

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 \_\_\_\_\_

SWS-Auftragsnr. \_\_\_\_\_

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

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

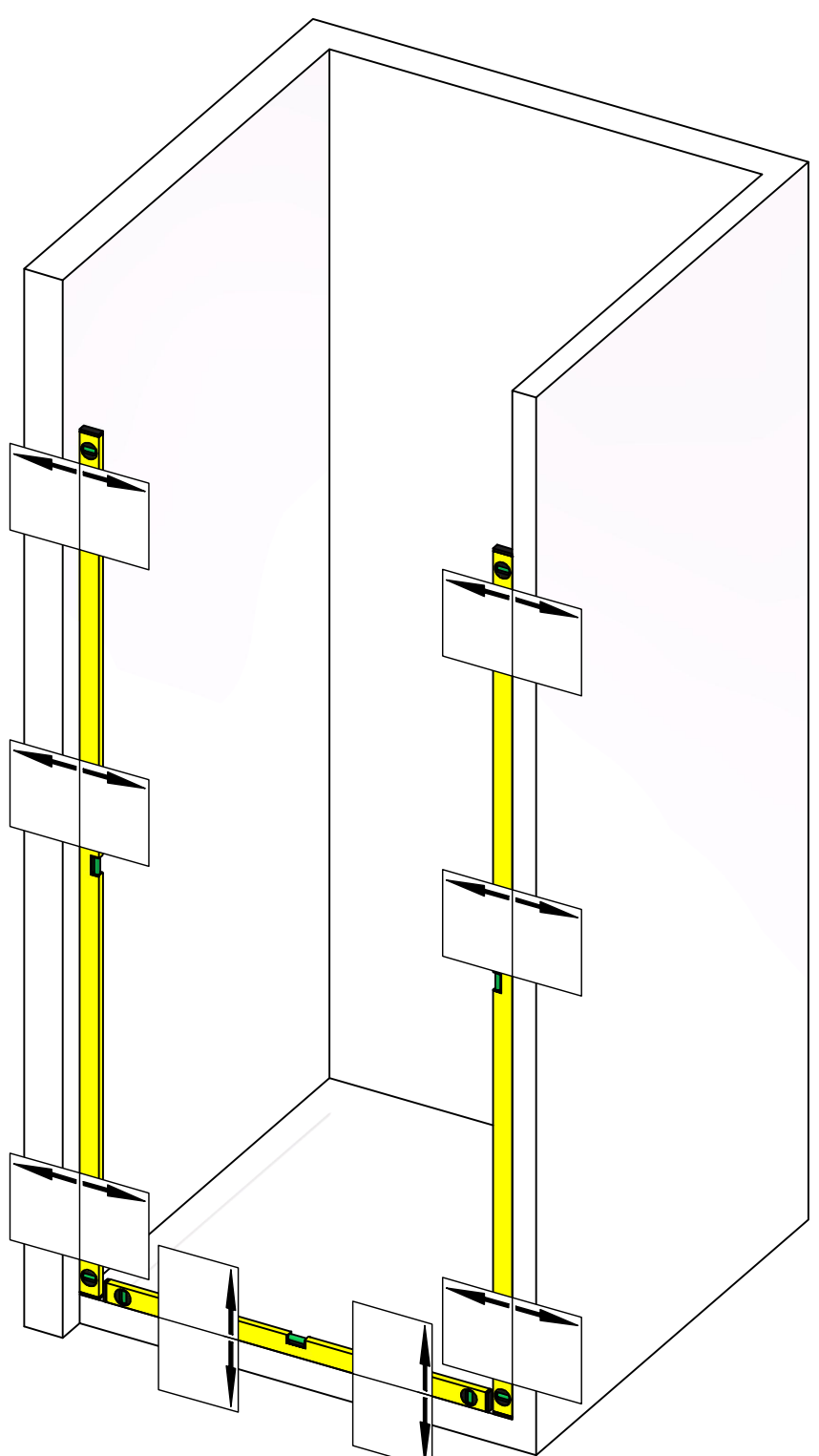
Liefertermin \_\_\_\_\_

Glasart \_\_\_\_\_

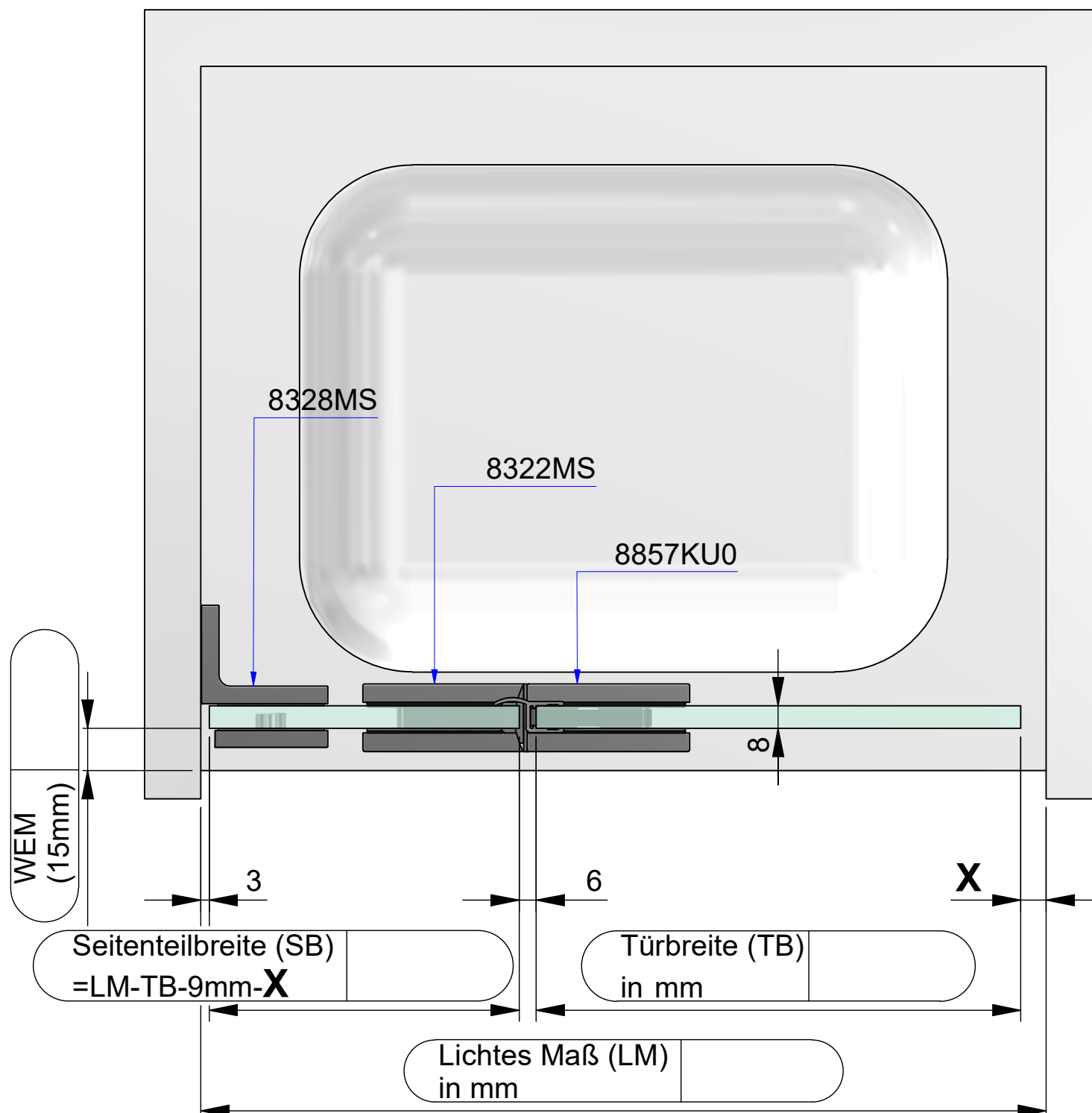
**Zutreffendes bitte ankreuzen:**

Beschlagsoberfläche:

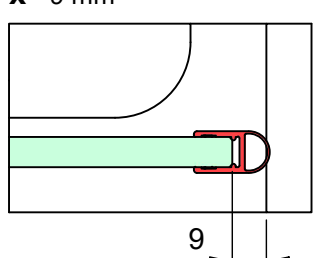
- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | MS7 (glanzverchromt)      |
| <input type="checkbox"/> | MS135 (tiefschwarz matt)  |
| <input type="checkbox"/> | MSPVD22 (Edelstahlfinish) |



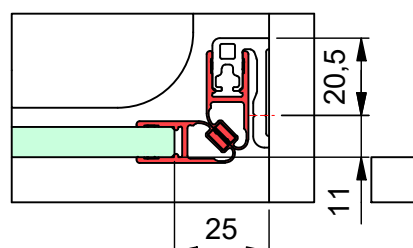
13mm (UD)	8863KU0-8	<input type="checkbox"/>
16mm (UD)	8864KU0-8	<input type="checkbox"/>
21mm (UD)	8538KU5	<input type="checkbox"/>
21mm (UD)	8864KU0-8	<input type="checkbox"/>
21mm (UD)	8535	<input type="checkbox"/>
21mm (UD)	8864KU0-8	<input type="checkbox"/>
10	8539KU5	<input type="checkbox"/>

**Dichtungslösung Griffseite:**

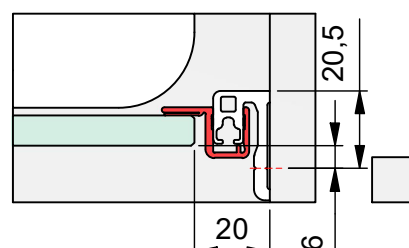
a) mit Dichtprofil 8861KU0-8

**X= 9 mm**

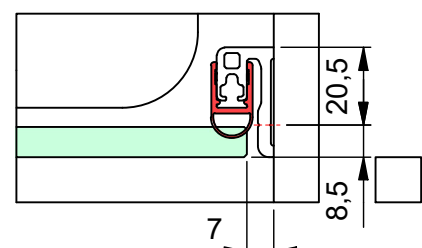
b) mit Dichtprofil 8851KU0-8 und Türanschlag-Trägerprofil 8880

**X= 25 mm**

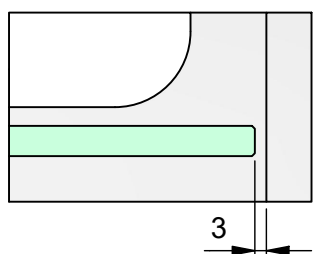
c) mit Dichtprofil 8855KU0-8 und Türanschlag-Trägerprofil 8880

**X= 20 mm**

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

**X= 7 mm**

e) ohne Dichtprofil

**X= 3 mm**

## GLASBESTELLUNG

zu Set-Nr. 20-104L

SWS

Storm

Firmenstempel:

Kommission:

Liefertermin:

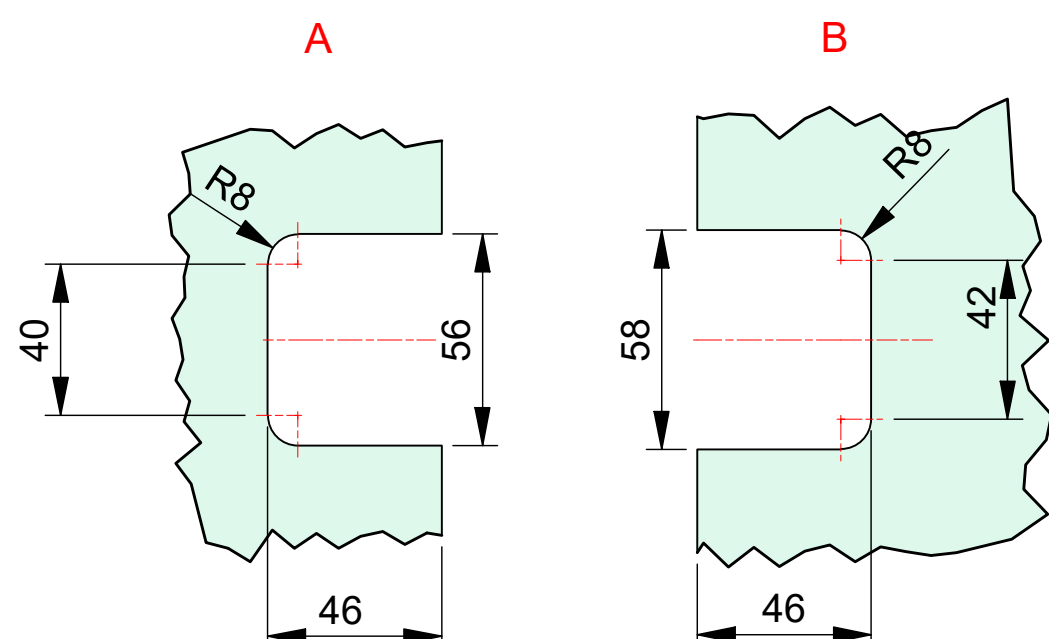
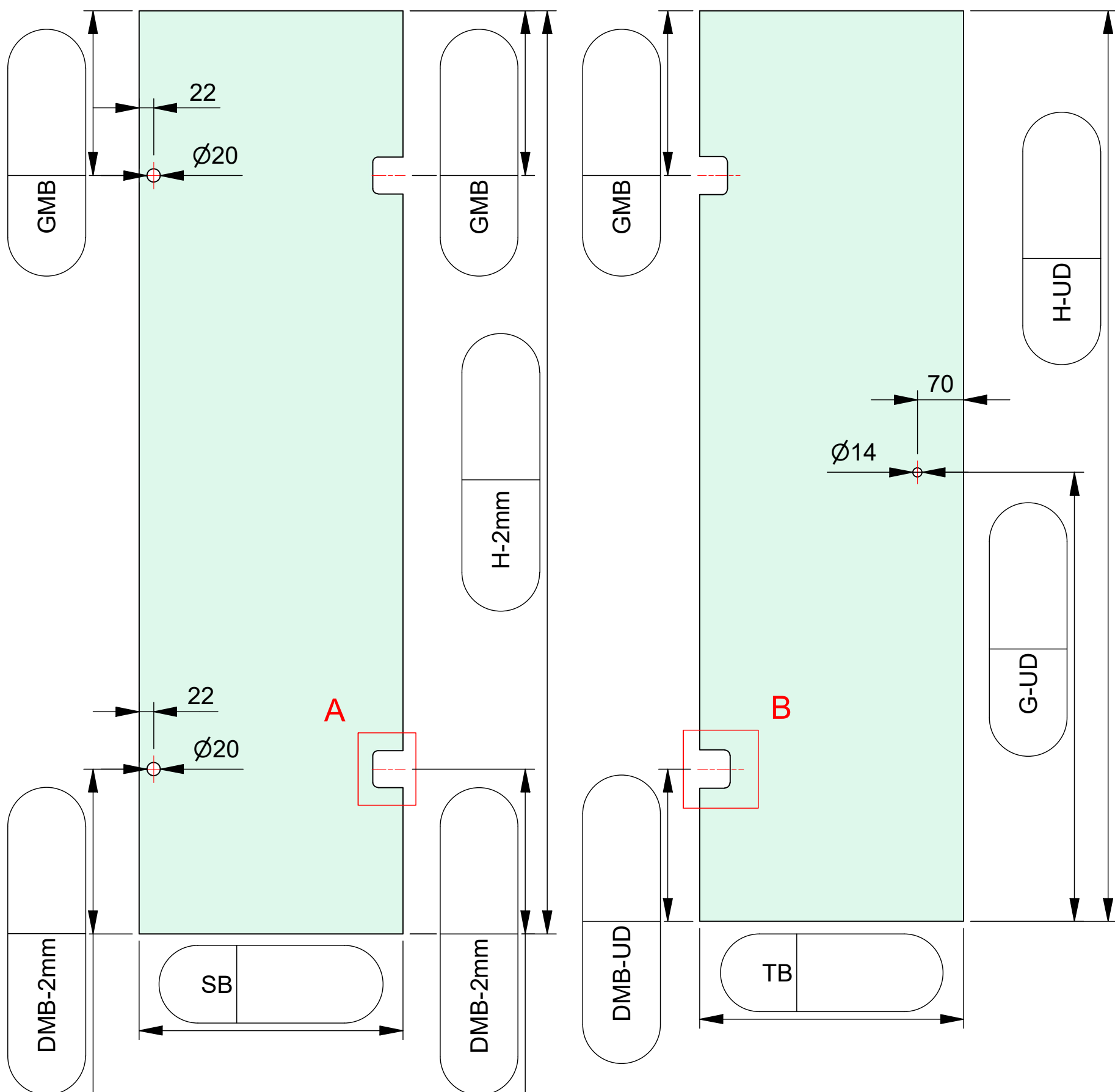
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: 8322MS

Dichtprofil an Beschlagseite: 8857KU0



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.