

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 _____

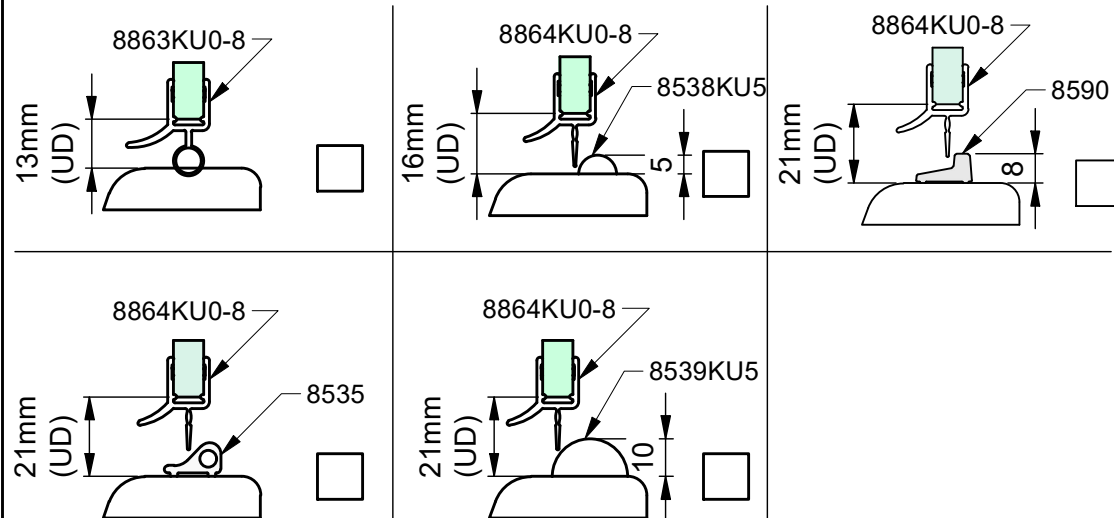
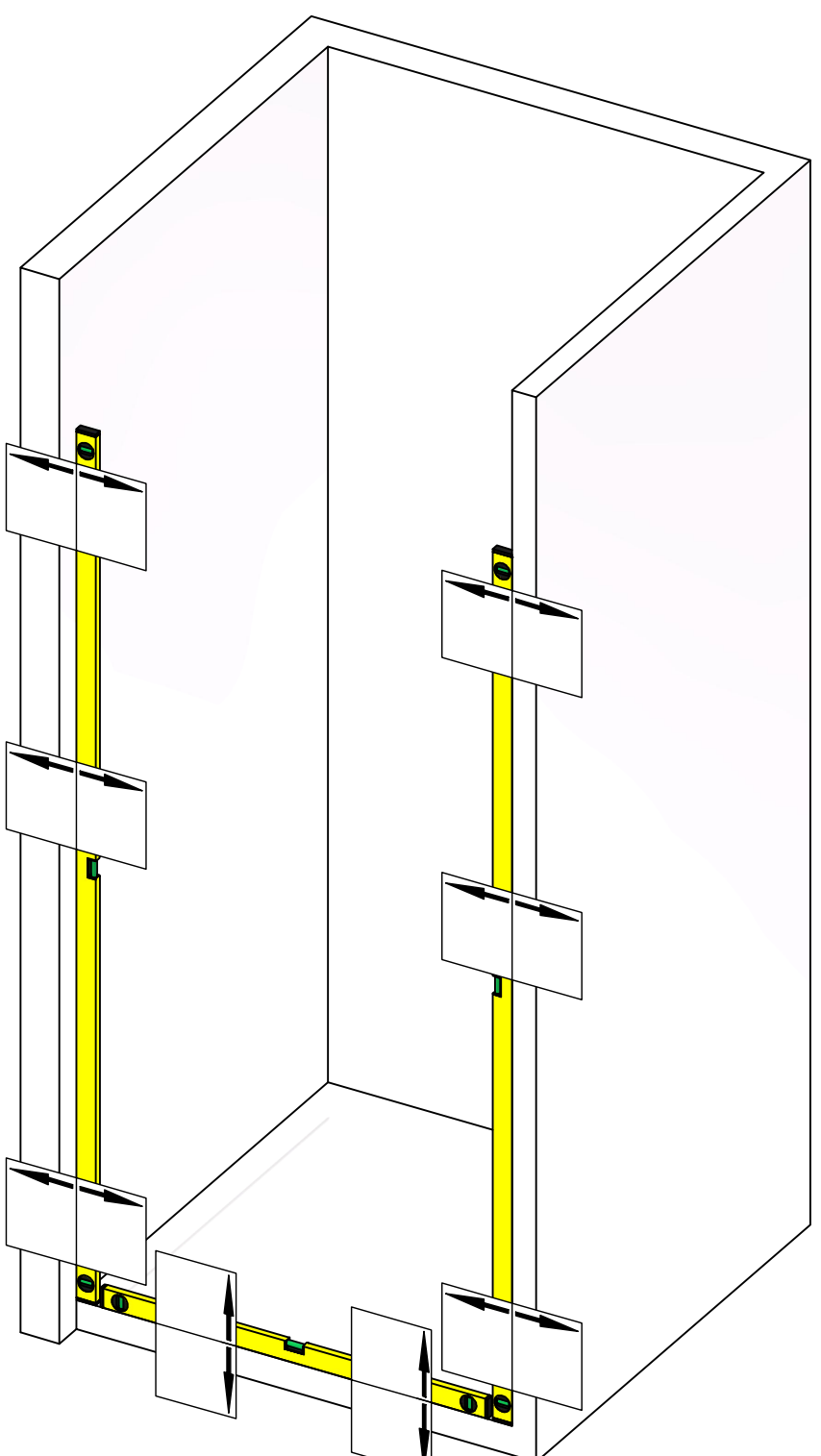
Liefertermin _____

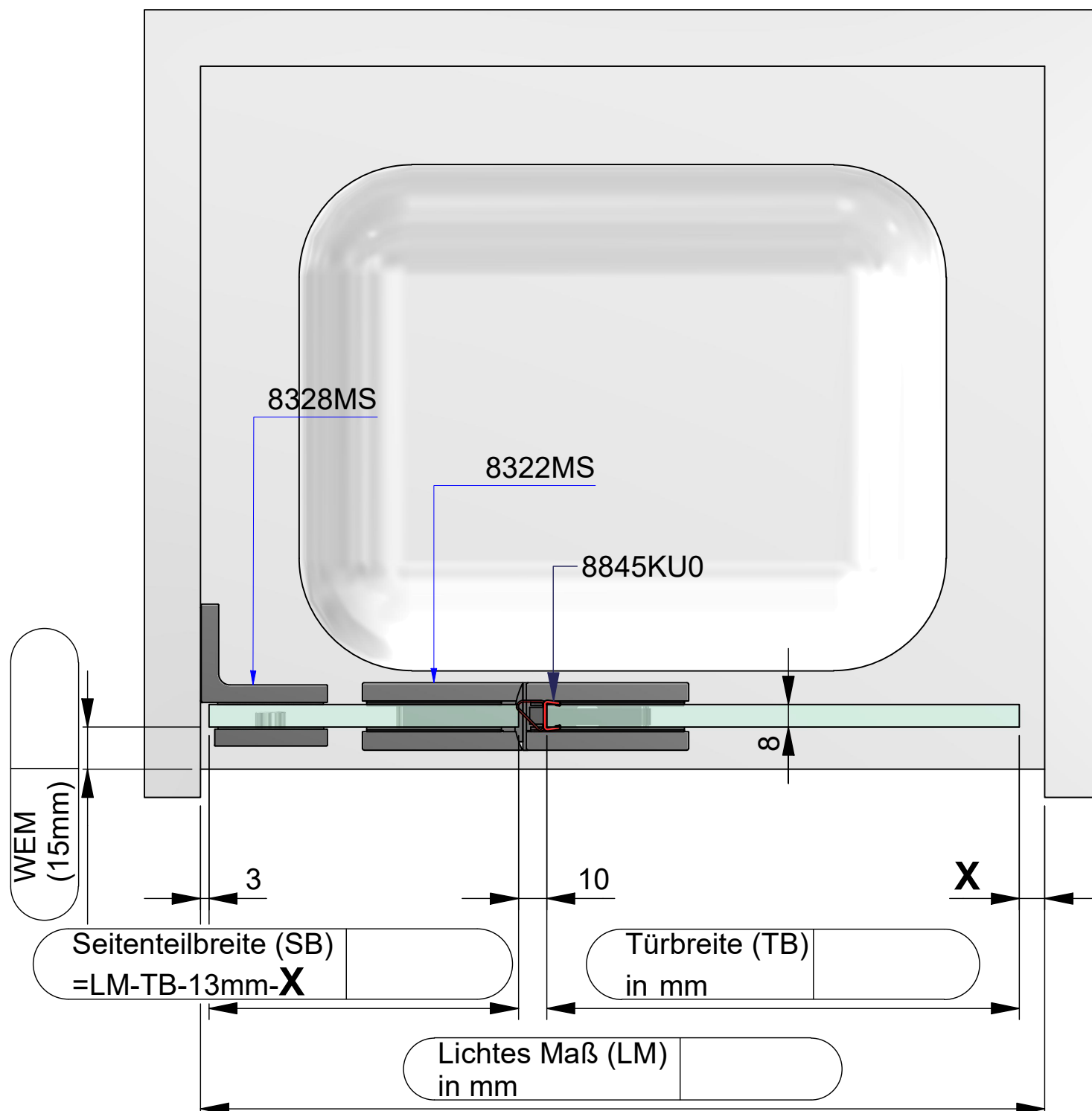
Glasart _____

Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

- MS7 (glanzverchromt)
 MS135 (tiefschwarz matt)
 MSPVD22 (Edelstahlfinish)

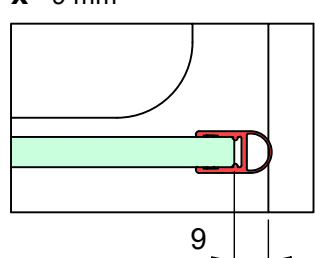




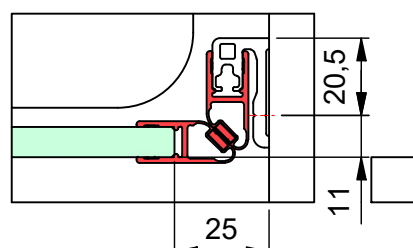
Dichtungslösung Griffseite:

a) mit Dichtprofil 8861KU0-8

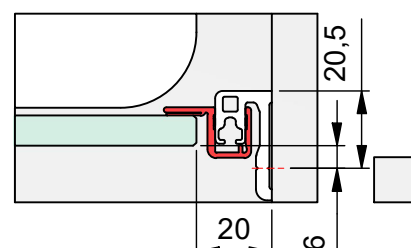
x = 9 mm

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

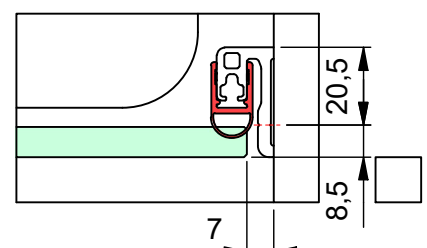
x = 25 mm

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

x = 20 mm

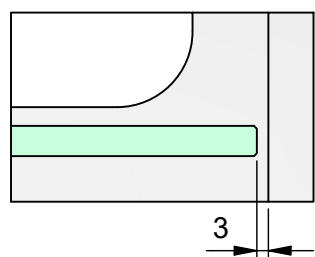
d) mit Dichtprofil 8861KU0-8
und Türanschlag-Trägerprofil 8880

x = 7 mm



e) ohne Dichtprofil

x = 3 mm



Kommission:

Liefetermin:

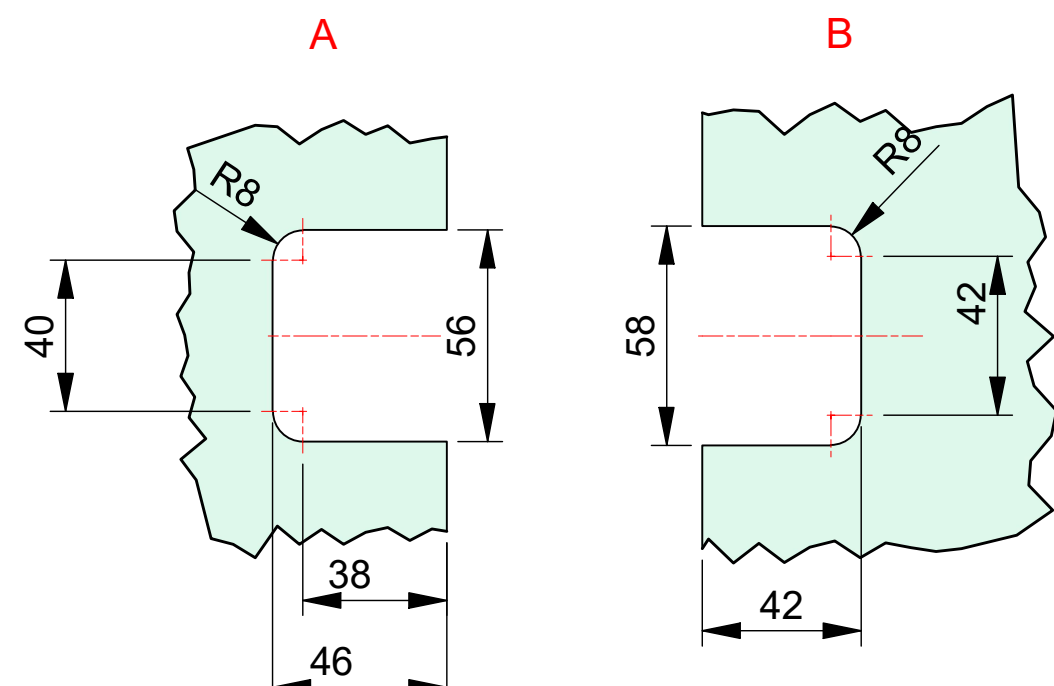
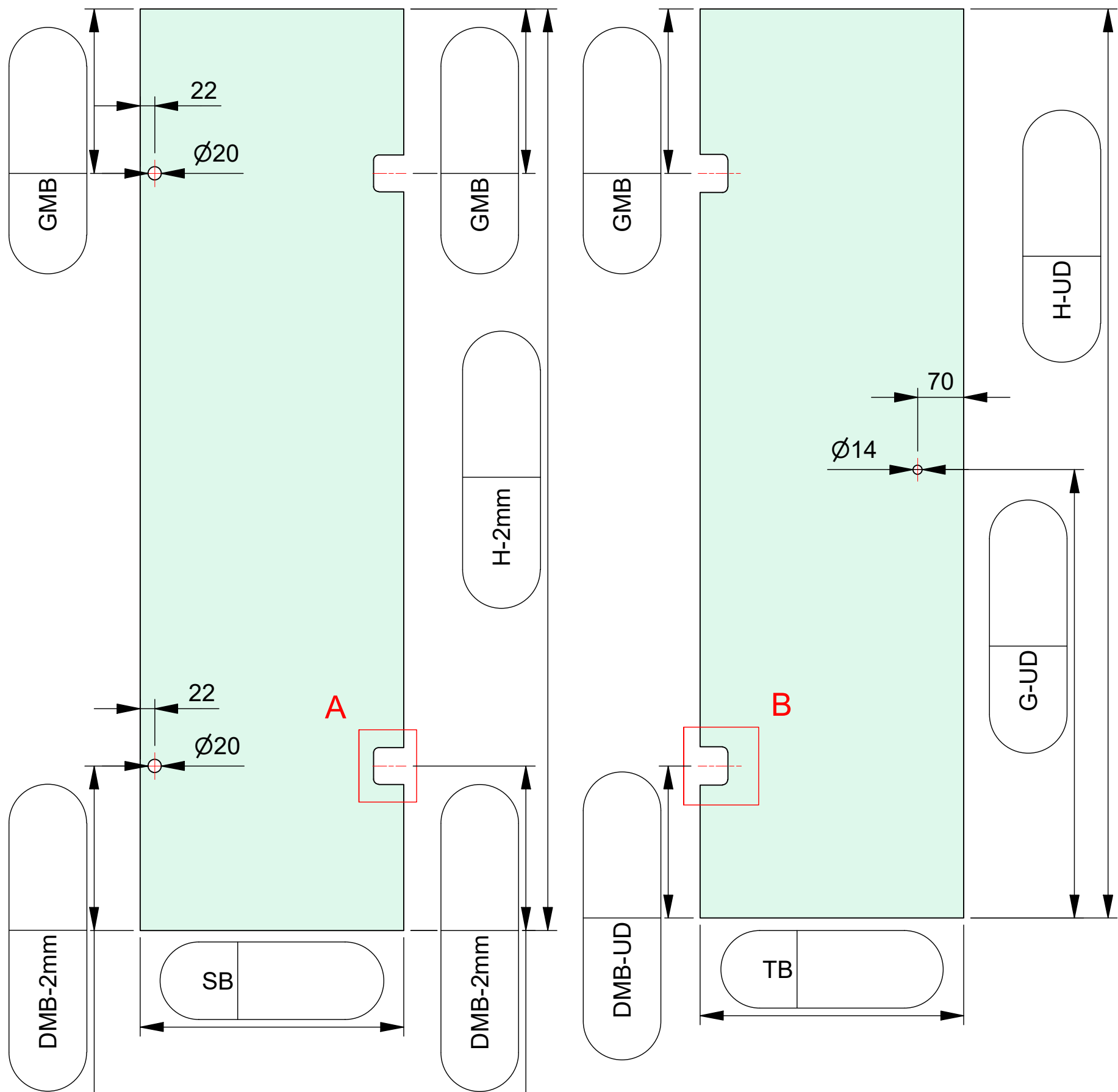
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: 8322MS

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.