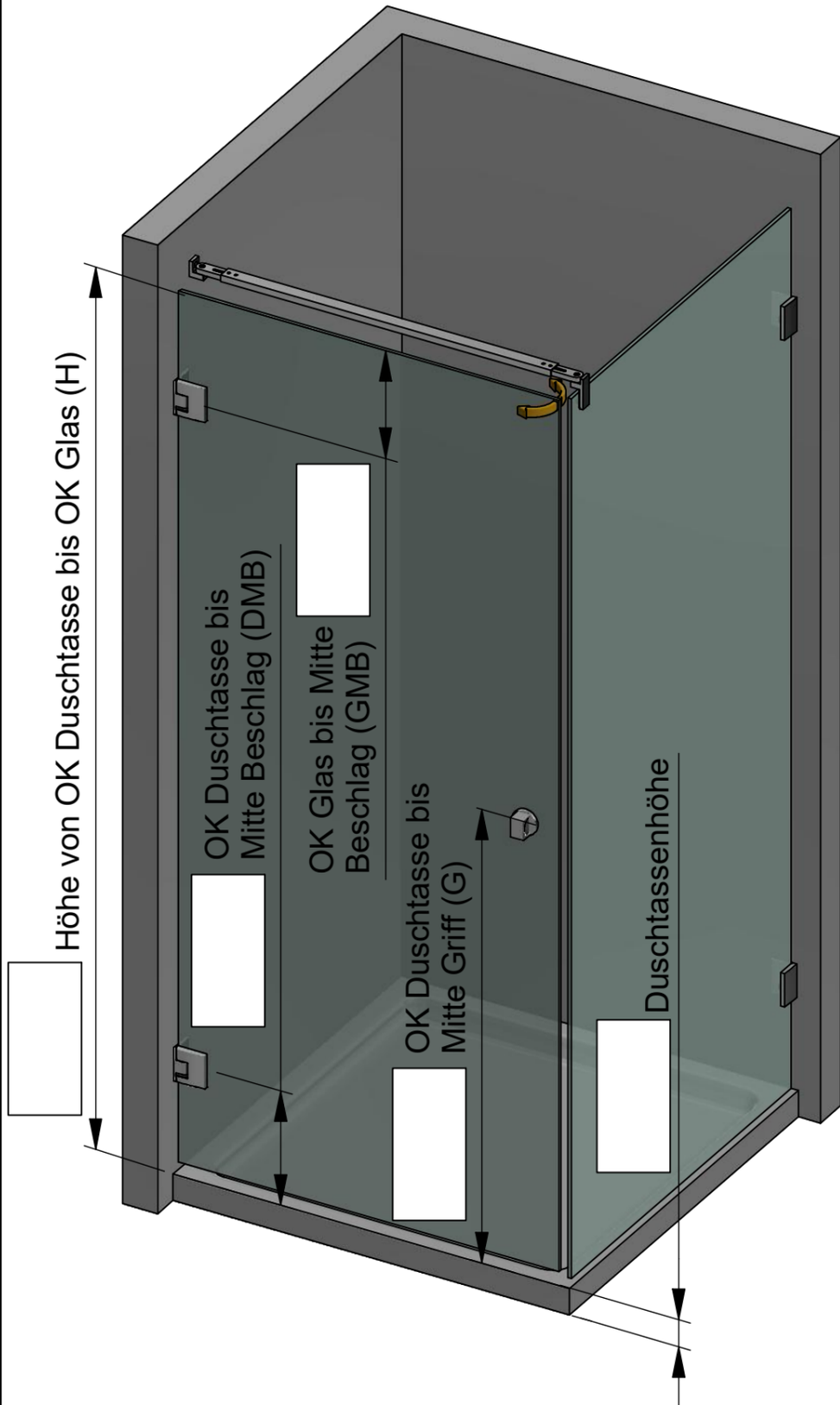


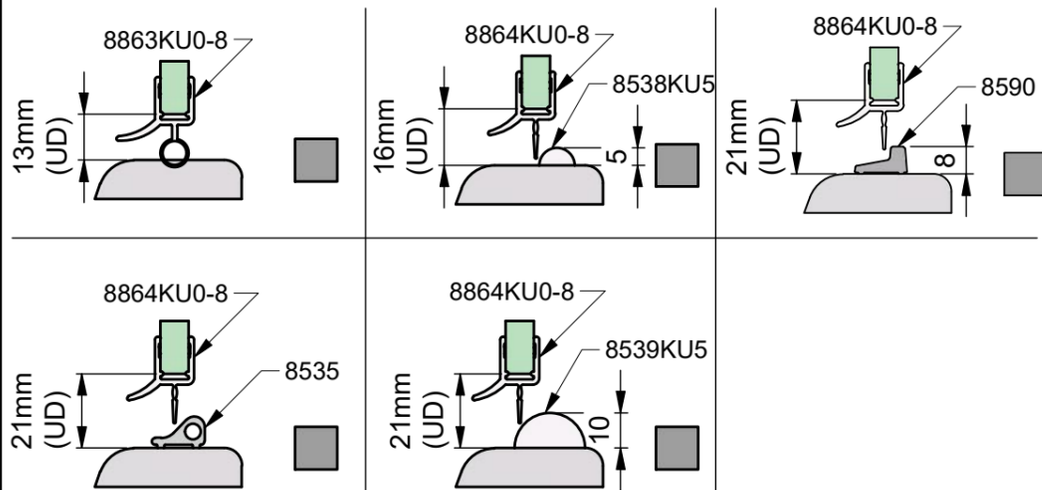


Zur Anwendung mit:
8390ZN-L

Dichtprofil-Beschlagseite:
ohne DP



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



Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

P+S-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

Auftrag erteilt _____

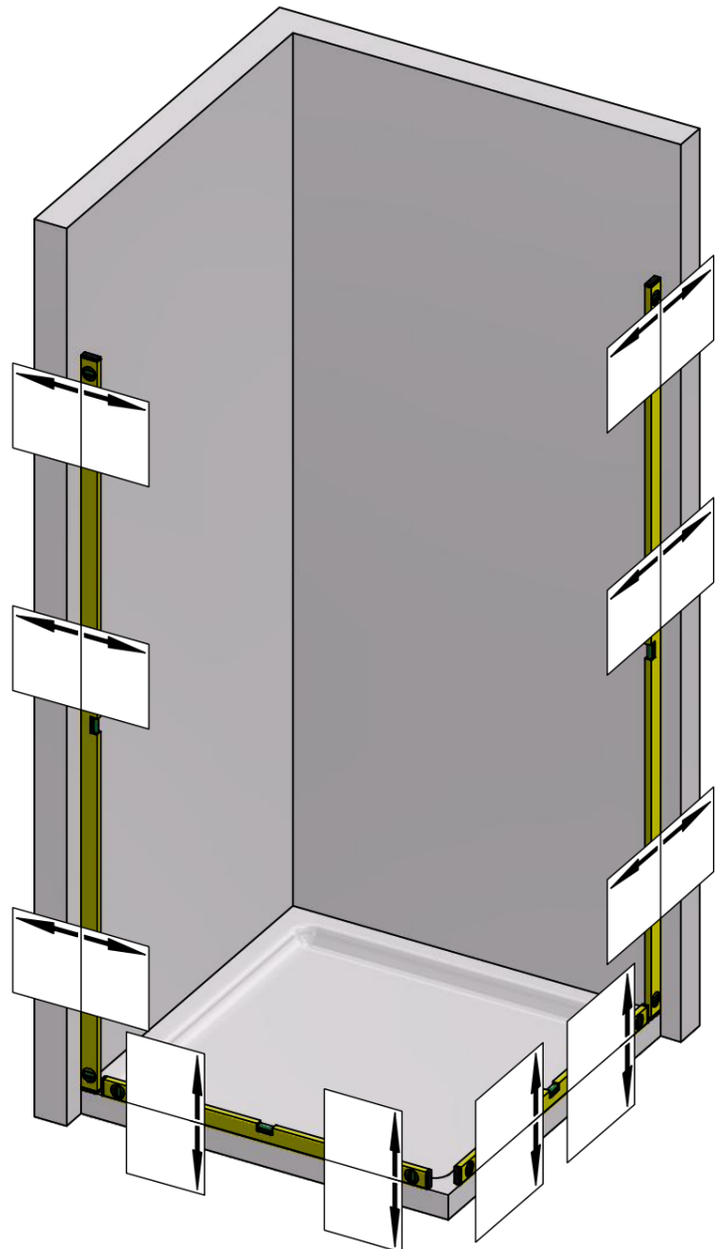
Liefertermin _____

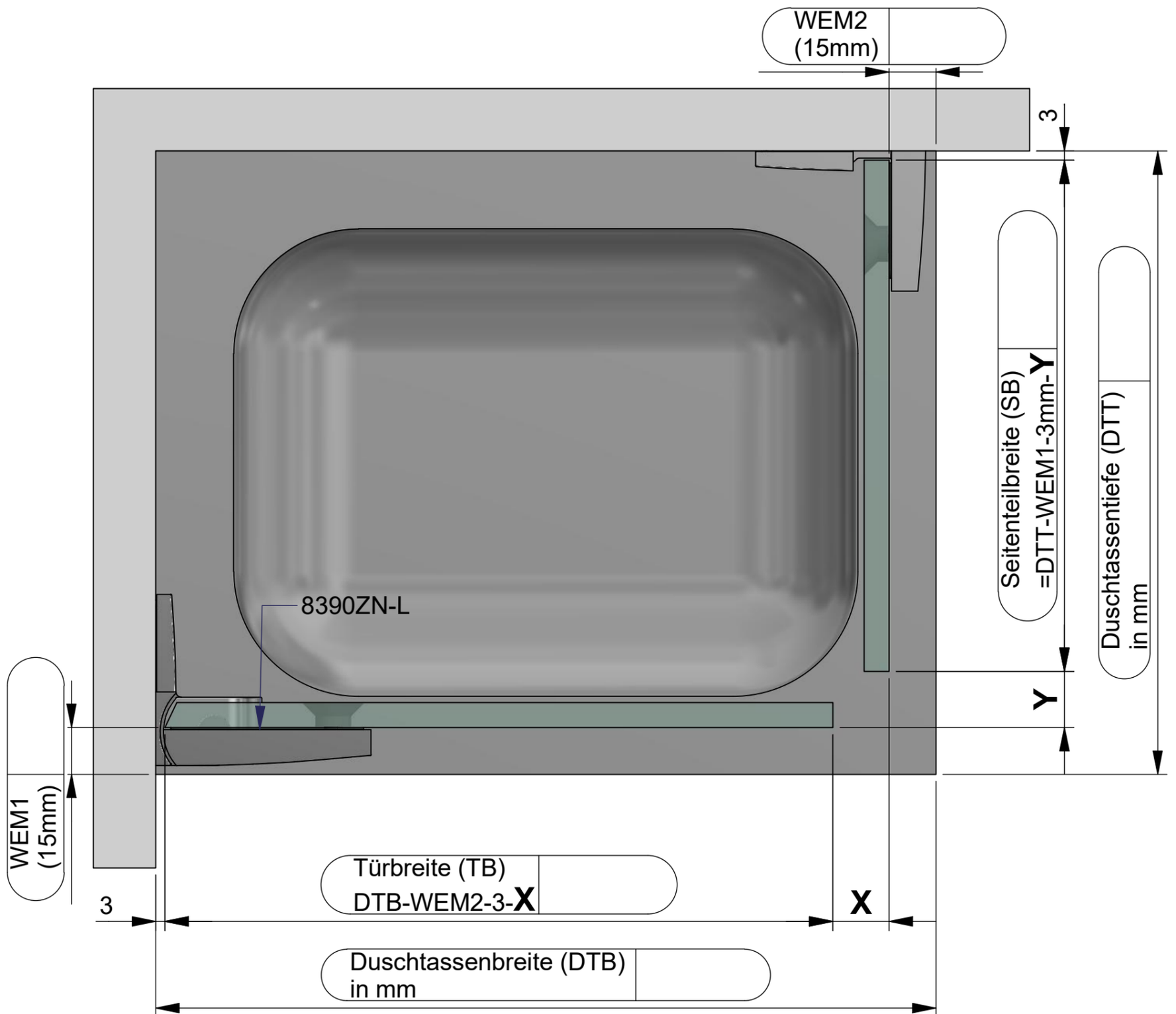
Glasart _____

Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

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





Dichtungslösung Griffseite:

a) mit Dichtprofil 8851KU0-8

b) mit Dichtprofil 8855KU0-8

c) mit Dichtprofil 8861KU0-8

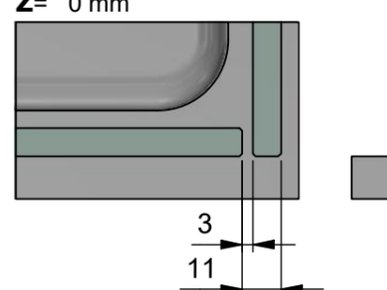
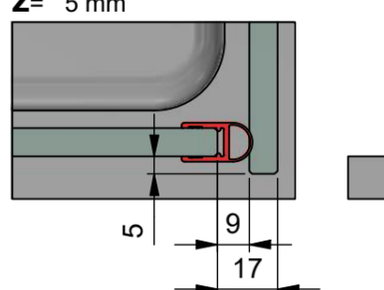
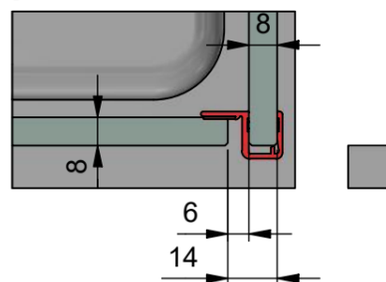
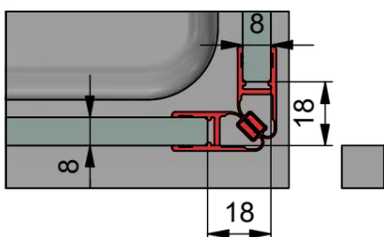
d) ohne Dichtprofil 8 mm Glas

x= 18 mm
y= 18 mm

x= 14 mm
y= 0 mm

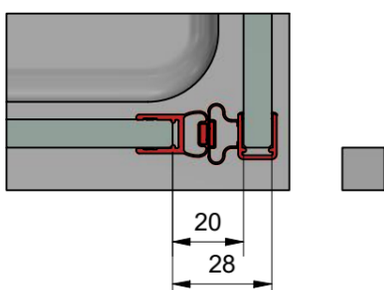
x= 17 mm
y= 0 mm
z= 5 mm

x= 11 mm
y= 0 mm
z= 0 mm



e) mit Dichtprofil 8849KU0

X = 28 mm



ACHTUNG: Seitenteil muss bei dieser Anwendung ausreichend ausgesteift sein!

Kommission:

Liefertermin:

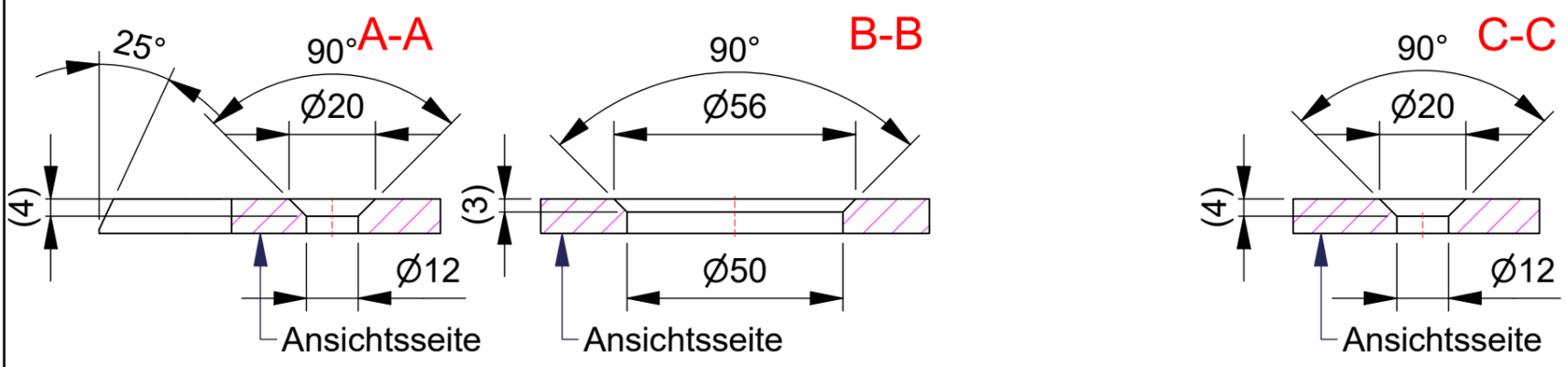
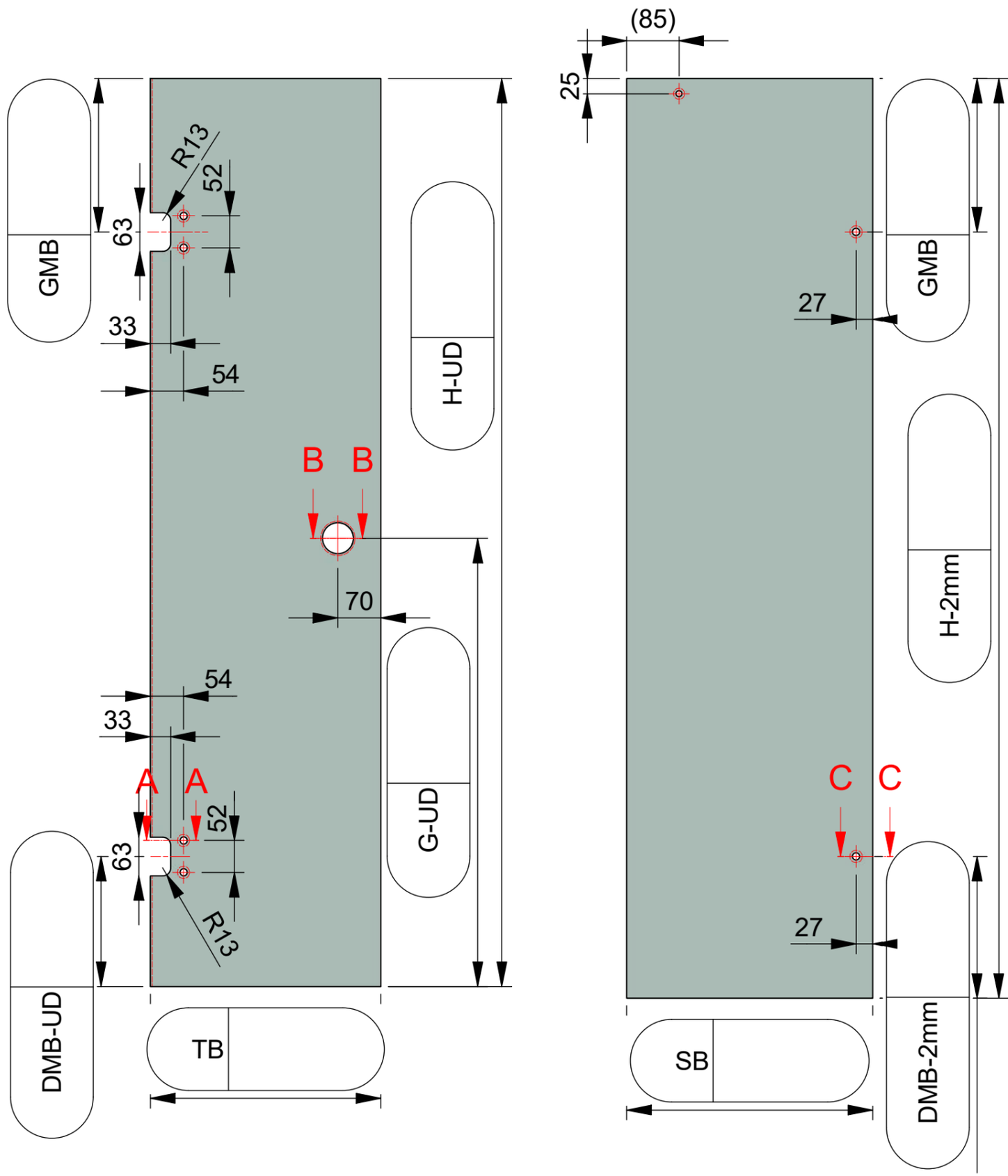
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8390ZN-L**

Dichtprofil an Beschlagseite: **ohne DP**



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.