

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

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

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Kommission \_\_\_\_\_

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

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

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

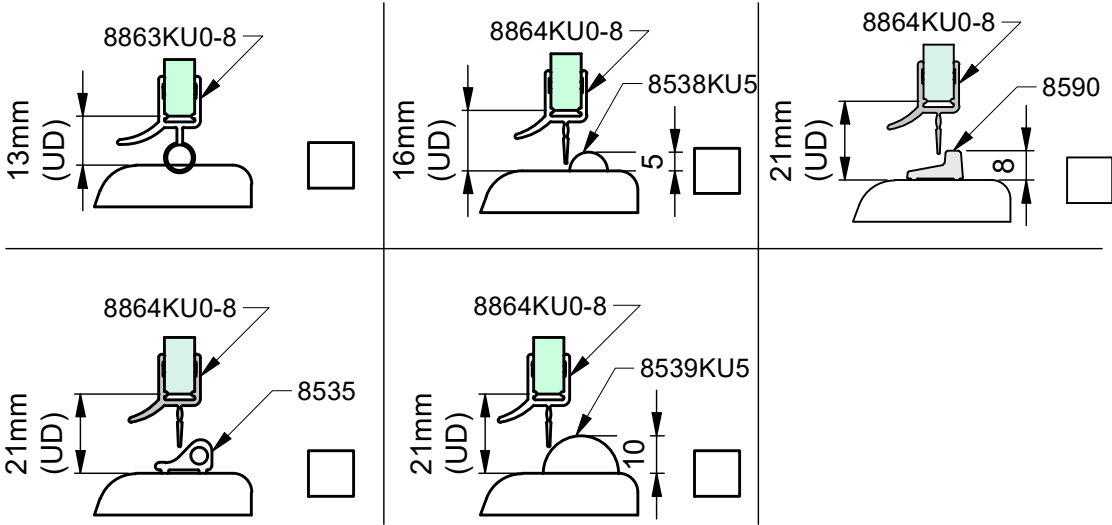
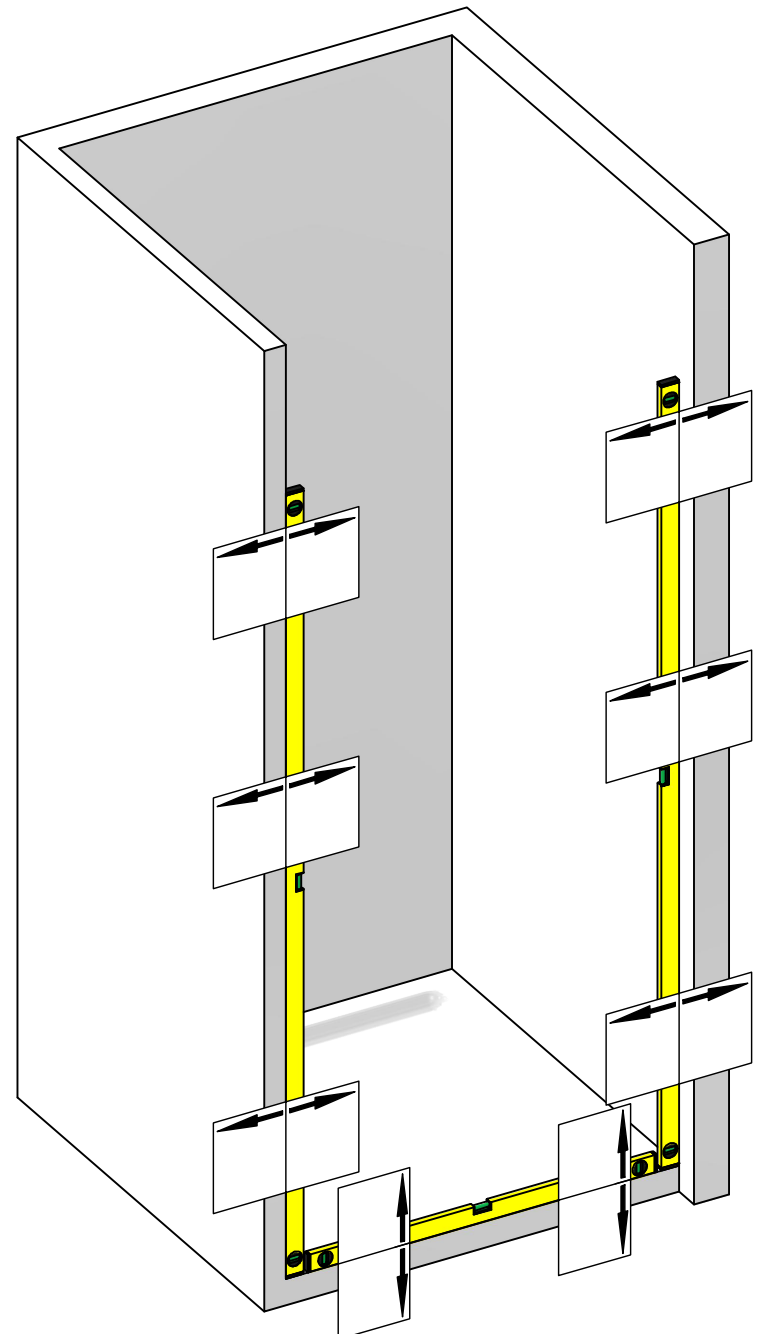
Liefertermin \_\_\_\_\_

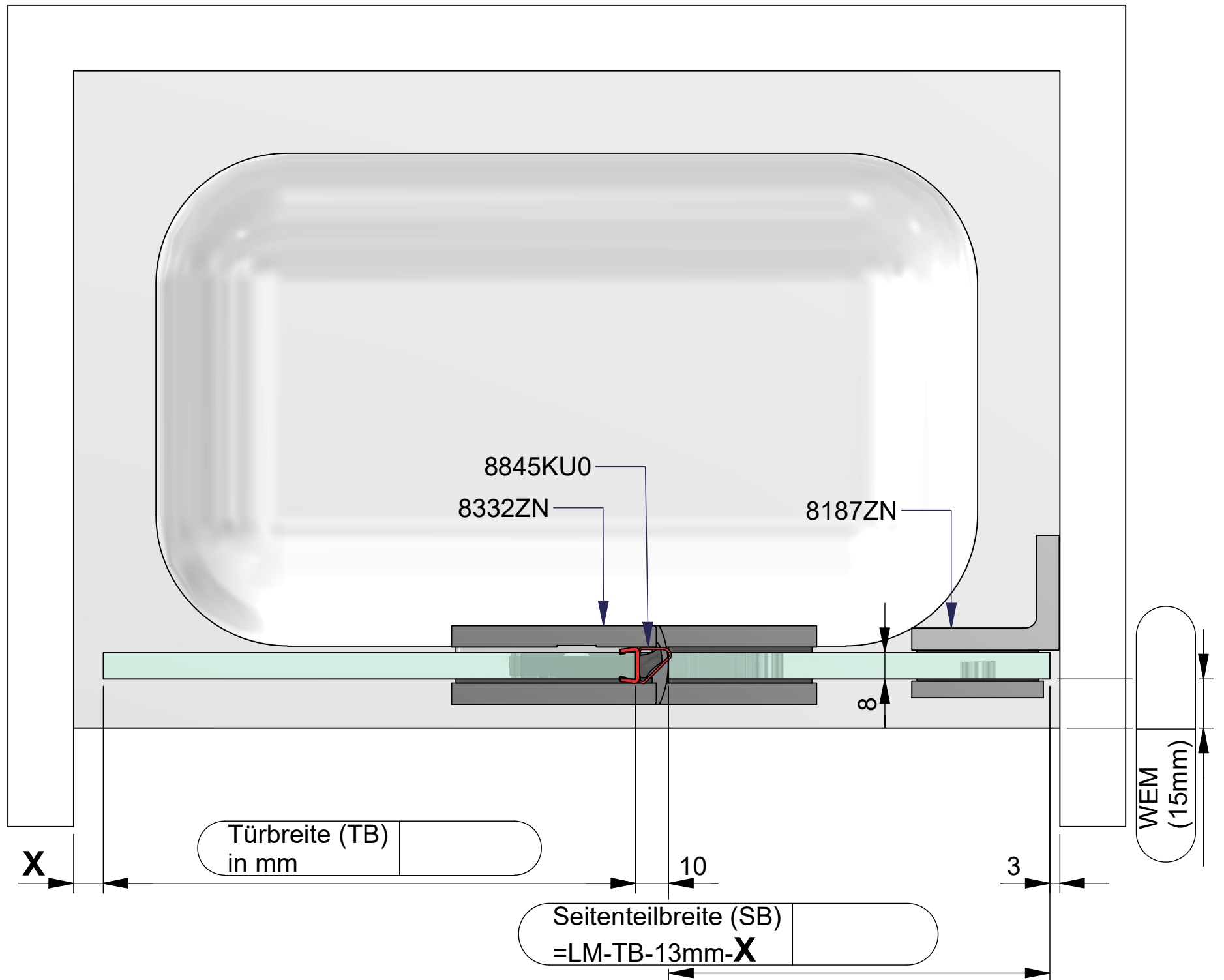
Glasart \_\_\_\_\_

**Zutreffendes bitte ankreuzen:**

Beschlagsoberfläche:

- ZN5 (glanzverchromt)
- ZN135 (tiefschwarz matt)
- ZNPVD22 (Edelstahlfinish)
- ZN..... (.....)

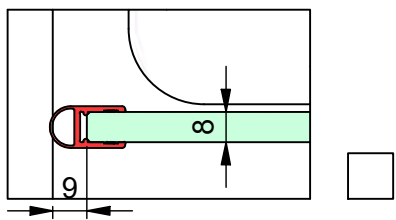




Dichtungslösung Griffseite:

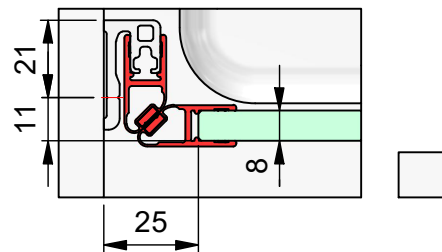
a) mit Dichtprofil 8861KU0-8  
und Türanschlag z.B. 8274MS

X= 9 mm



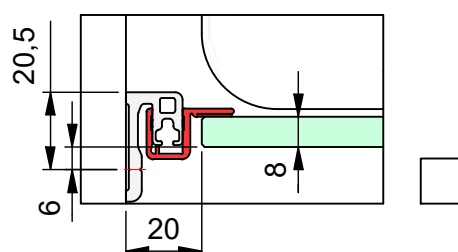
b) mit Dichtprofil 8851KU0-8  
und Türanschlag-Trägerprofil 8880

X= 25 mm



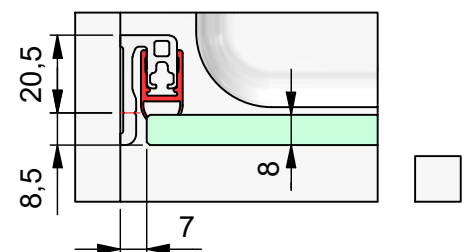
c) mit Dichtprofil 8855KU0-8  
und Türanschlag-Trägerprofil 8880

X= 20 mm



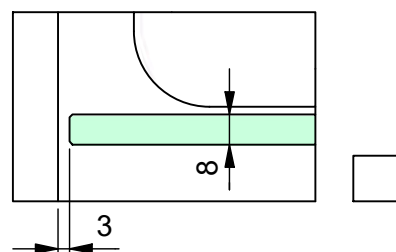
d) mit Dichtprofil 8861KU0-8  
und Türanschlag-Trägerprofil 8880

X= 7 mm



e) ohne Dichtprofil

X= 3 mm





Kommission:

Liefertermin:

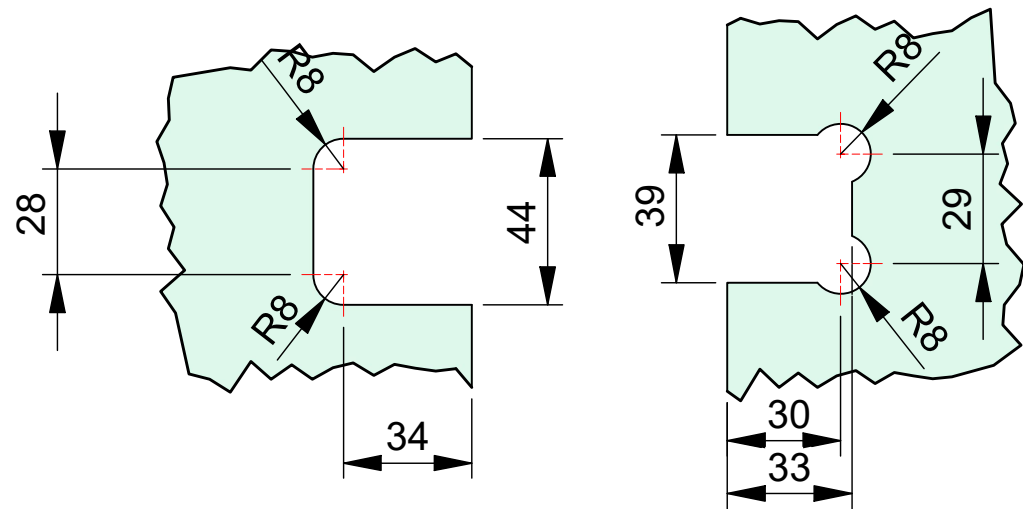
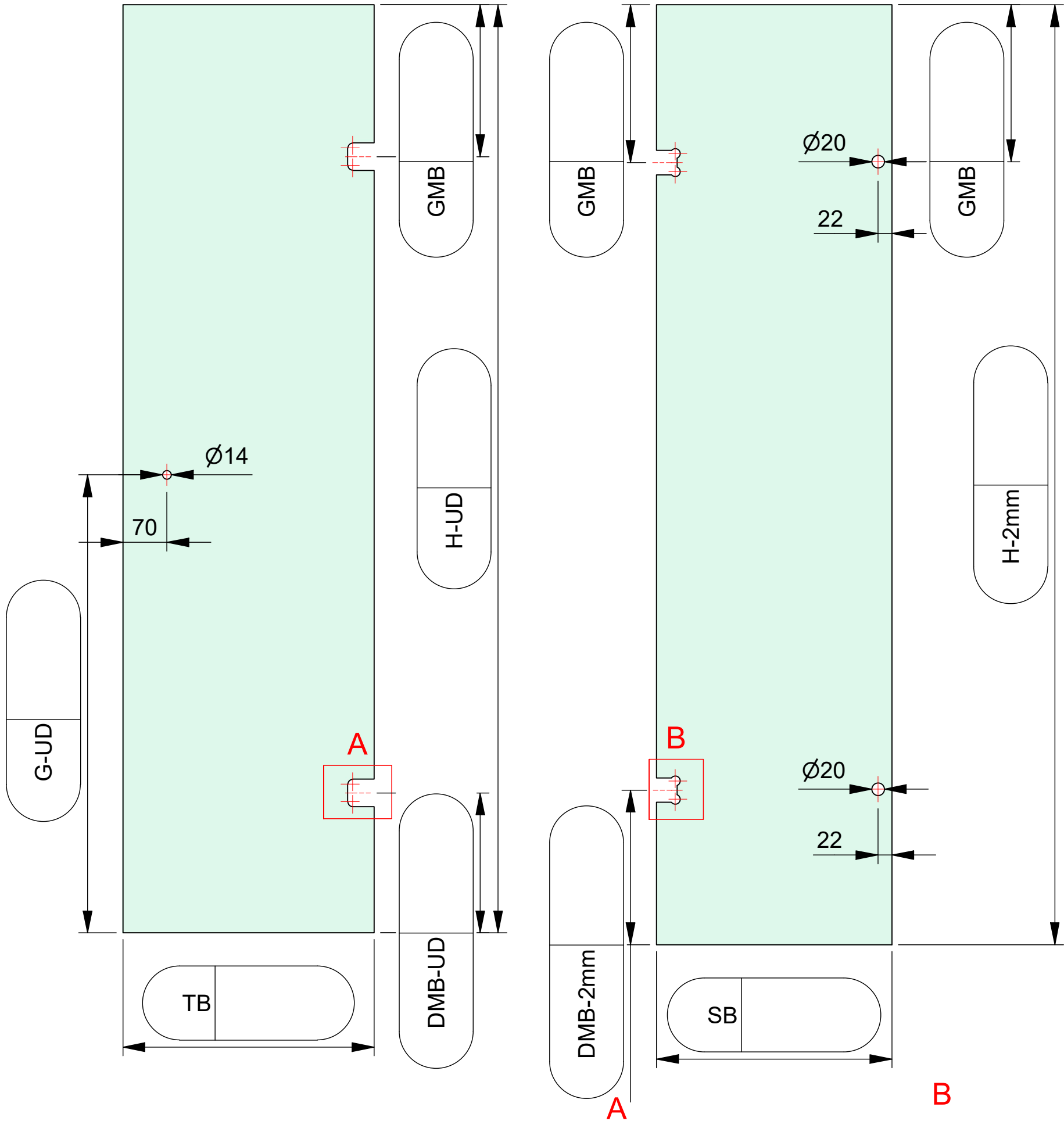
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8332ZN**

Dichtprofil an Beschlagseite: **8845KU0**



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.