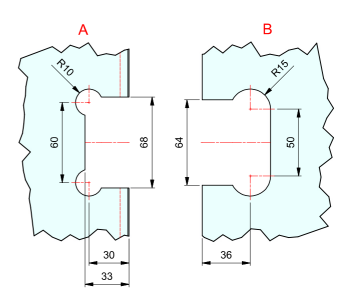
Dichtprofil an Beschlagseite: 8860KU0-8











ESG 8mm klar gefertigt nach DIN EN14428 (Duschenglas). Ein entsprechender Nachweis(Stempel) ist erforderlich. Kanten umlaufend geschliffen und poliert. Alle Ecken stoßen oder leicht runden.

ı	Εi	irr	ne	n	ct	Δr	n	n	ച	
ı			110	111	οι	CΙ	ш	יץ	C	•

## **Pontere**

## GLASBESTELLUNG

zu Set-Nr. 1-312L



4/4

Kommission:

Liefertermin:

Glasart: ESG 8mm

Bestellnr.:

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: 8402

Dichtprofil an Beschlagseite:

8860KU0-8



