

Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

P+S-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

Auftrag erteilt _____

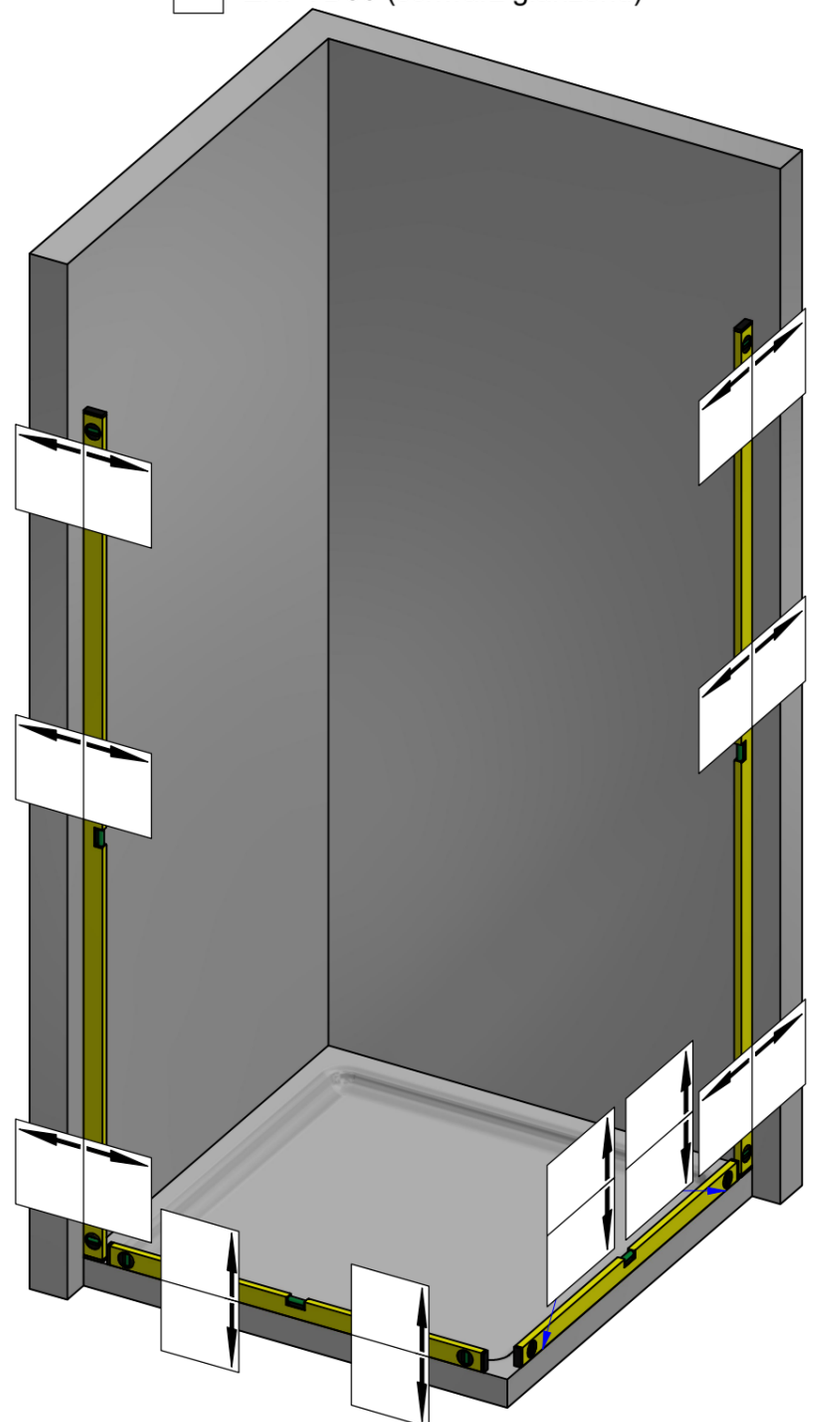
Liefertermin _____

Glasart _____

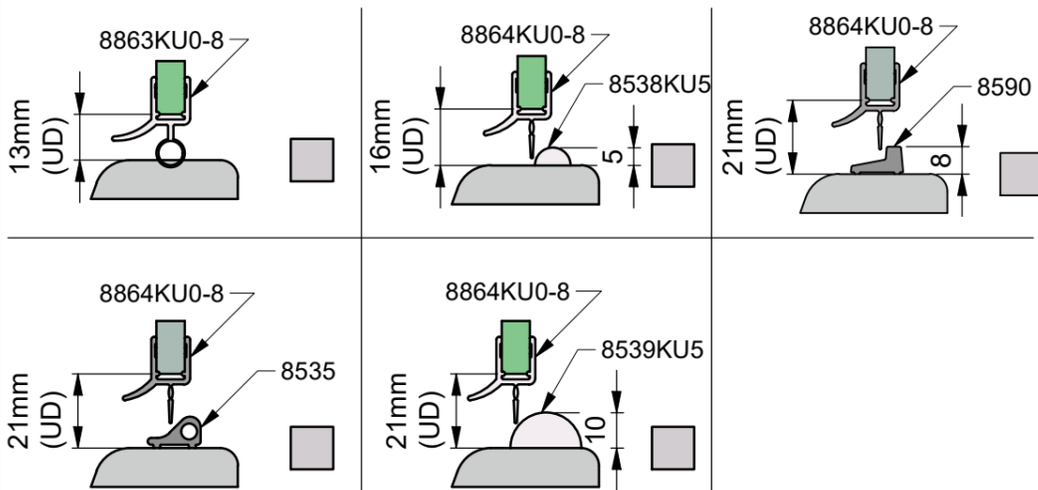
Zutreffendes bitte ankreuzen:

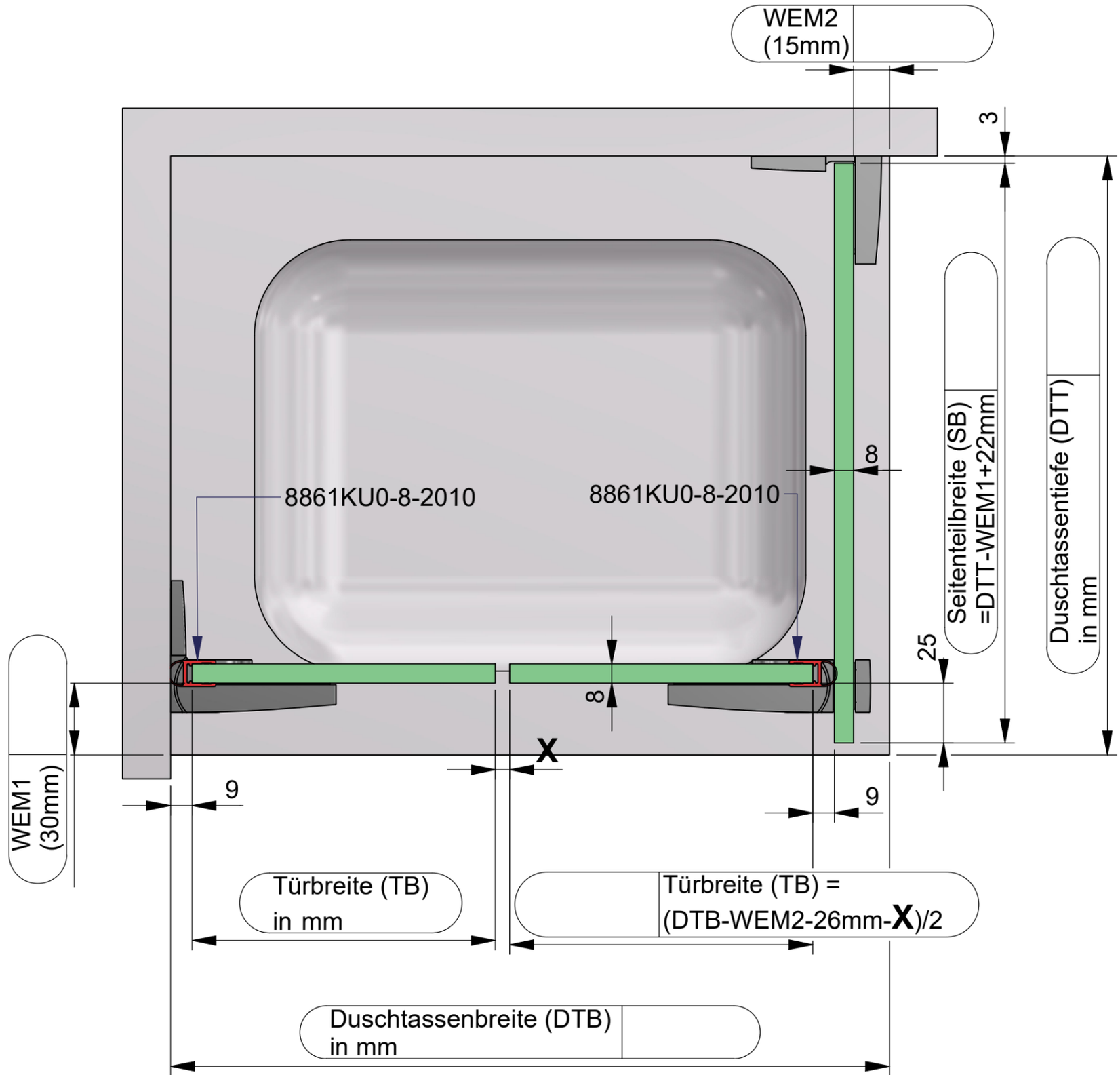
Beschlagsoberfläche:

- ZN5 (glanzverchromt)
- ZN1 (mattverchromt)
- ZNPVD22 (Edelstahlfinish)
- ZNPVD35 (schwarz matt)
- ZNPVD36 (schwarz glänzend)



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

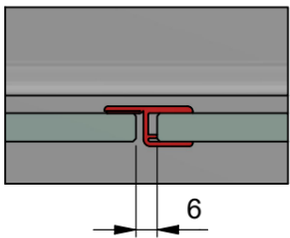




Dichtungslösung Griffseite:

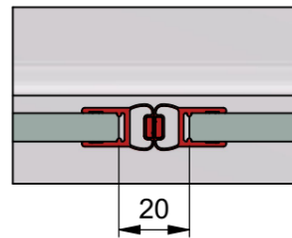
a) mit Dichtprofil 8856KU0-8

X= 6 mm



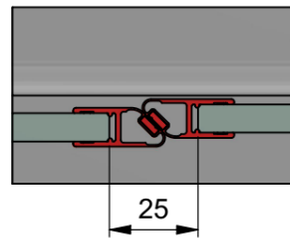
b) mit Dichtprofil 8850KU0-8

X= 20 mm



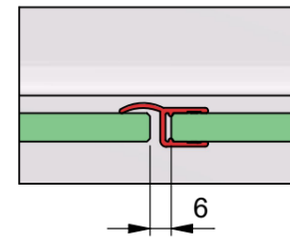
c) mit Dichtprofil 8852KU0-8

X= 25 mm



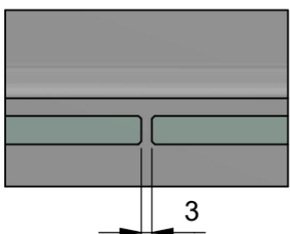
d) mit Dichtprofil 8857KU0-8

X= 6 mm



e) ohne Dichtprofil

X= 3 mm



ACHTUNG: Seitenteil muss bei dieser Anwendung ausreichend ausgesteift sein!



Kommission:

Liefertermin:

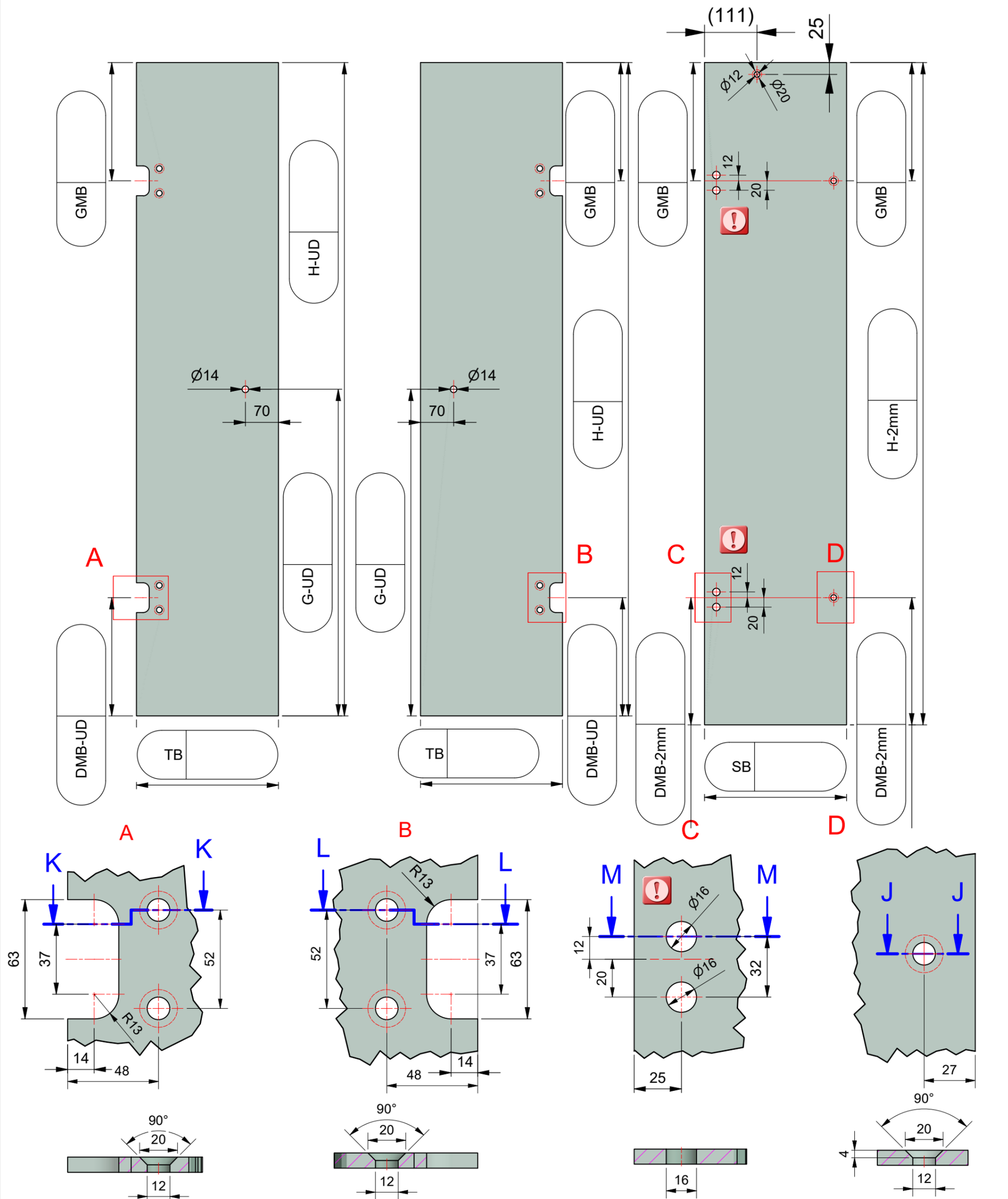
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8390ZN / 8393ZN**

Dichtprofil an Beschlagseite: **8861KU0**



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.