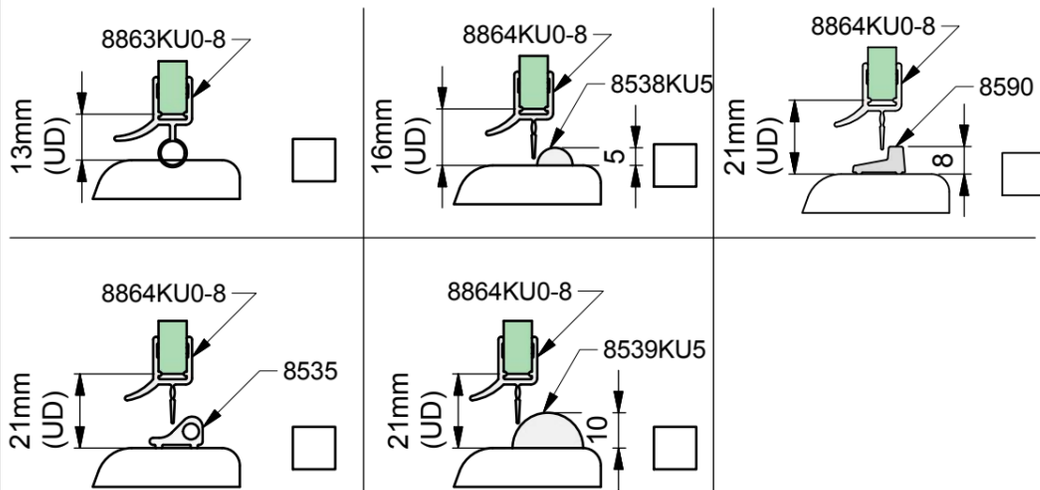


Die hier dargestellte Verwendung von Stabilisationsstangen ist als Beispiel anzusehen. Größe und Position der Stabilisationsstangen ist abhängig von der Glasgröße!



Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

P+S-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

Auftrag erteilt _____

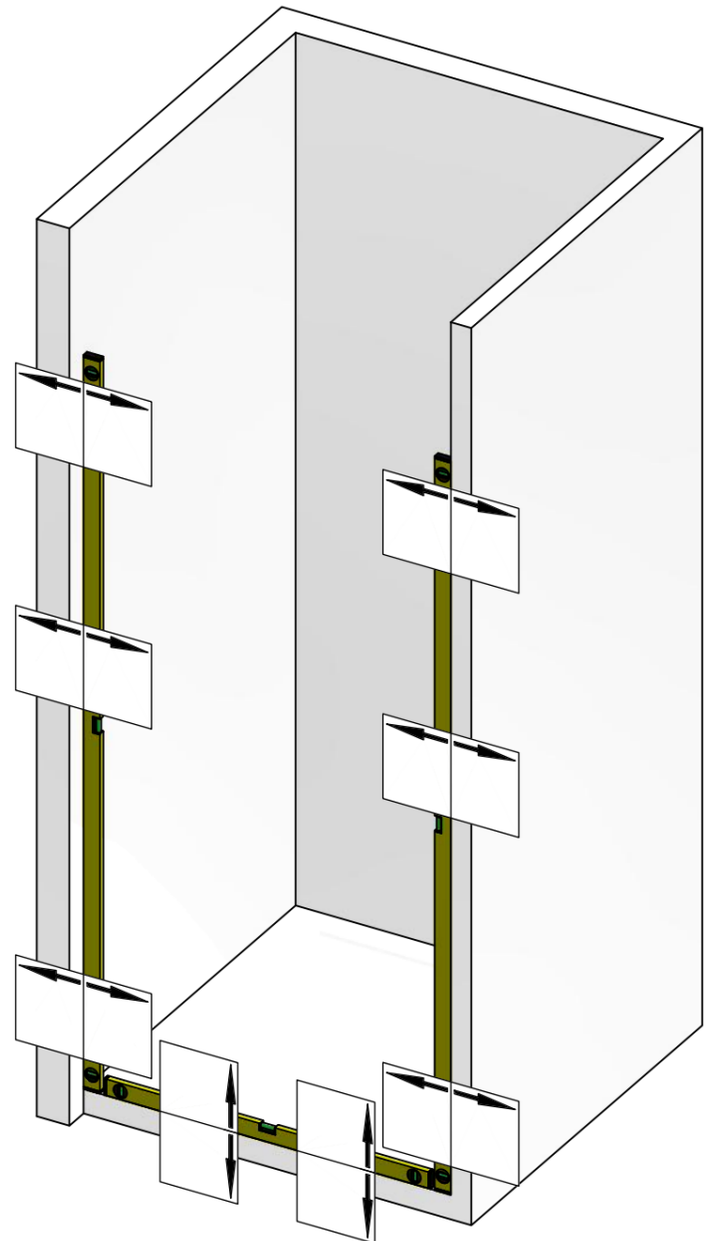
Liefertermin _____

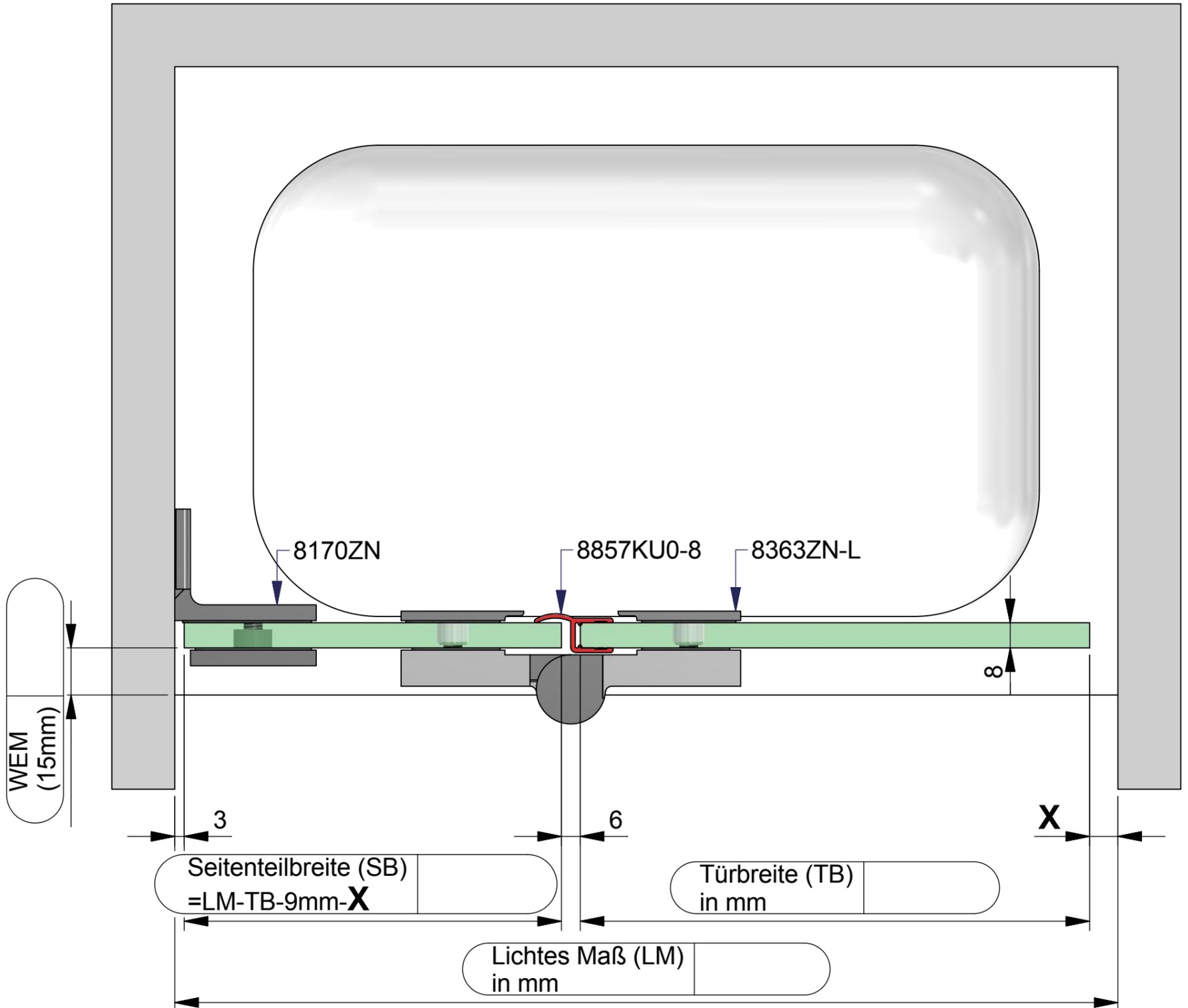
Glasart _____

Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

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

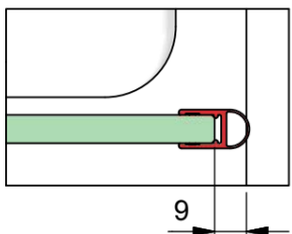




Dichtungslösung Griffseite:

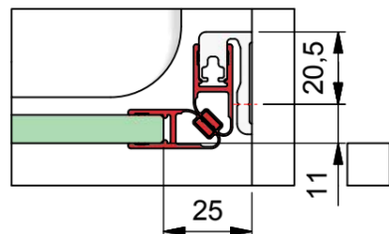
a) mit Dichtprofil 8861KU0-8 und Türanschlag (z.B. 8274MS)

x = 9 mm



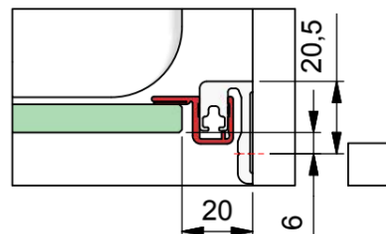
b) mit Dichtprofil 8851KU0-8 und Türanschlag-Trägerprofil 8880

x = 25 mm



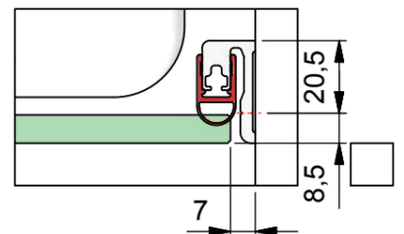
c) mit Dichtprofil 8855KU0-8 und Türanschlag-Trägerprofil 8880

x = 20 mm



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

x = 7 mm





Kommission:

Liefertermin:

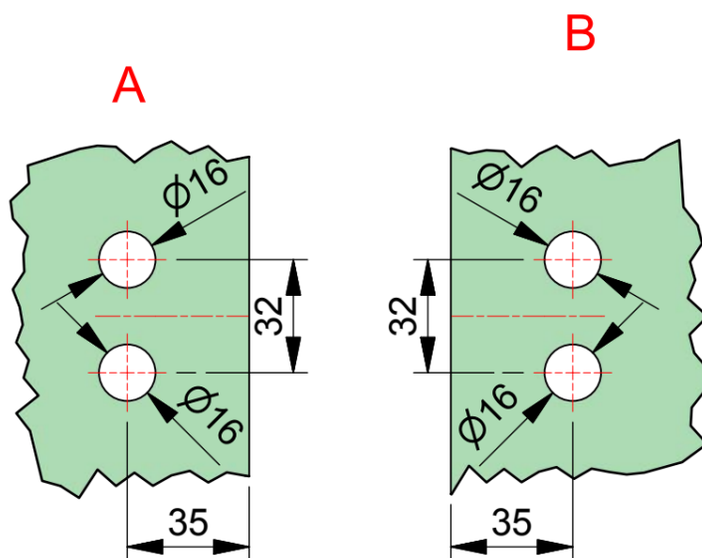
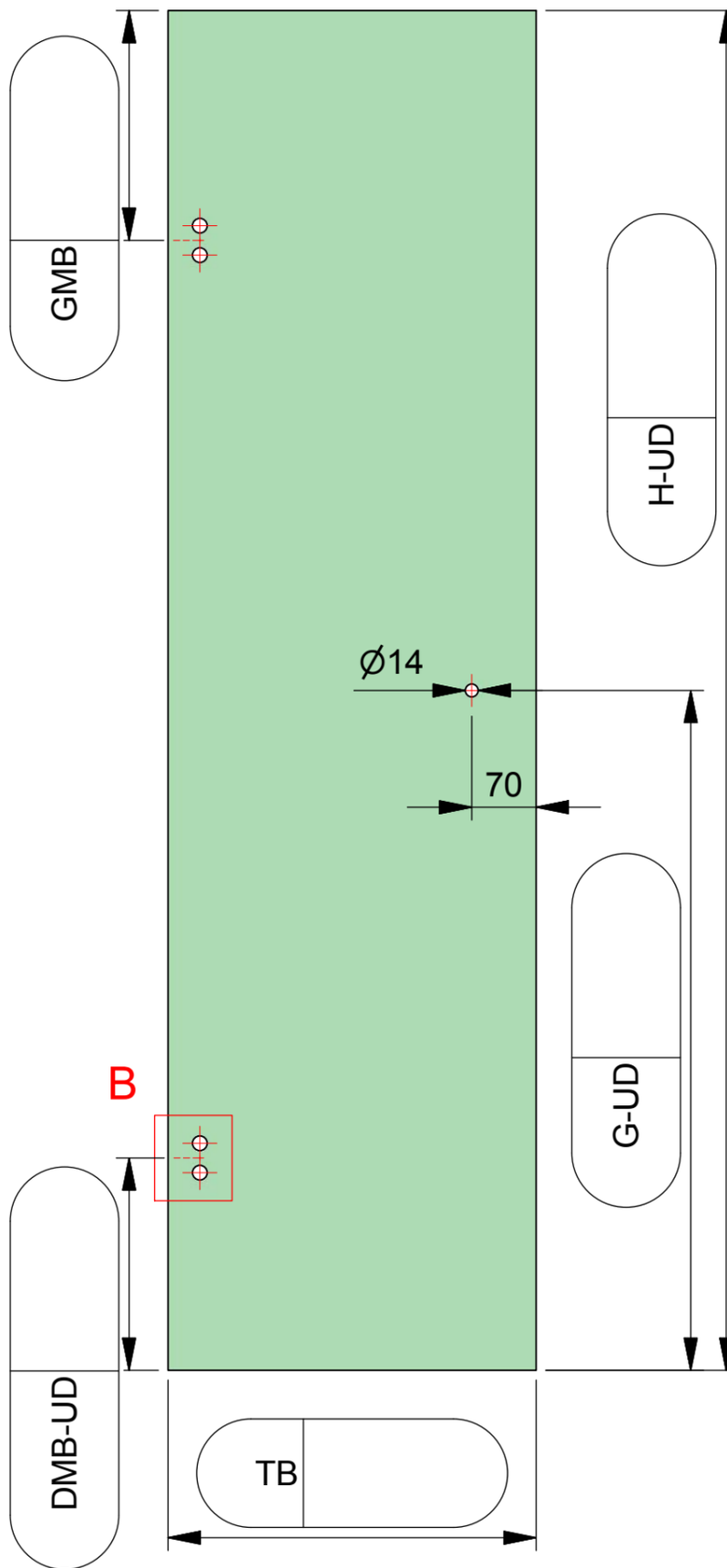
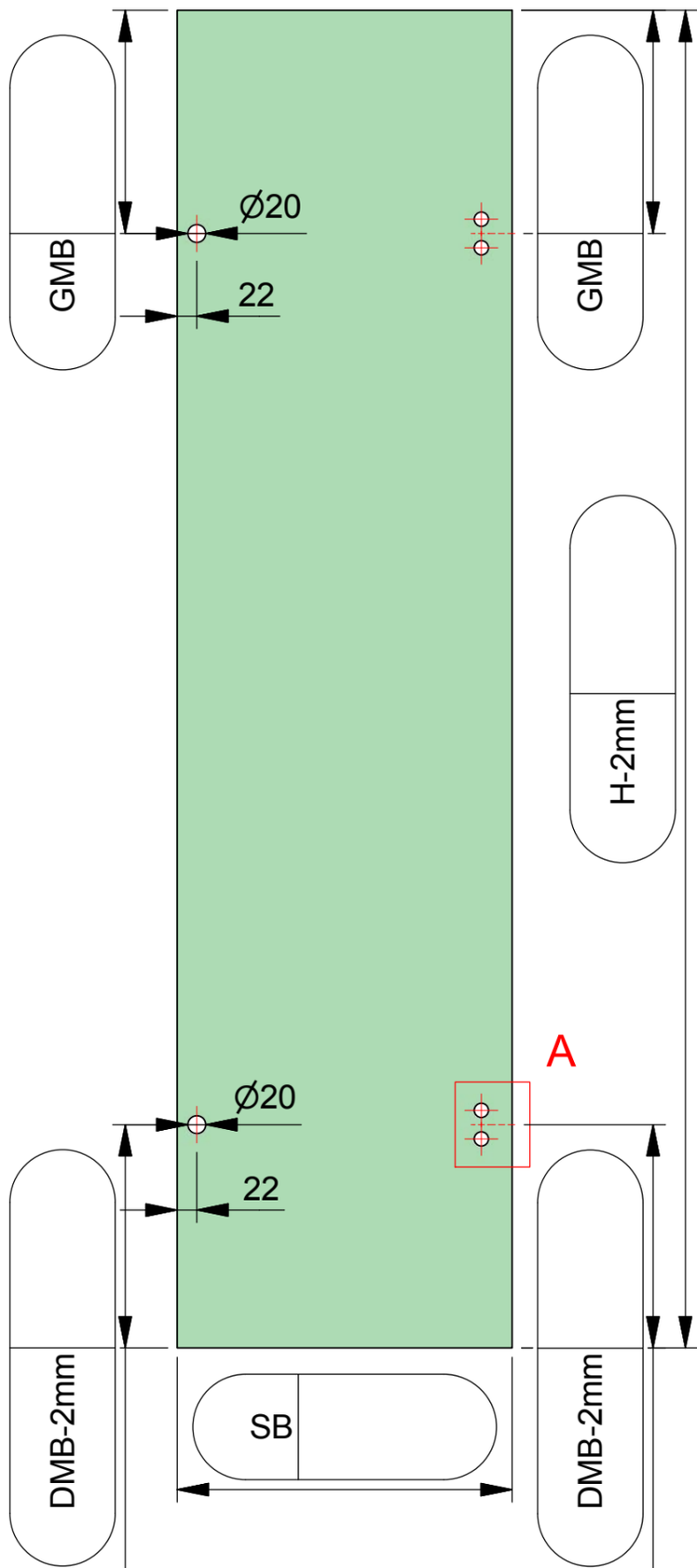
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8363ZN-L**

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.