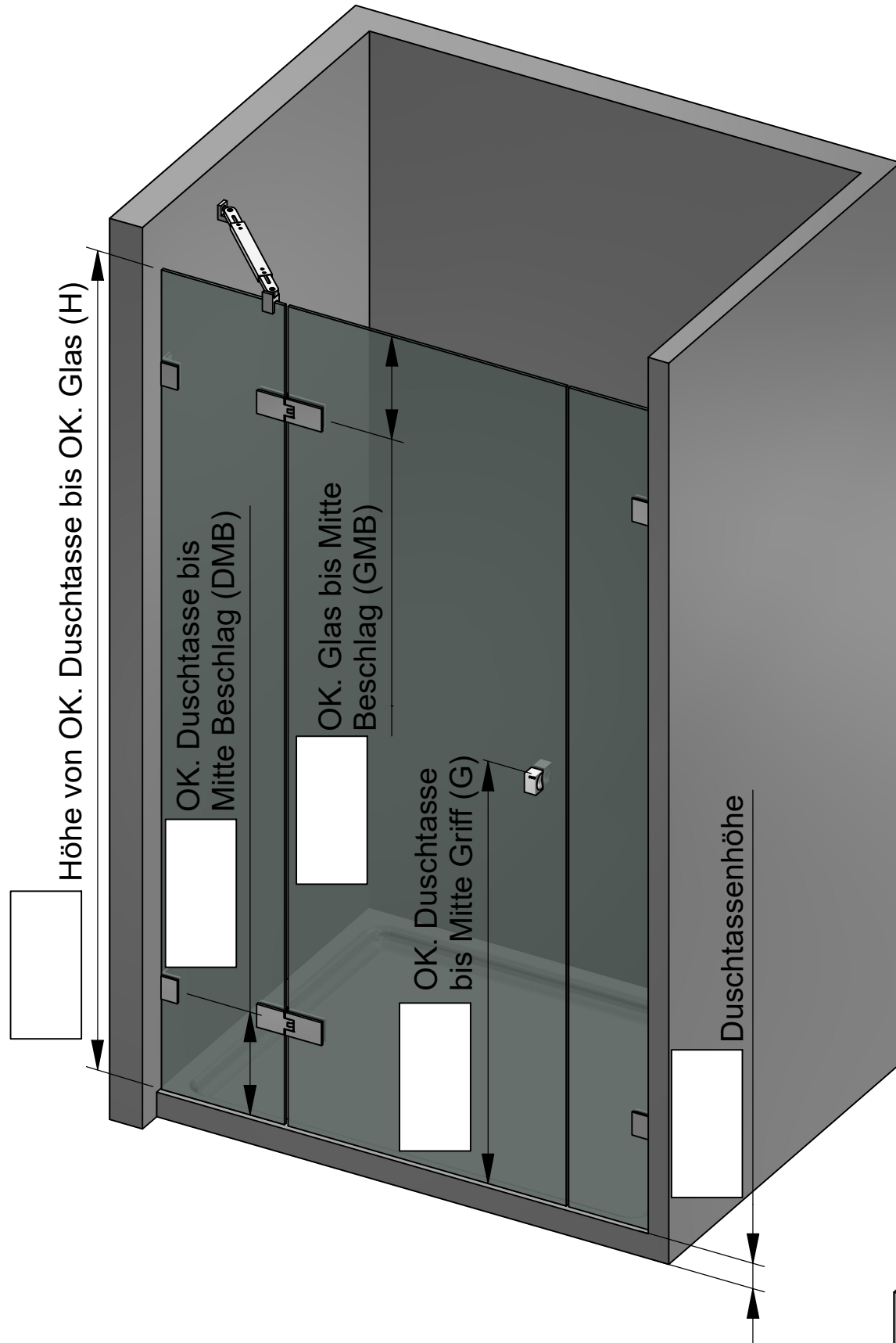




Zur Anwendung mit:  
8901ZN

Dichtprofil-Beschlagseite:  
8861KU0



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

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Kommission \_\_\_\_\_

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

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

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

Liefertermin \_\_\_\_\_

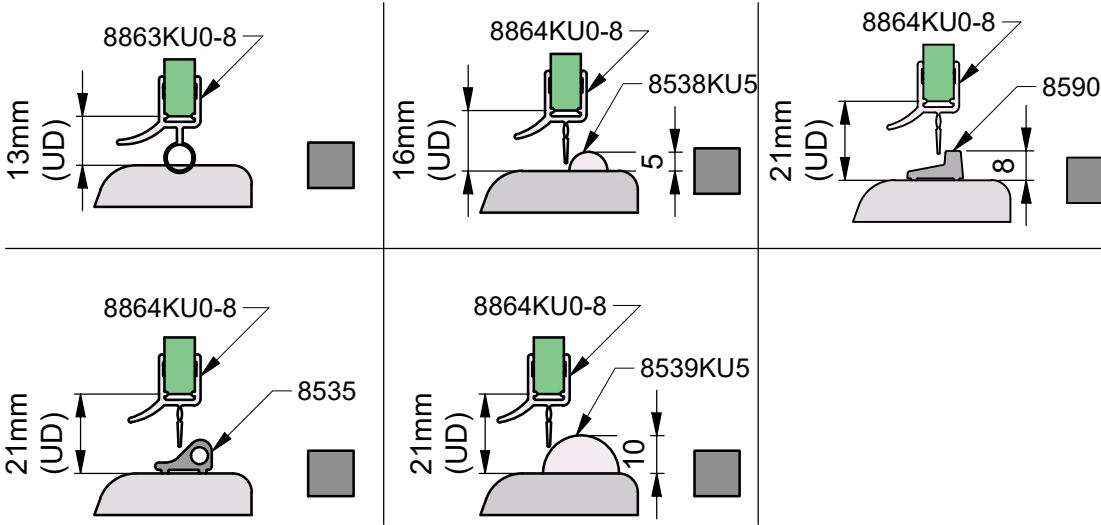
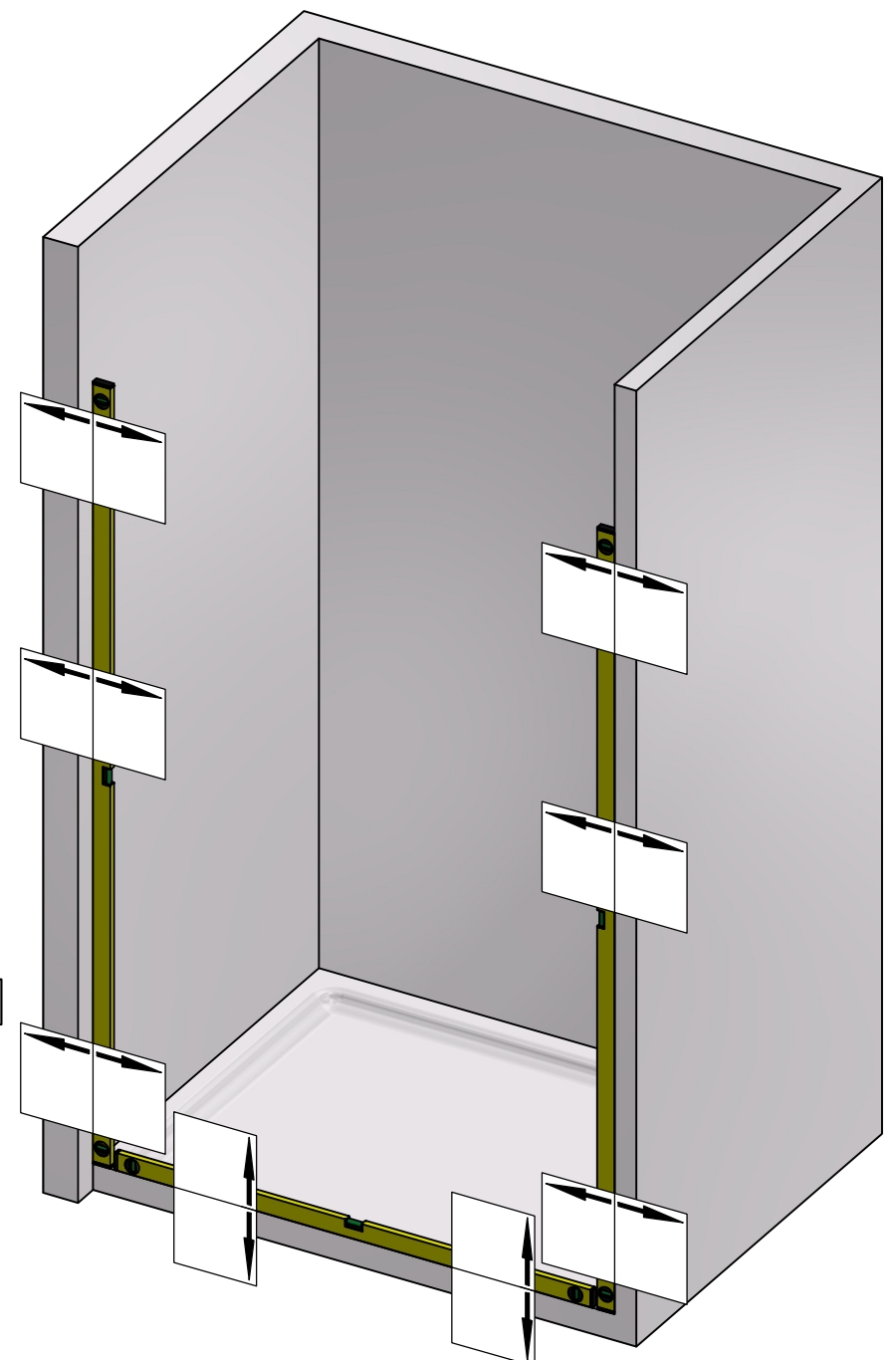
Glasart \_\_\_\_\_

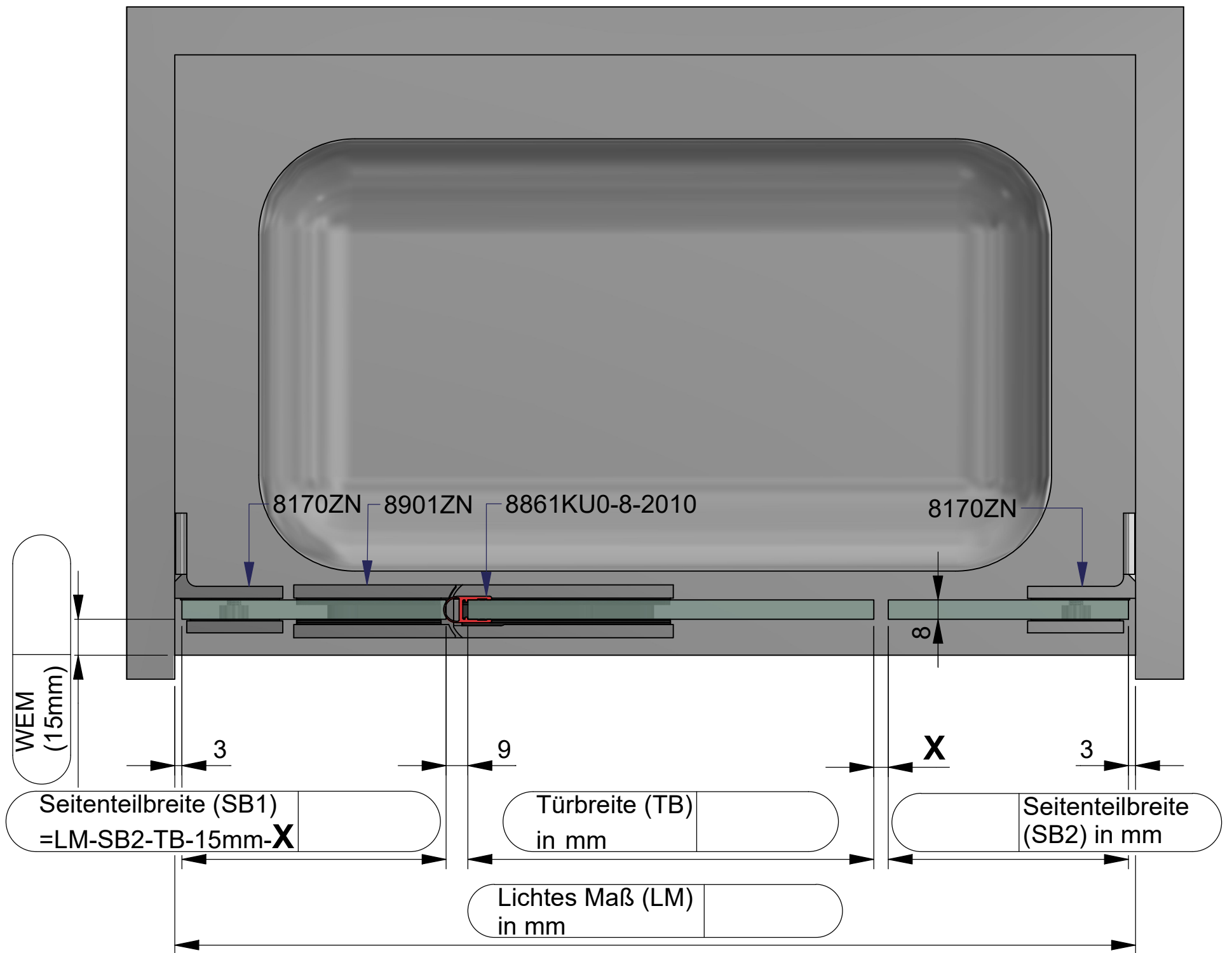
**Zutreffendes bitte ankreuzen:**

Beschlagsoberfläche:

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

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

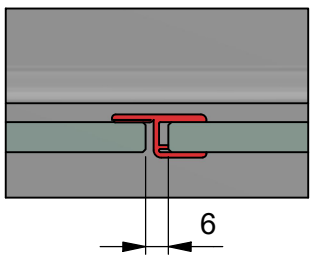




Dichtungslösung Griffseite:

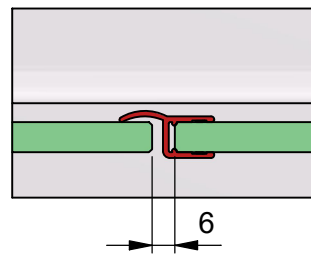
a) mit Dichtprofil 8856KU0-8

X= 6 mm



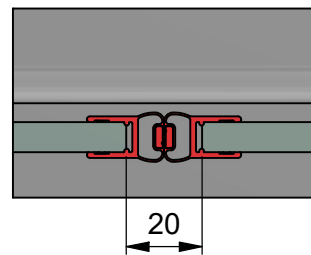
b) mit Dichtprofil 8857KU0-8

X= 6 mm



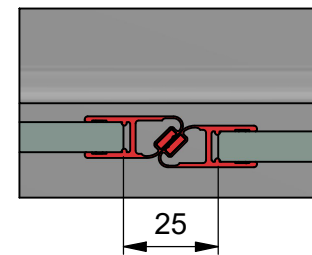
c) mit Dichtprofil 8850KU0-8

X= 20 mm



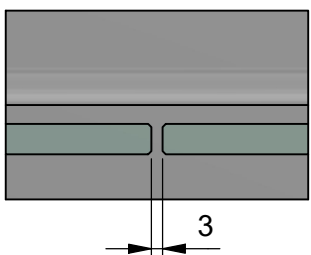
d) mit Dichtprofil 8852KU0-8

X= 25 mm



e) ohne Dichtprofil

X= 3 mm



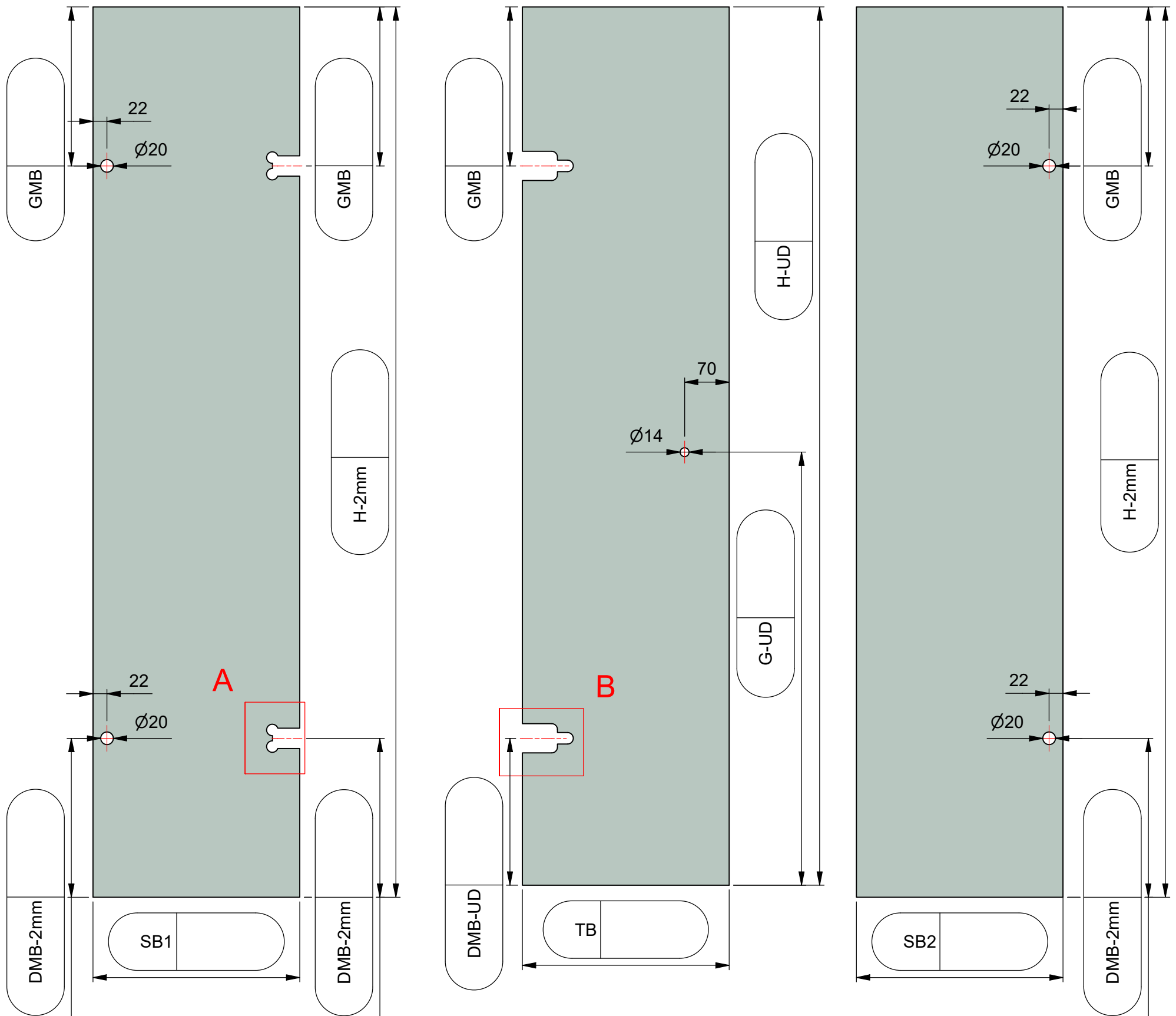
Kommission:

Liefertermin:

Bestellnr.:

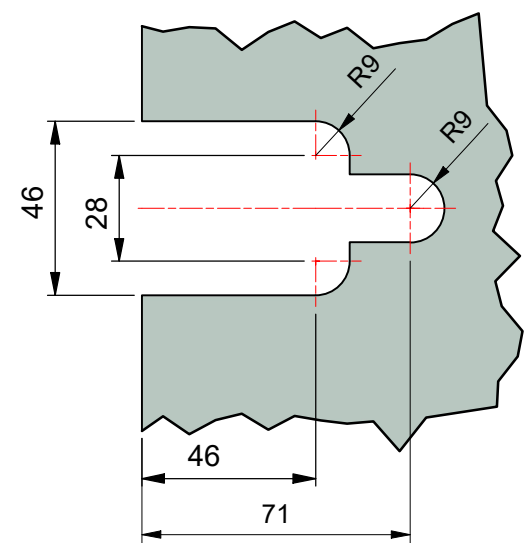
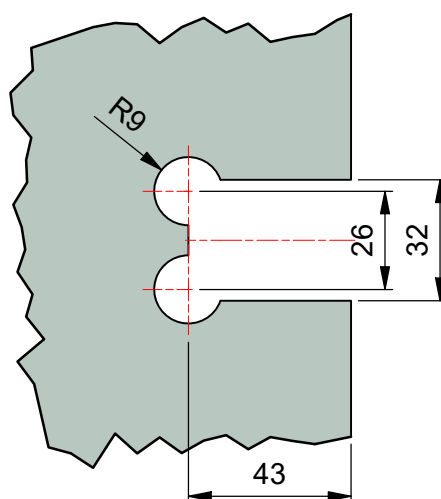
Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8901ZN**Dichtprofil an Beschlagseite: **8861KU0**

A

B



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.