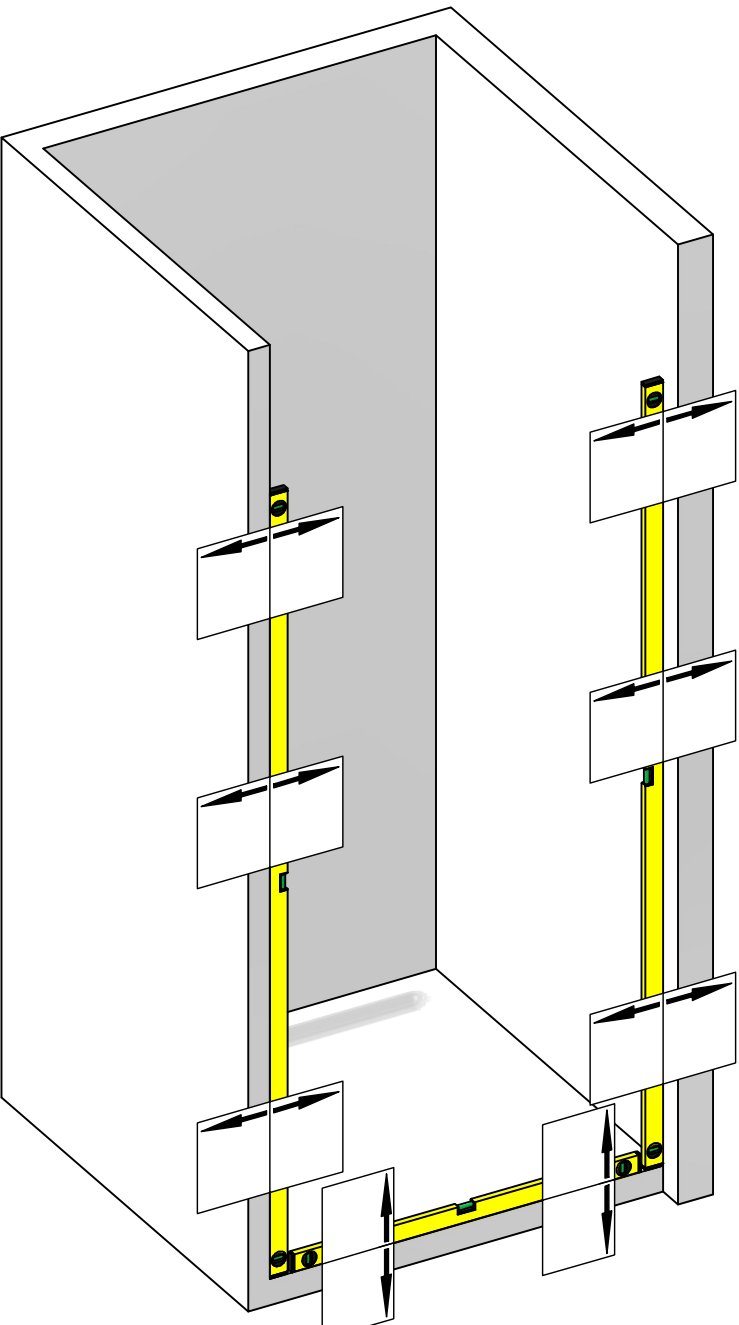
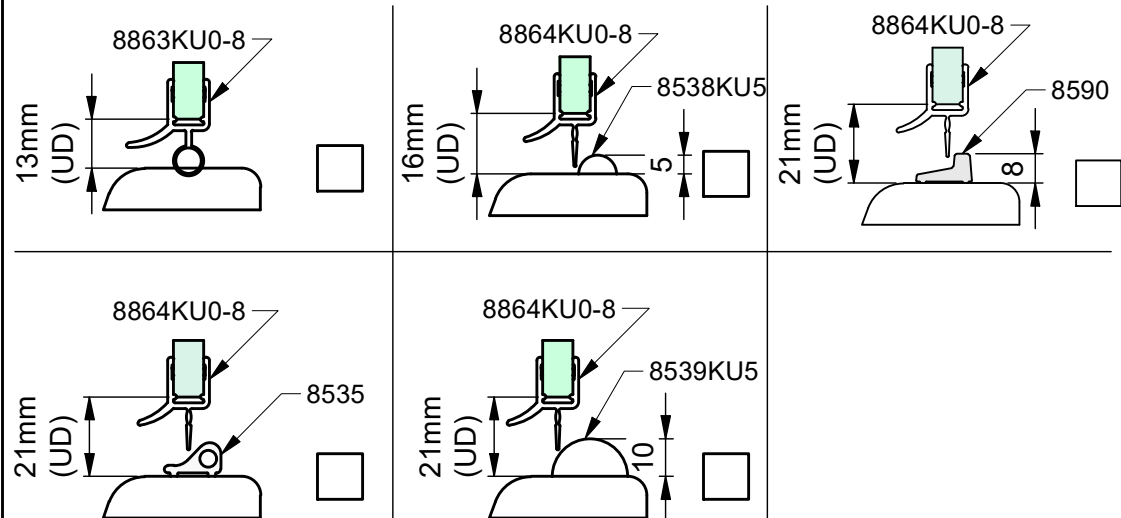


Die hier dargestellte Verwendung von Stabilisationsstangen ist als Beispiel anzusehen. Größe und Position der Stabilisationsstangen ist abhängig von der Glasgröße!



Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

SWS-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

Auftrag erteilt _____

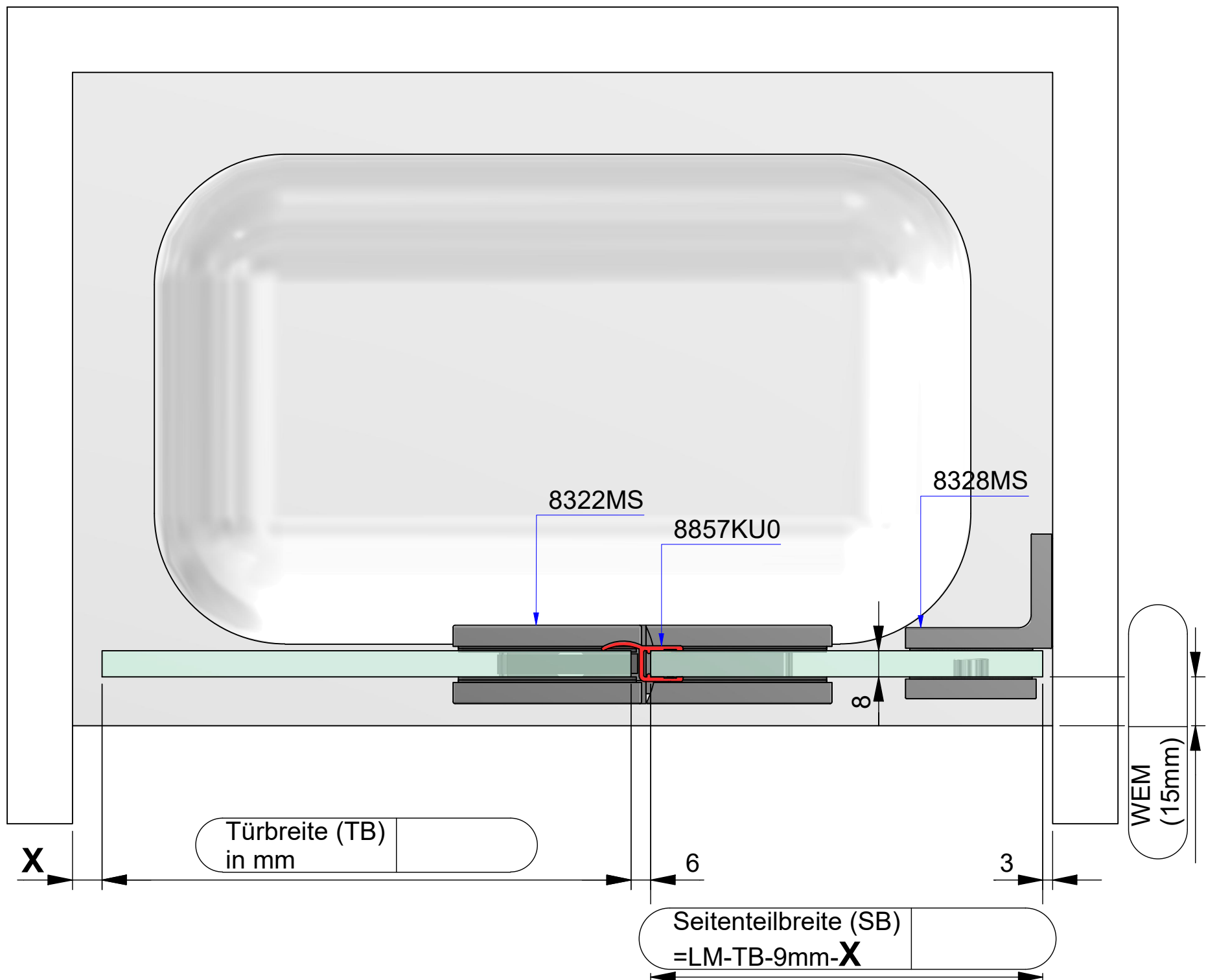
Liefertermin _____

Glasart _____

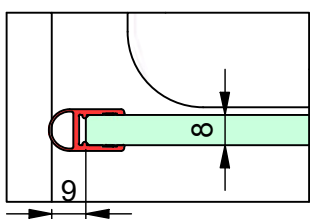
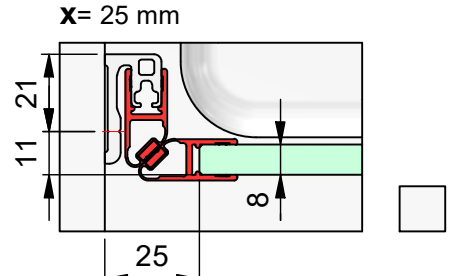
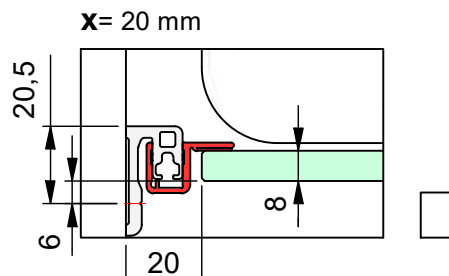
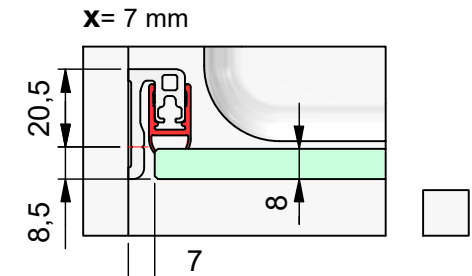
Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

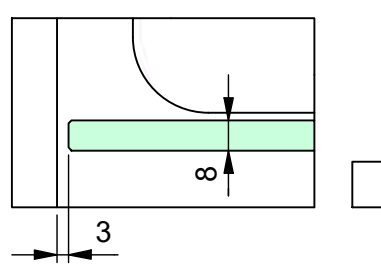
- MS7 (glanzverchromt)
- MS135 (tiefschwarz matt)
- MSPVD22 (Edelstahlfinish)



Dichtungslösung Griffseite:

a) mit Dichtprofil 8861KU0-8
und Türanschlag z.B. 8274MS $X = 9 \text{ mm}$ b) mit Dichtprofil 8851KU0-8
und Türanschlag-Trägerprofil 8880 $X = 25 \text{ mm}$ c) mit Dichtprofil 8855KU0-8
und Türanschlag-Trägerprofil 8880 $X = 20 \text{ mm}$ d) mit Dichtprofil 8861KU0-8
und Türanschlag-Trägerprofil 8880 $X = 7 \text{ mm}$ 

e) ohne Dichtprofil

 $X = 3 \text{ mm}$ 

Kommission:

Liefetermin:

Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: 8322MS

Dichtprofil an Beschlagseite: 8857KU0

