

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

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

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Kommission \_\_\_\_\_

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

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

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

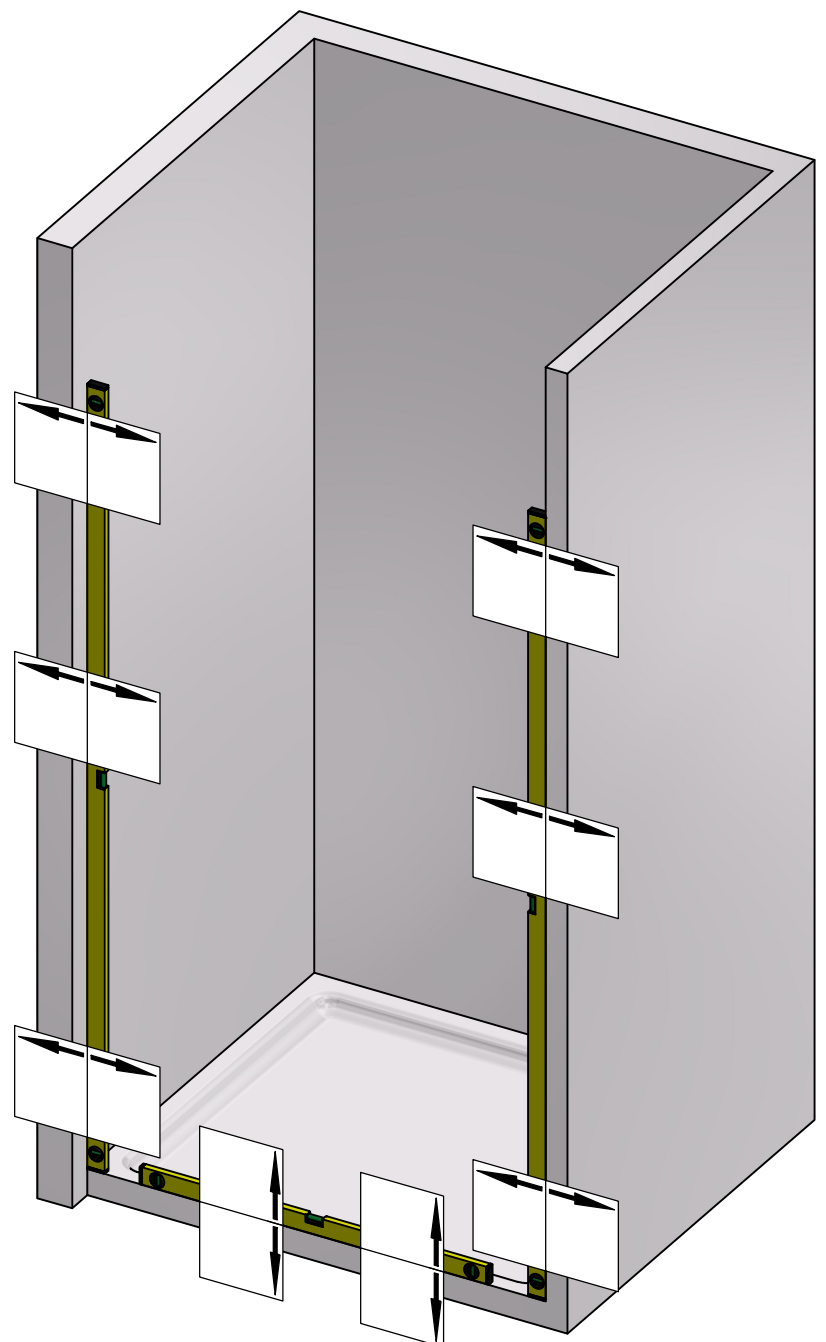
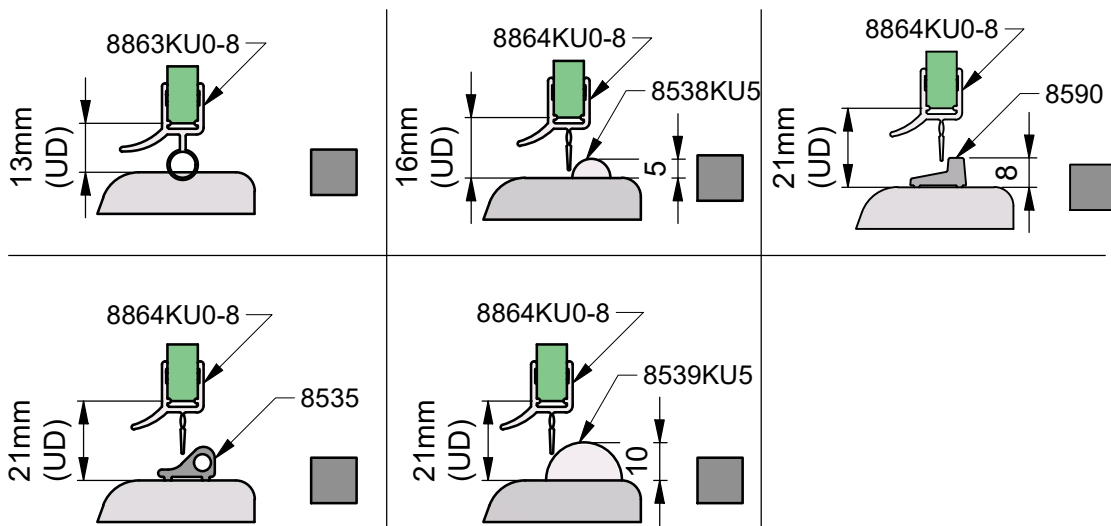
Liefertermin \_\_\_\_\_

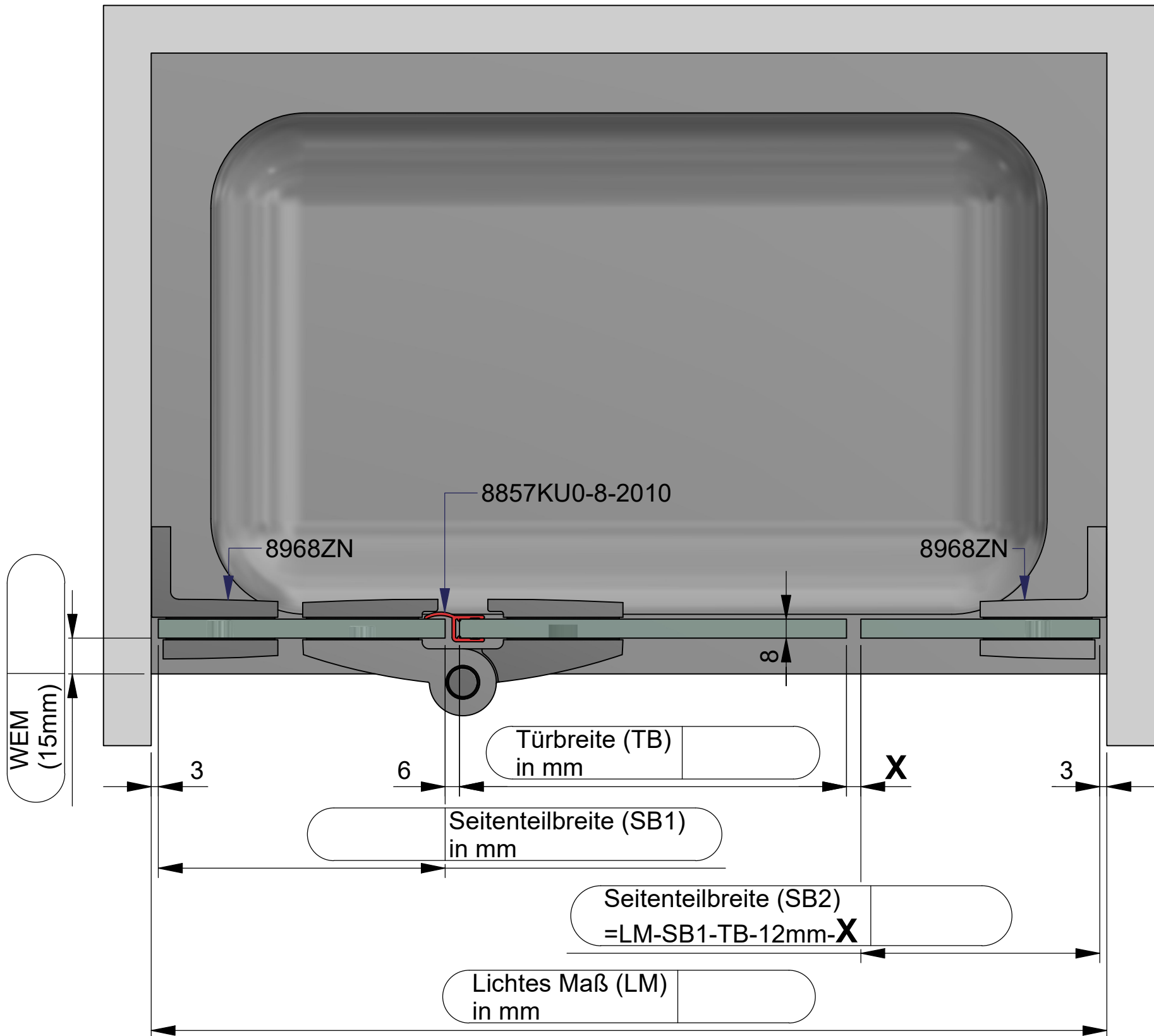
Glasart \_\_\_\_\_

**Zutreffendes bitte ankreuzen:**

Beschlagsoberfläche:

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

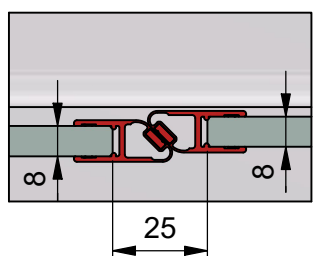




### Dichtungslösung Griffseite:

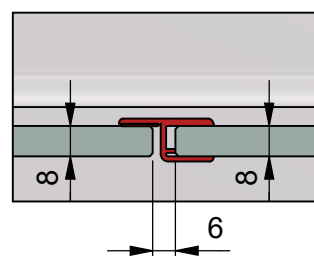
a) mit Dichtprofil 8852KU0-8

X= 25 mm



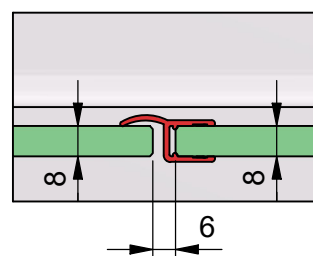
b) mit Dichtprofil 8856KU0-8

X= 6 mm



c) mit Dichtprofil 8857KU0-8

X= 6 mm



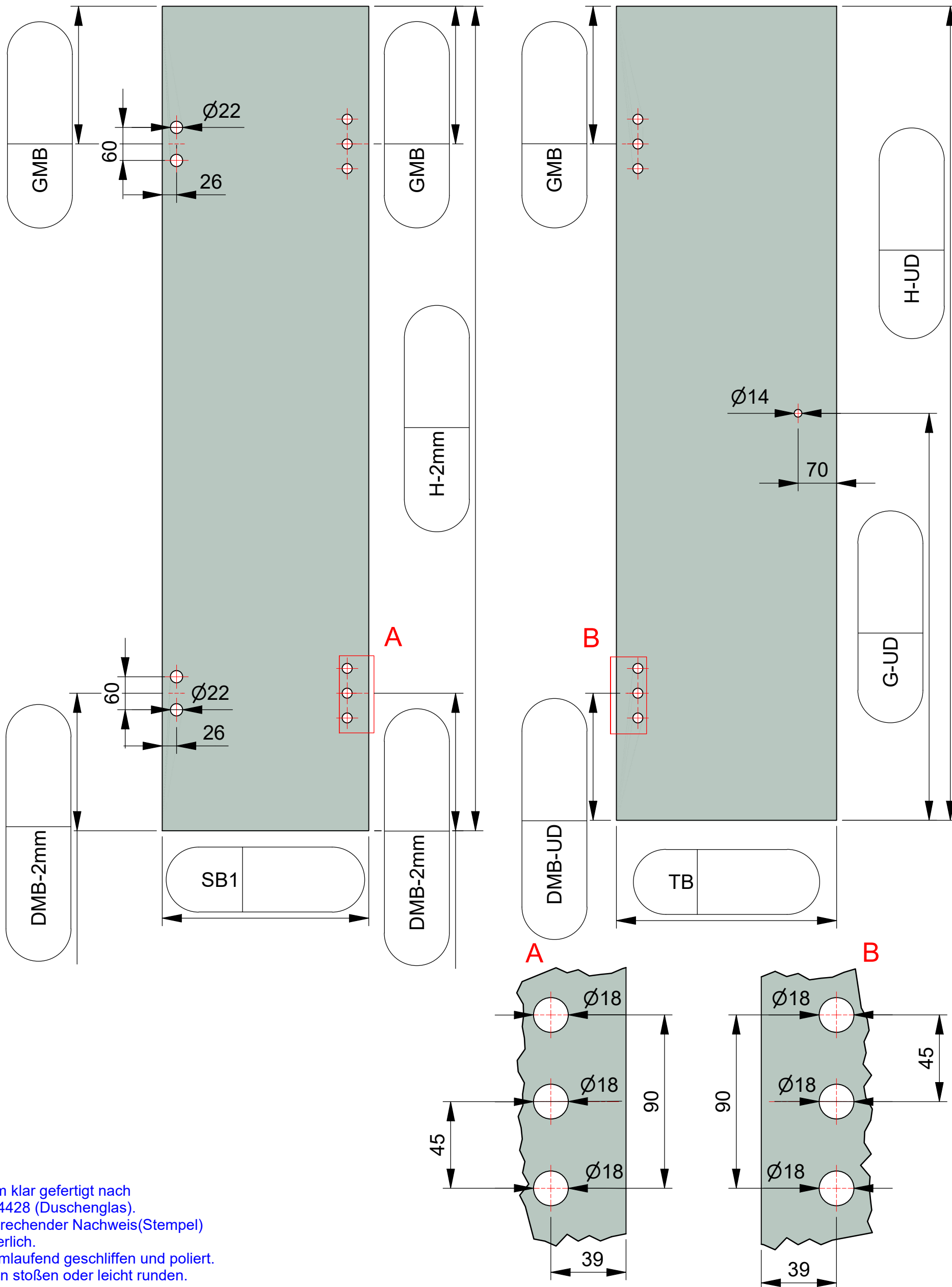
Kommission:

Liefertermin:

Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert



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:

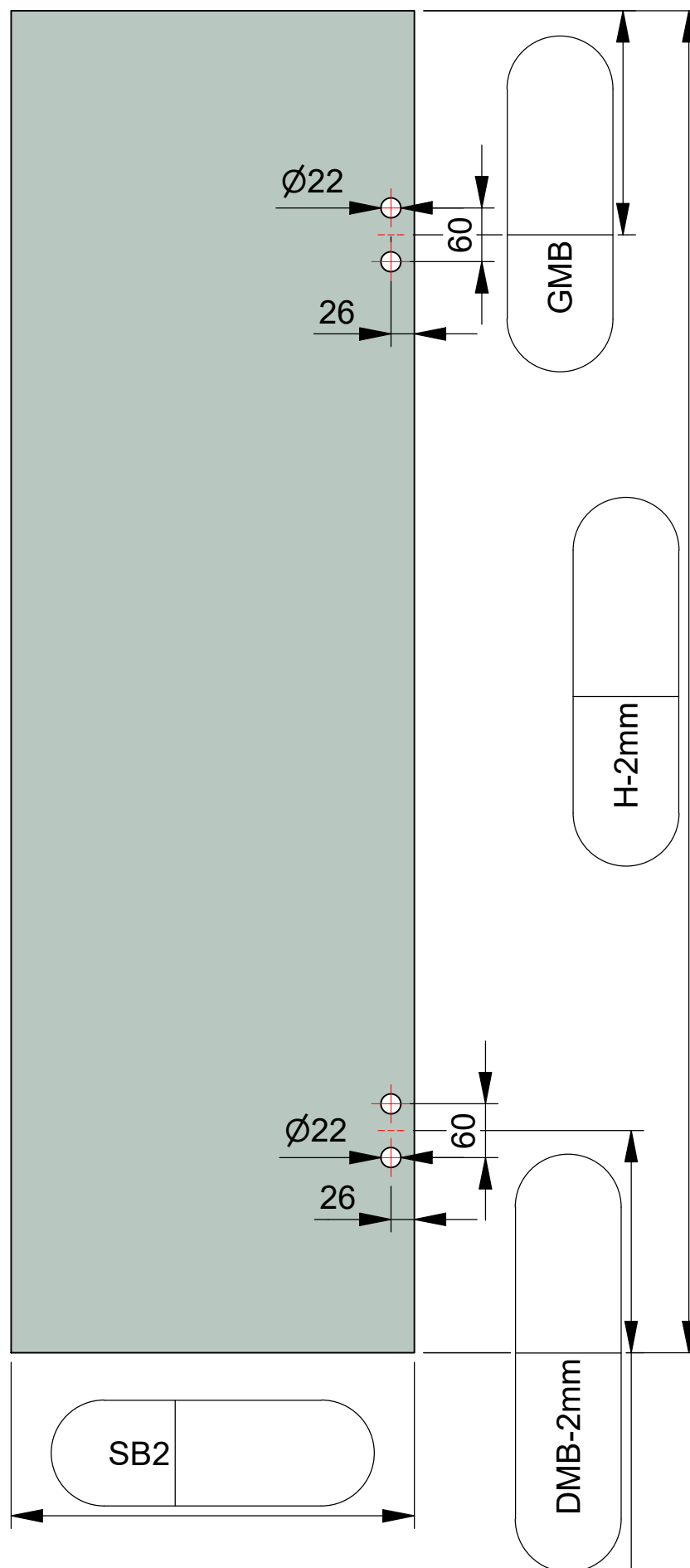
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag:

Dichtprofil an Beschlagseite:



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