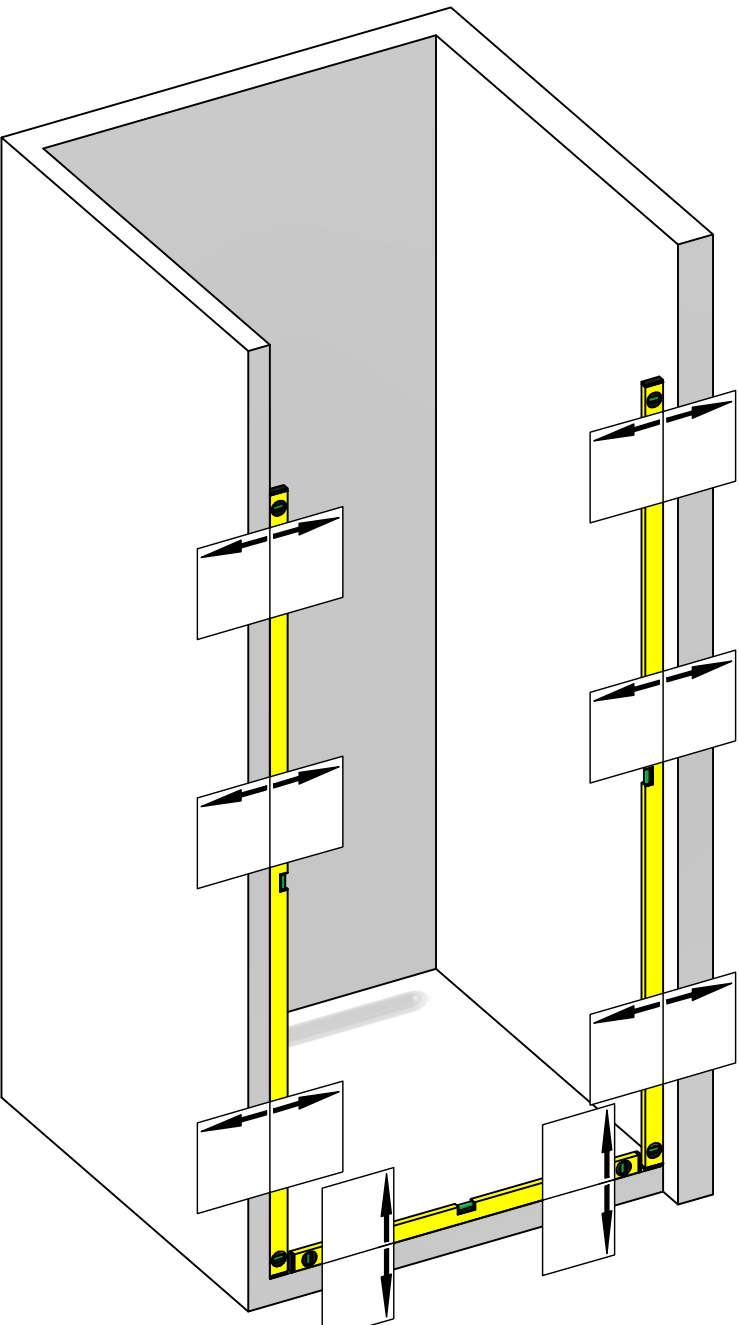
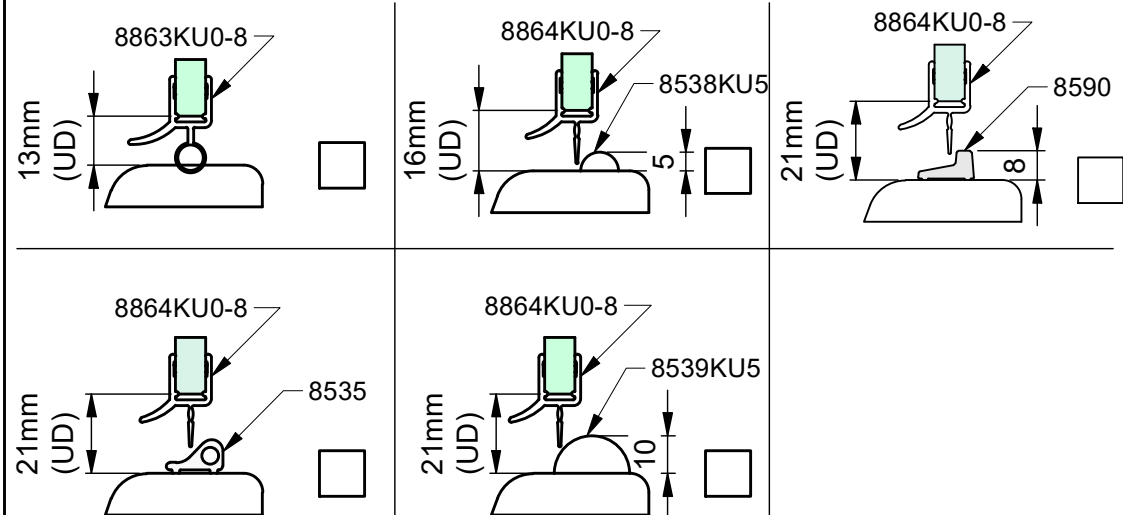


Die hier dargestellte Verwendung von Stabilisationsstangen ist als Beispiel anzusehen. Größe und Position der Stabilisationsstangen ist abhängig von der Glasgröße!



Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

SWS-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

Auftrag erteilt _____

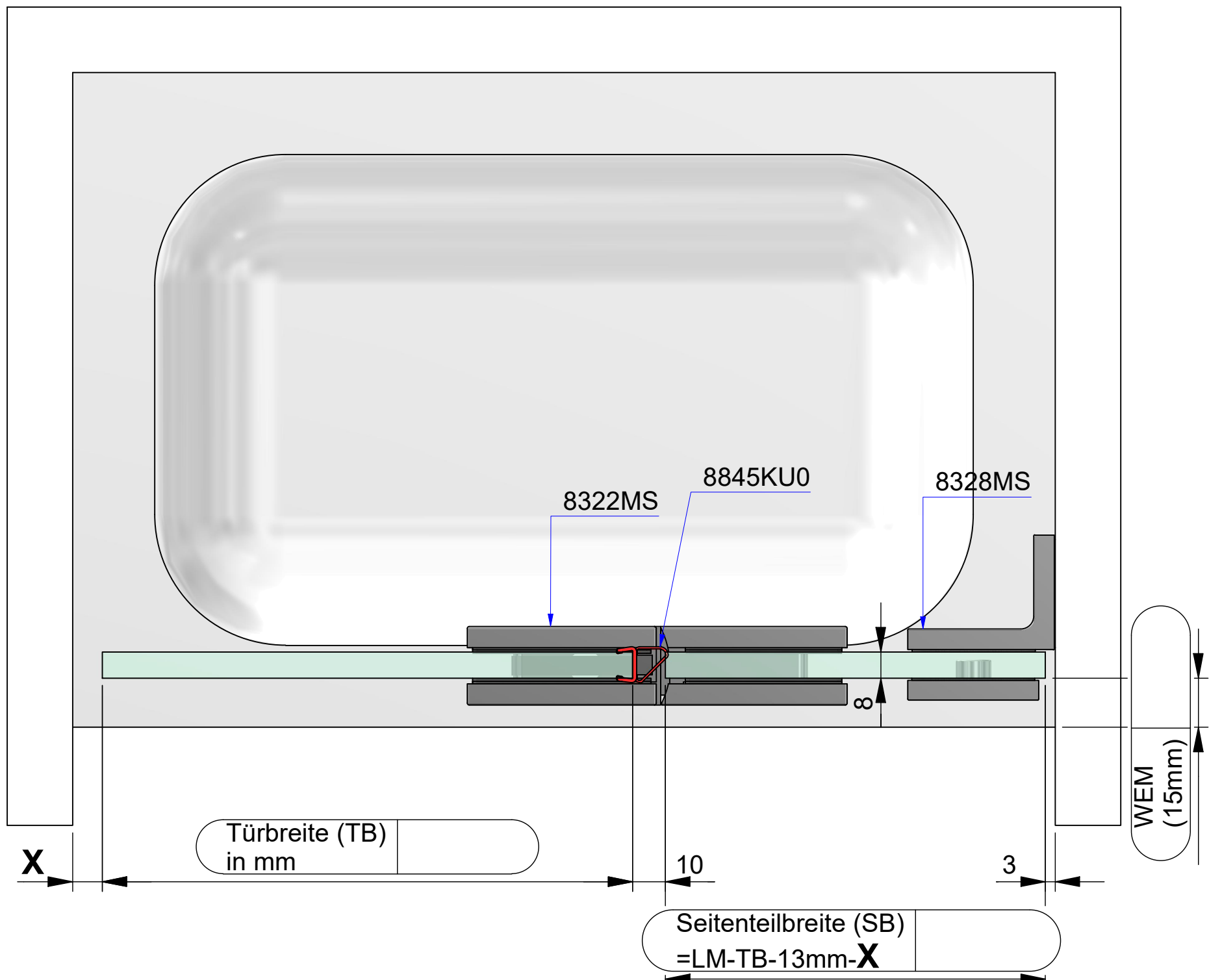
Liefertermin _____

Glasart _____

Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

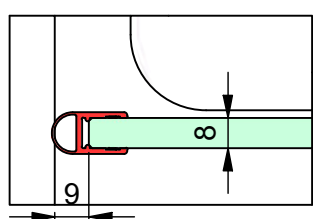
- MS7 (glanzverchromt)
- MS135 (tiefschwarz matt)
- MSPVD22 (Edelstahlfinish)



Dichtungslösung Griffseite:

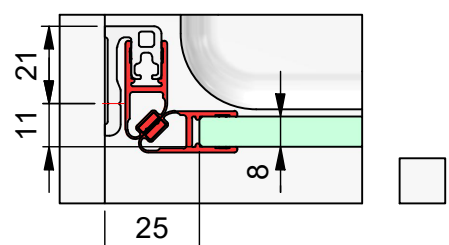
a) mit Dichtprofil 8861KU0-8
und Türanschlag z.B. 8274MS

$X=9\text{ mm}$



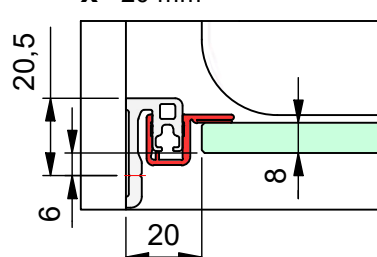
b) mit Dichtprofil 8851KU0-8
und Türanschlag-Trägerprofil 8880

$X=25\text{ mm}$



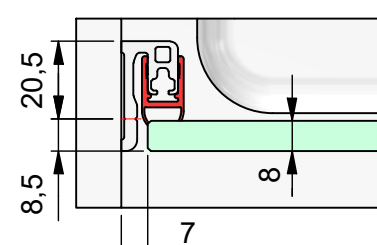
c) mit Dichtprofil 8855KU0-8
und Türanschlag-Trägerprofil 8880

$X=20\text{ mm}$



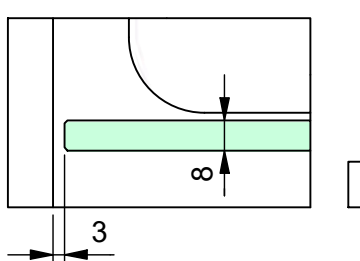
d) mit Dichtprofil 8861KU0-8
und Türanschlag-Trägerprofil 8880

$X=7\text{ mm}$



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: 8845KU0

