

Kunden-Nr. \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Kommission \_\_\_\_\_

P+S-Auftragsnr. \_\_\_\_\_

Kd-Bestellnr. \_\_\_\_\_

Auftrag erteilt \_\_\_\_\_

Liefertermin \_\_\_\_\_

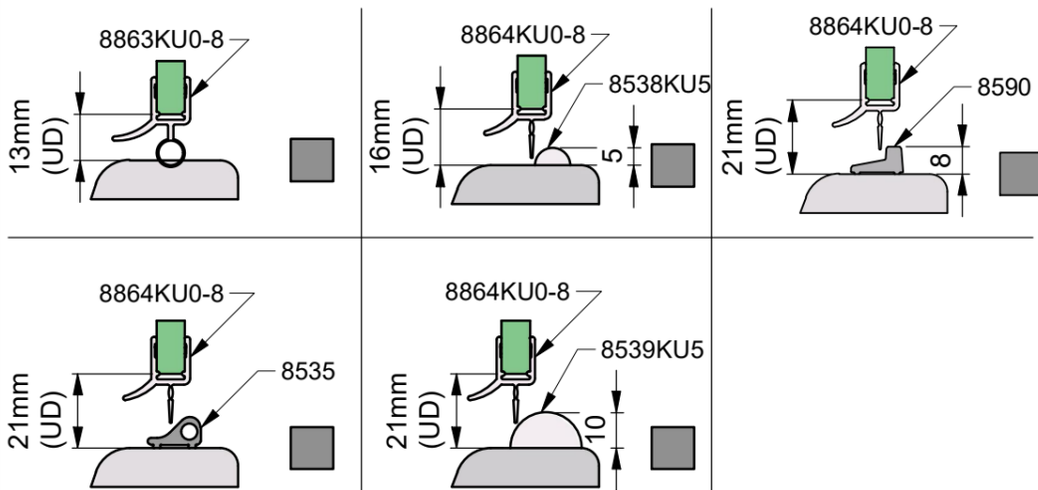
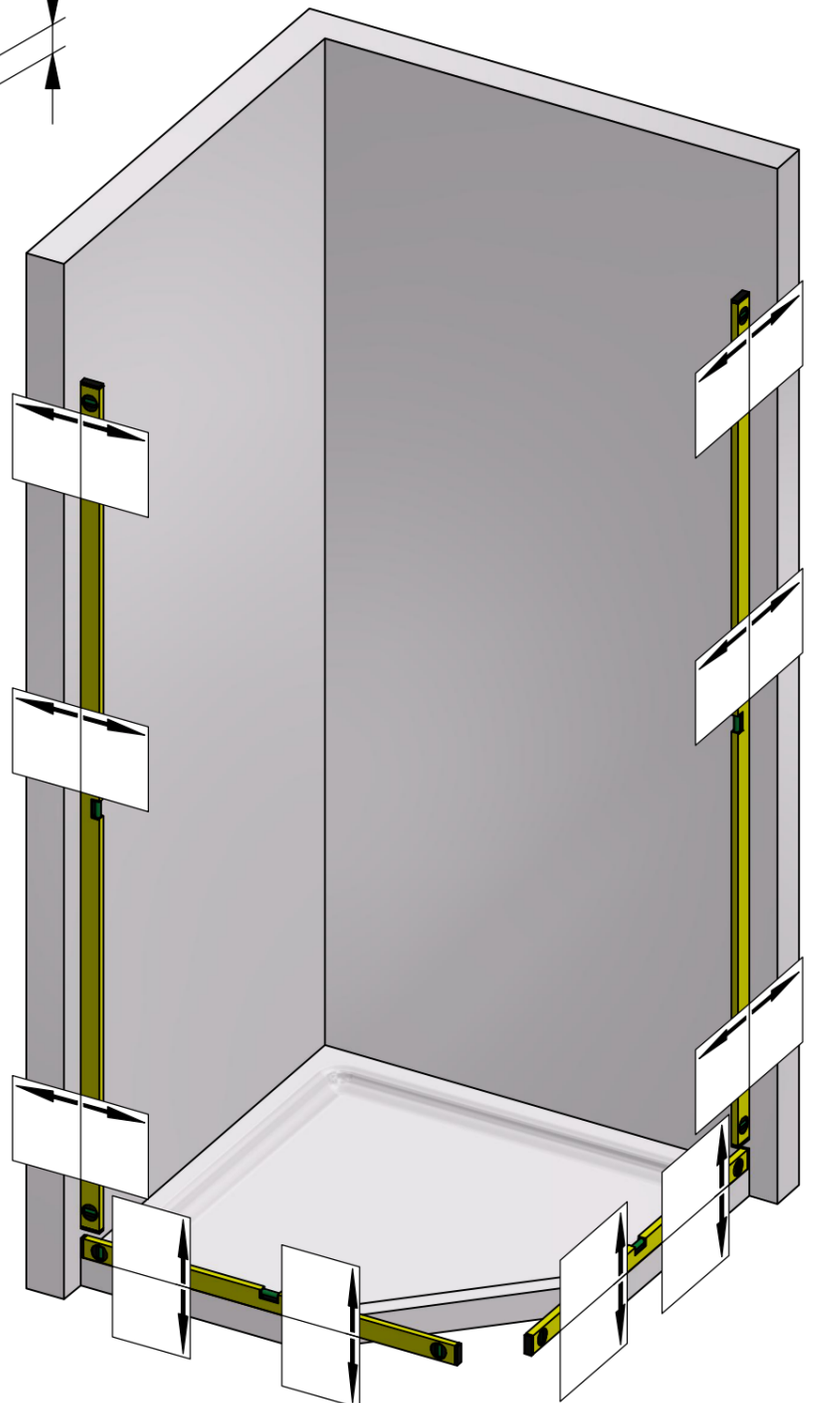
Glasart \_\_\_\_\_

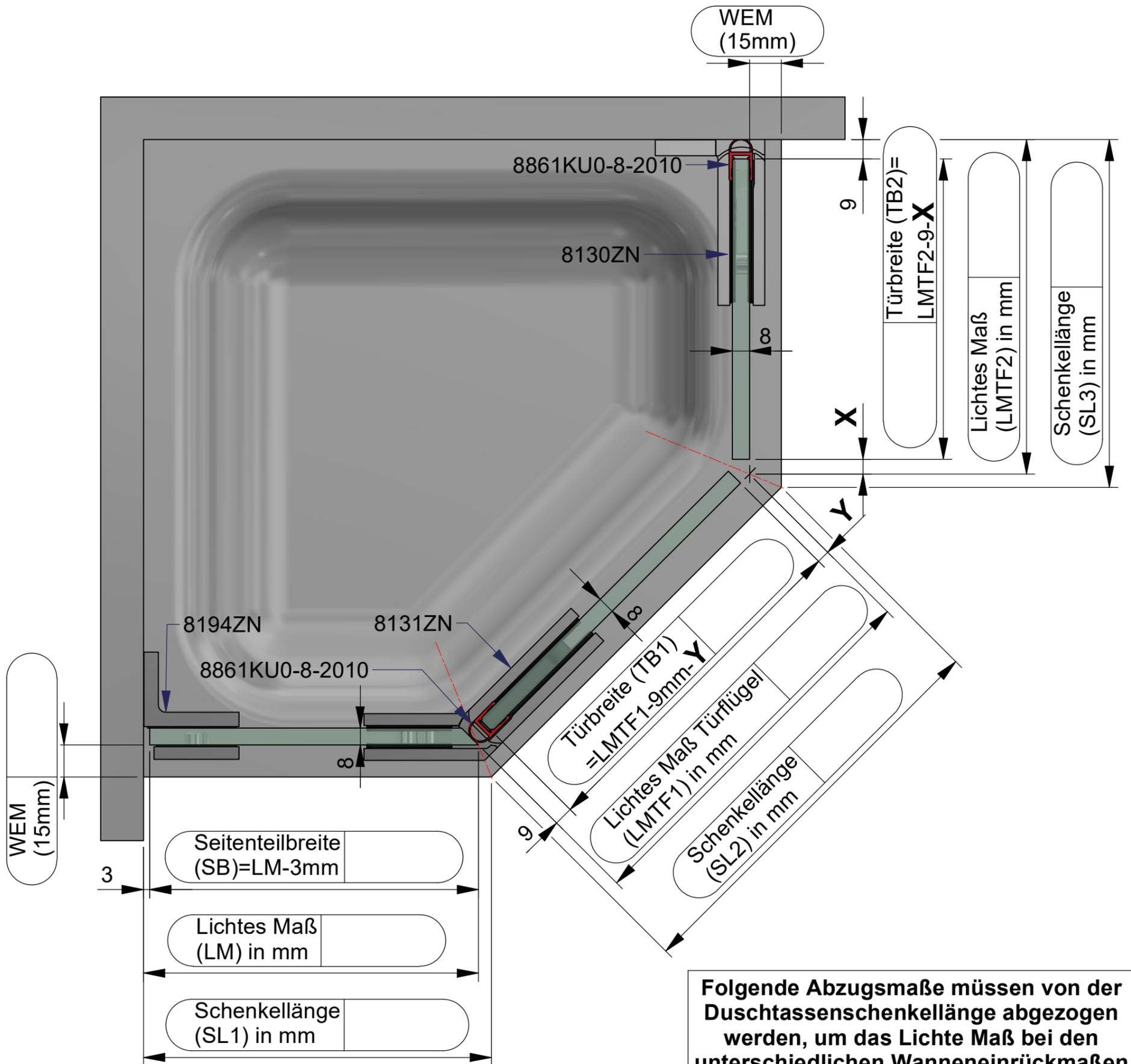
**Zutreffendes bitte ankreuzen:**

Beschlagsoberfläche:

- ZN5 (glanzverchromt)
- ZN1 (mattverchromt)
- ZNPVD22 (Edelstahlfinish)

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





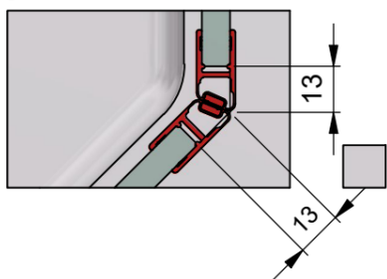
**Folgende Abzugsmaße müssen von der Duschtassenschenkellänge abgezogen werden, um das Lichtes Maß bei den unterschiedlichen Wanneneinrückmaßen zu bekommen:**

Einrückmaß:	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

**Dichtungslösung Griffseite:**

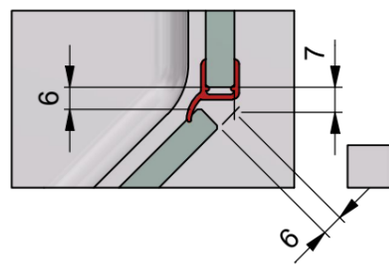
a) mit Dichtprofil 8853KU0

x= 13 mm  
y= 13 mm



b) mit Dichtprofil 8860KU0-8

x= 7 mm  
y= 6 mm



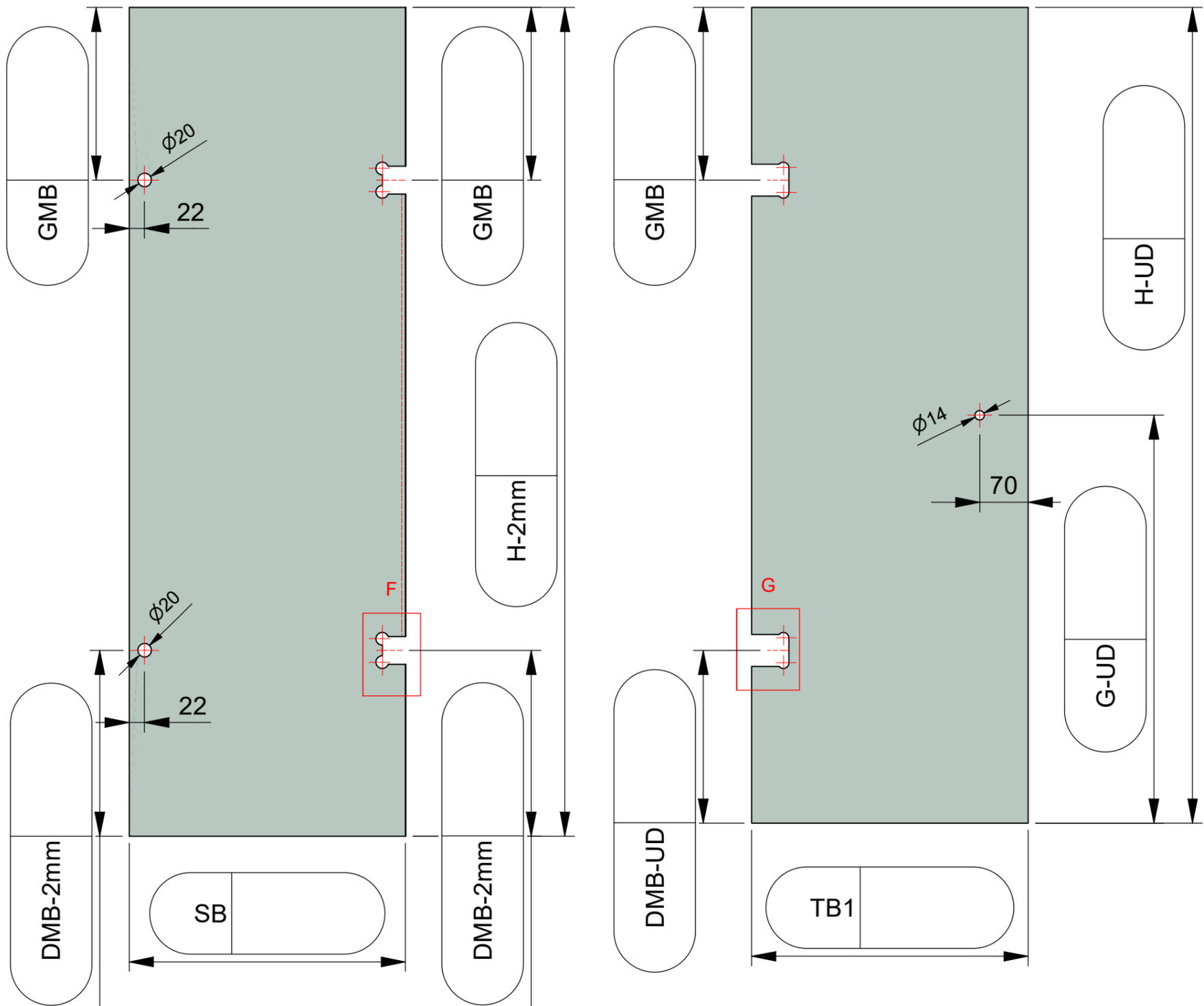
Kommission:

Liefertermin:

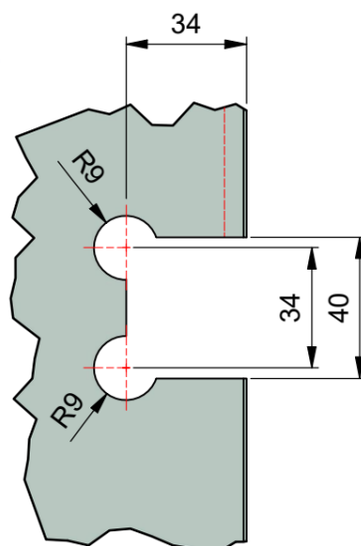
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

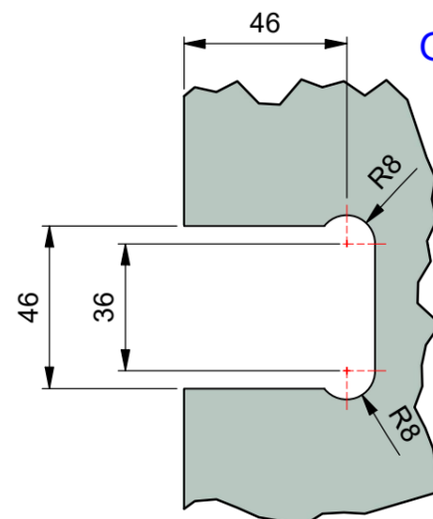
Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8131ZN/8130ZN**Dichtprofil an Beschlagseite: **8861KU0/8861KU0**

F (1:2)



G (1:2)



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.

Kommission:

Liefertermin:

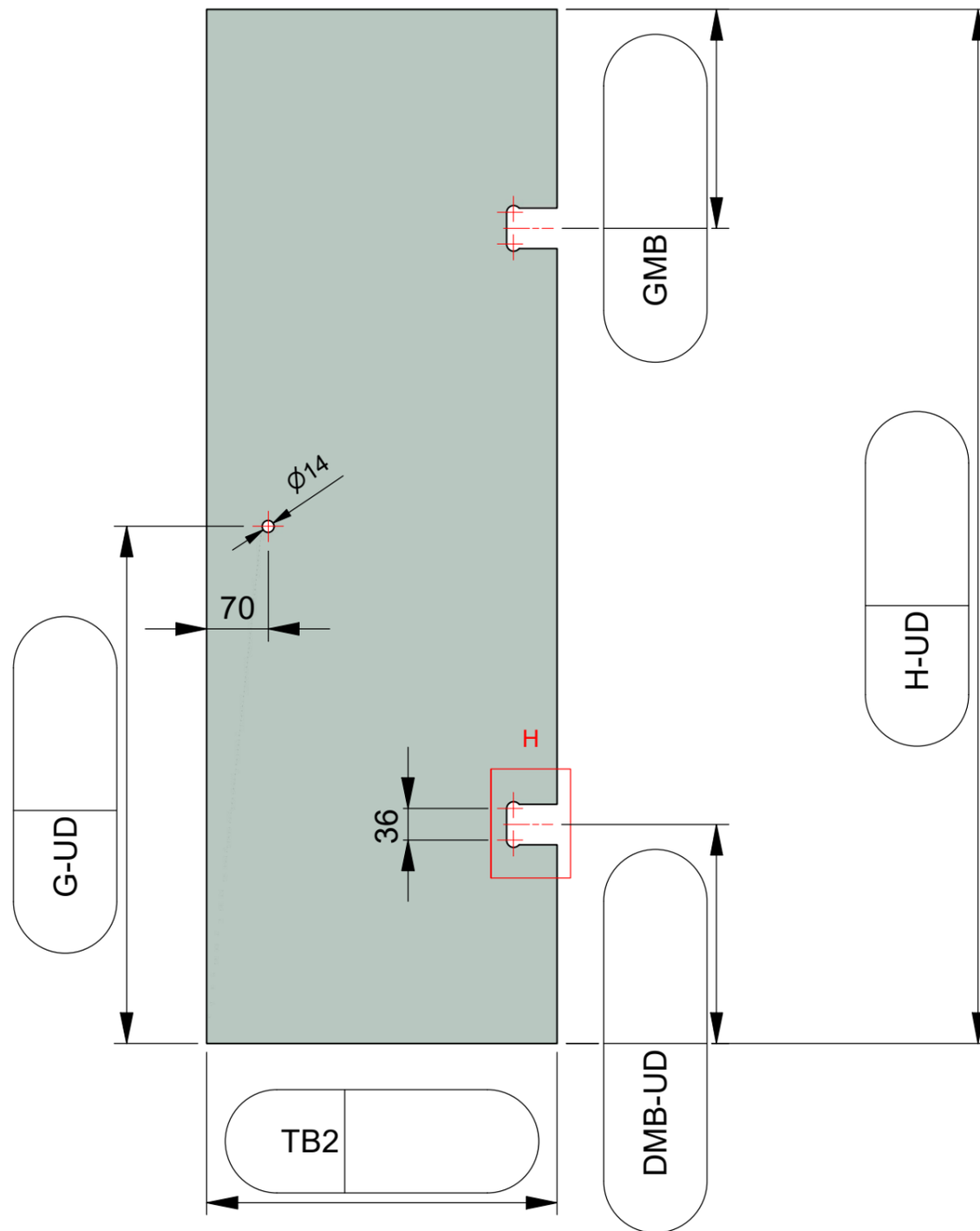
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

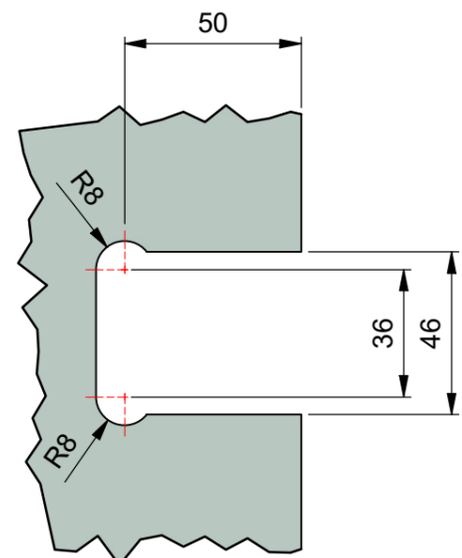
Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: 8131ZN/8130ZN

Dichtprofil an Beschlagseite: 8861KU0/8861KU0



H ( 1:2 )



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.