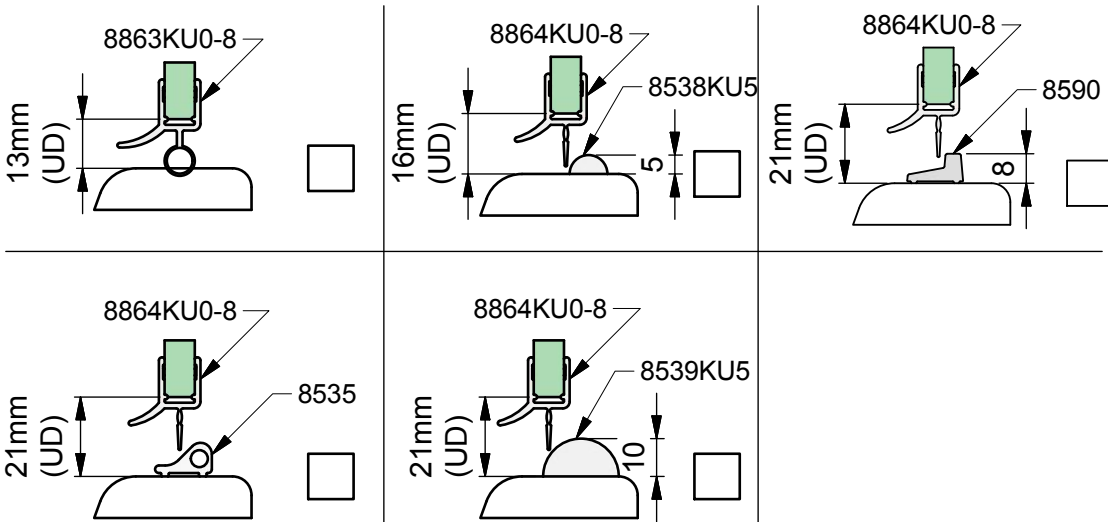


Die hier dargestellte Verwendung von Stabilisationsstangen ist als Beispiel anzusehen. Größe und Position der Stabilisationsstangen ist abhängig von der Glasgröße!



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

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Kommission \_\_\_\_\_

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

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

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

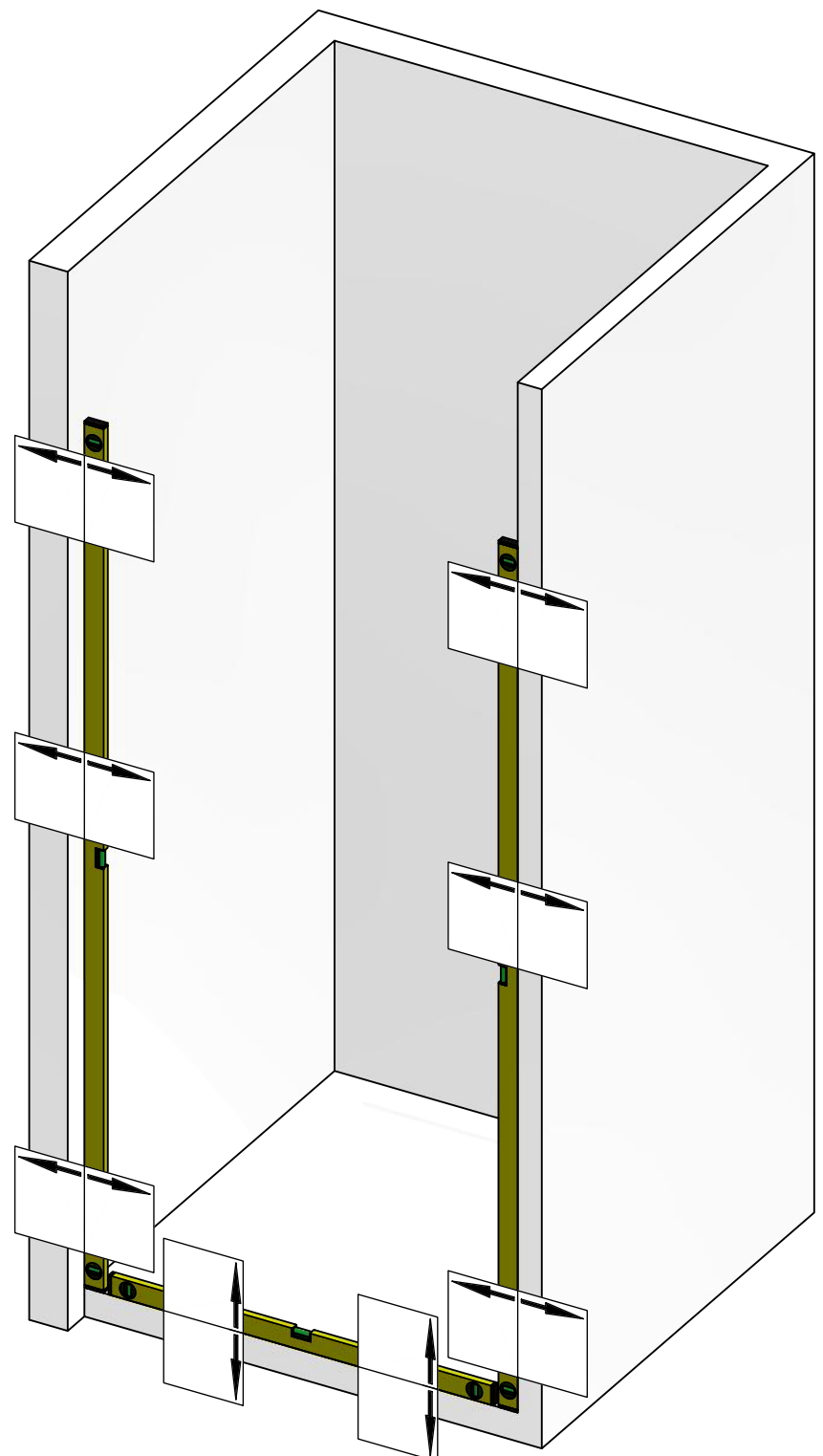
Liefertermin \_\_\_\_\_

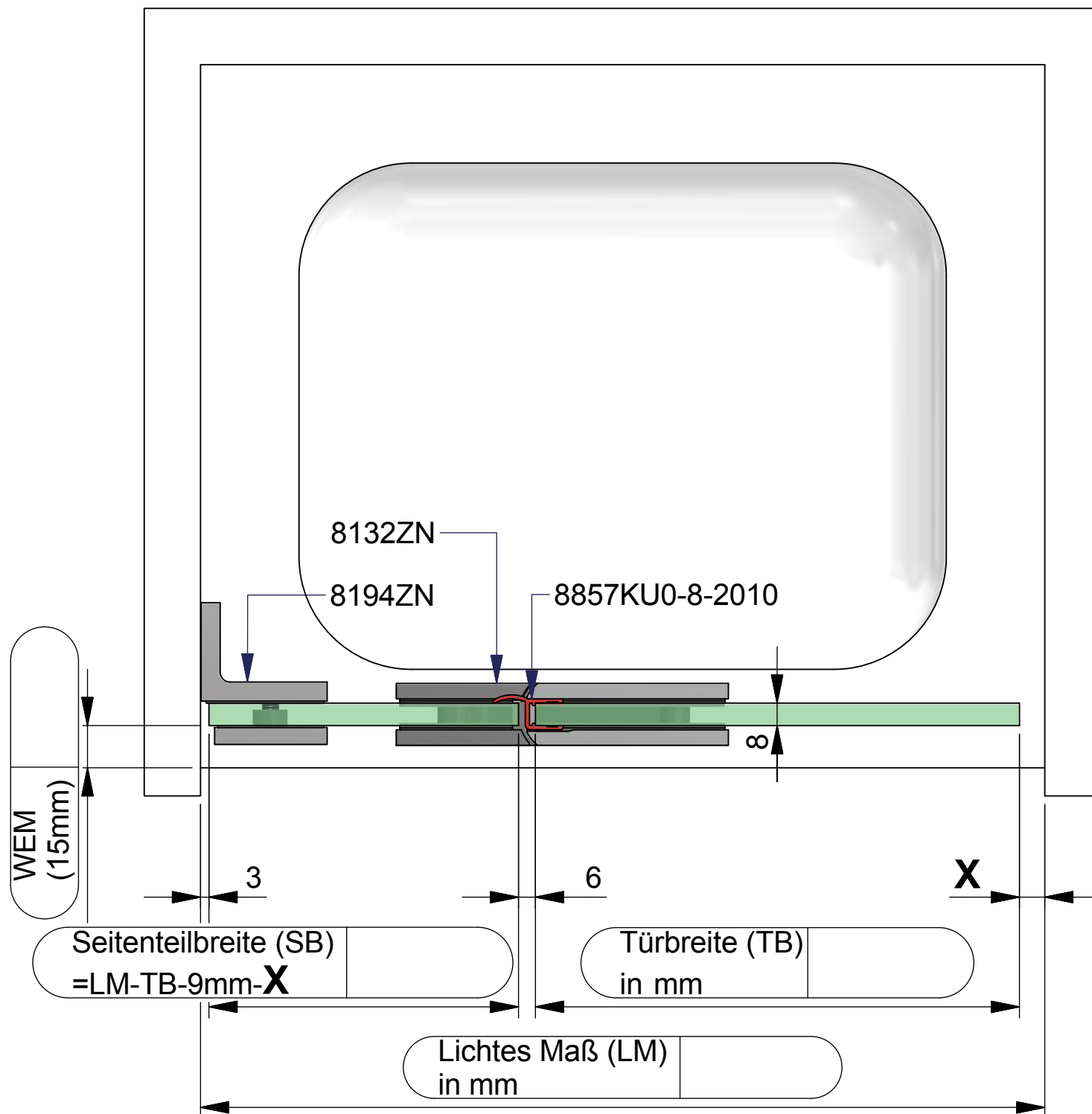
Glasart \_\_\_\_\_

**Zutreffendes bitte ankreuzen:**

Beschlagsoberfläche:

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

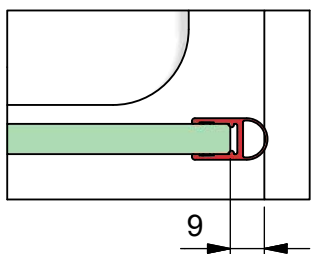




**Dichtungslösung Griffseite:**

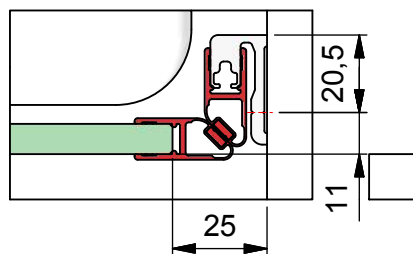
a) mit Dichtprofil 8861KU0-8  
und Türanschlag z.B. 8274

**X = 9 mm**



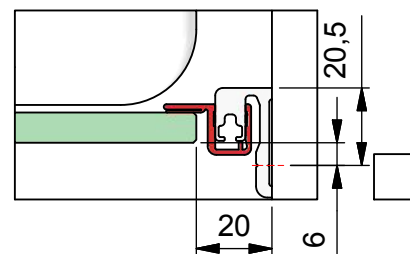
b) mit Dichtprofil 8851KU0-8  
und Türanschlag-Trägerprofil 8880

**X = 25 mm**



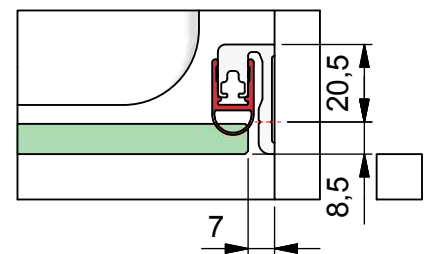
c) mit Dichtprofil 8855KU0-8  
und Türanschlag-Trägerprofil 8880

**X = 20 mm**



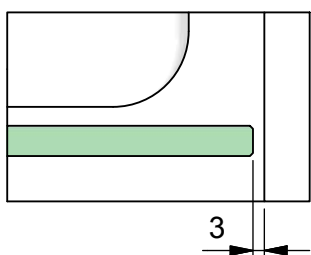
d) mit Dichtprofil 8861KU0-8  
und Türanschlag-Trägerprofil 8880

**X = 7 mm**



e) ohne Dichtprofil  
und Türanschlag z.B. 8274

**X = 3 mm**



Kommission:

Liefertermin:

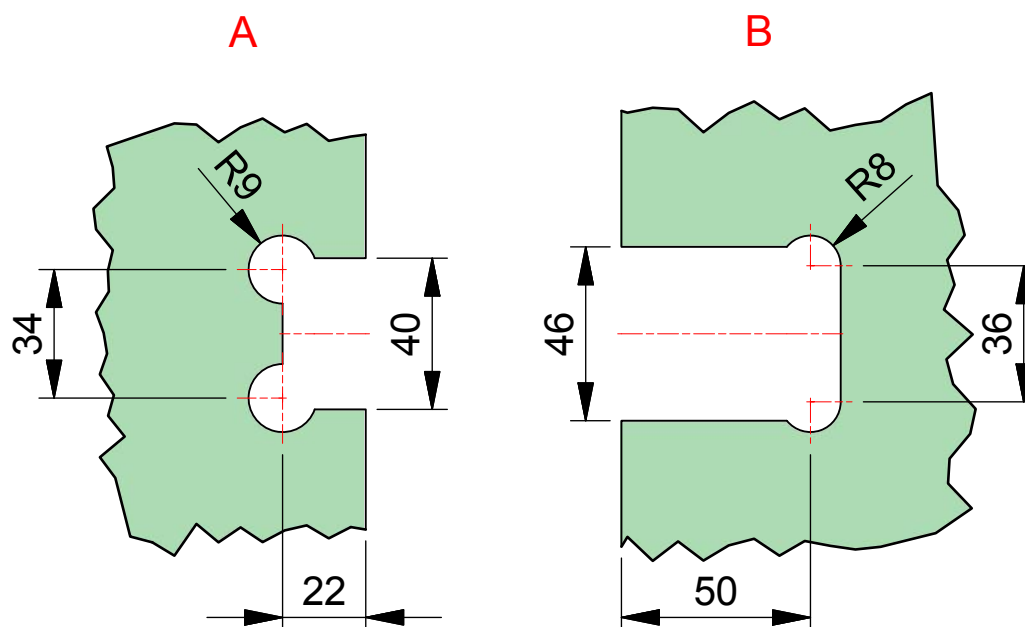
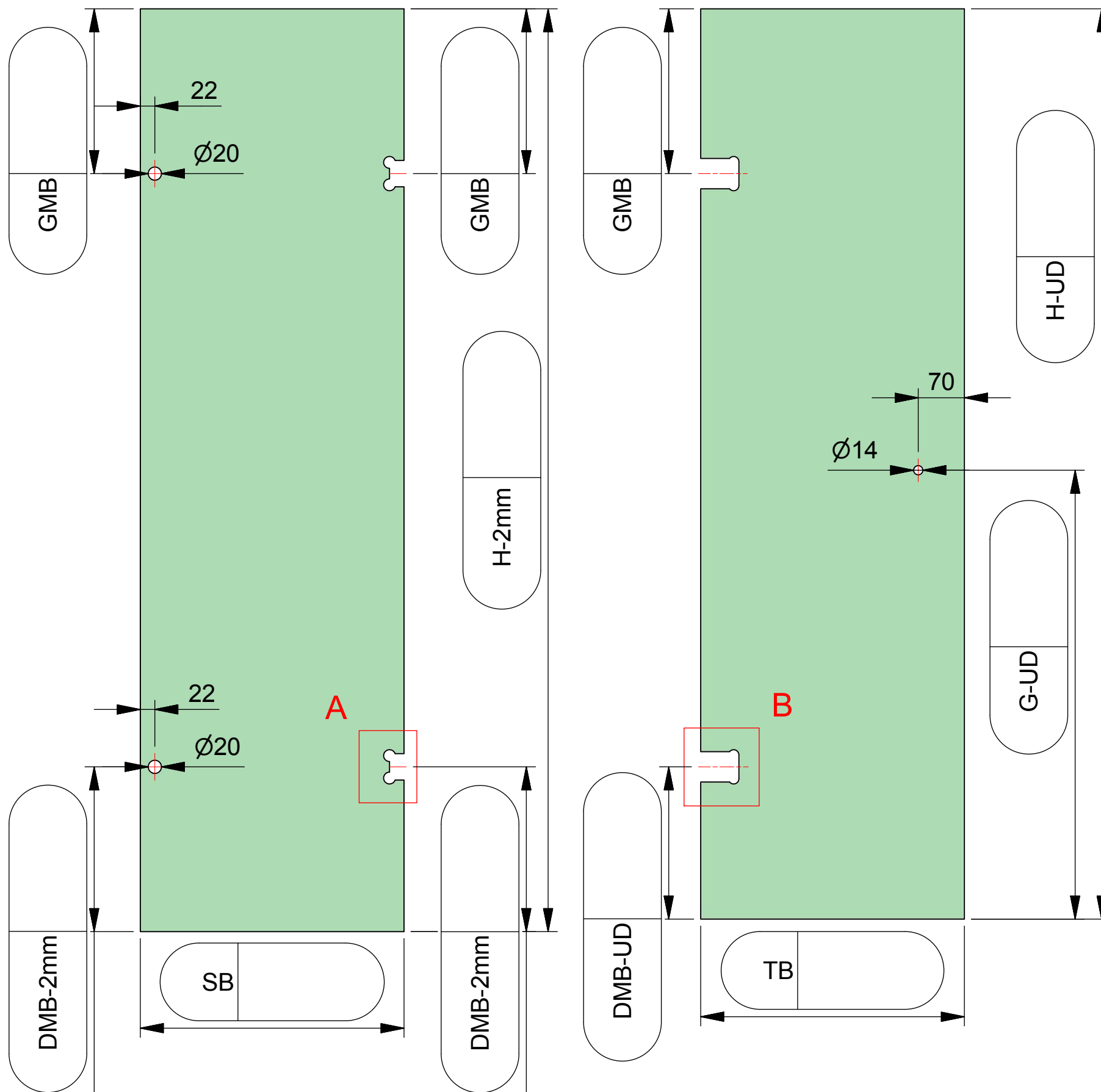
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: 8132ZN

Dichtprofil an Beschlagseite: 8857KU0-8-2010



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.