

Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

P+S-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

Auftrag erteilt _____

Liefertermin _____

Glasart _____

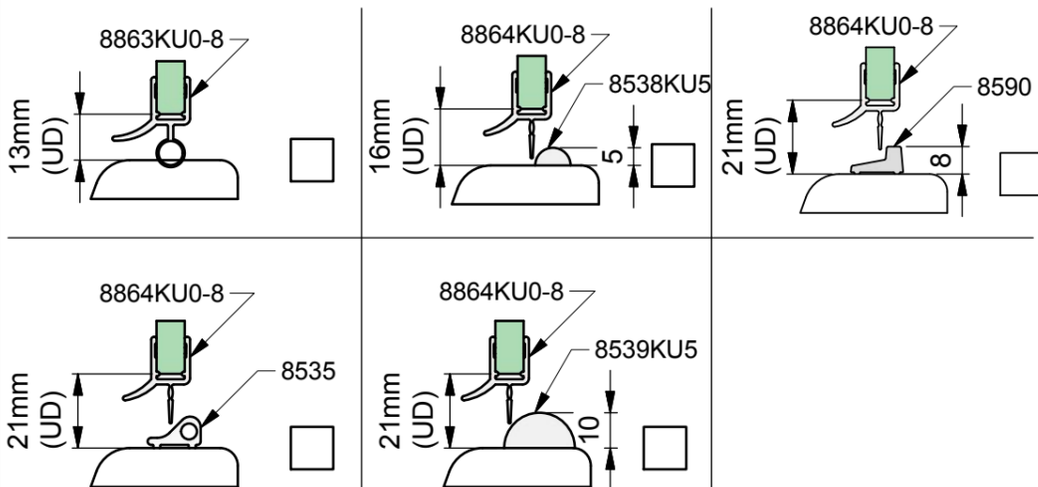
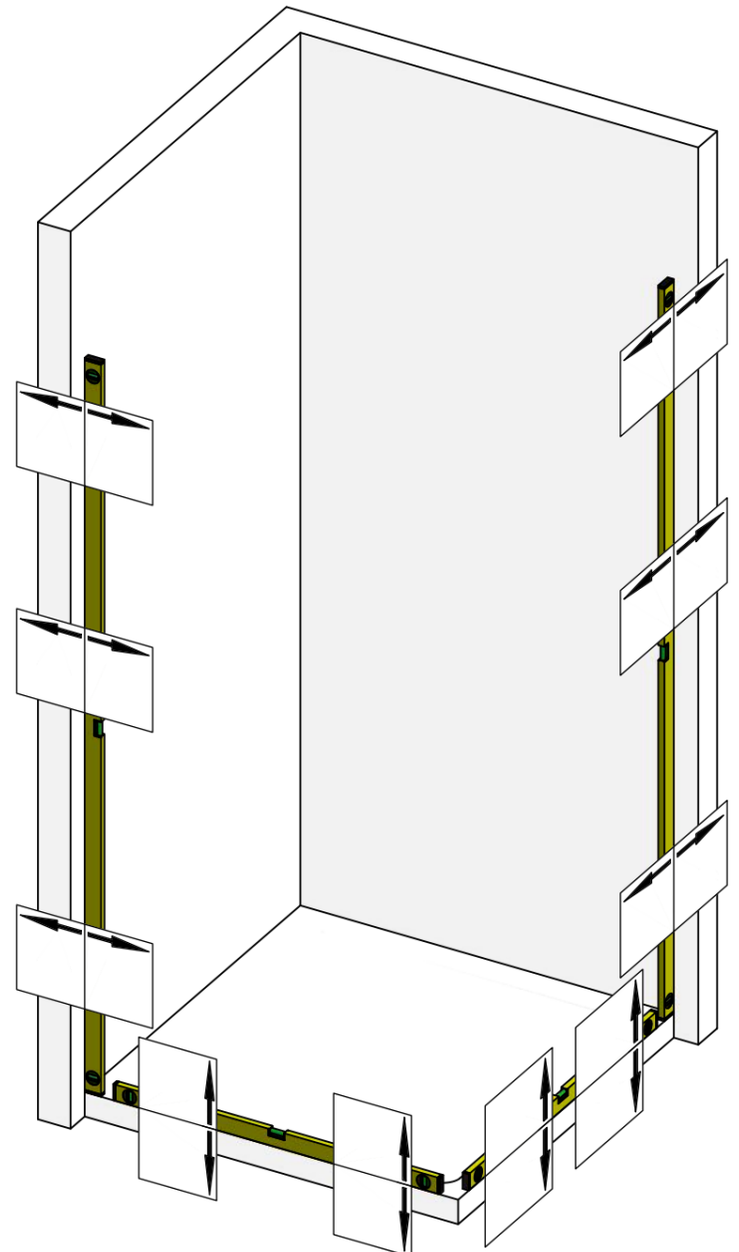
Zutreffendes bitte ankreuzen:

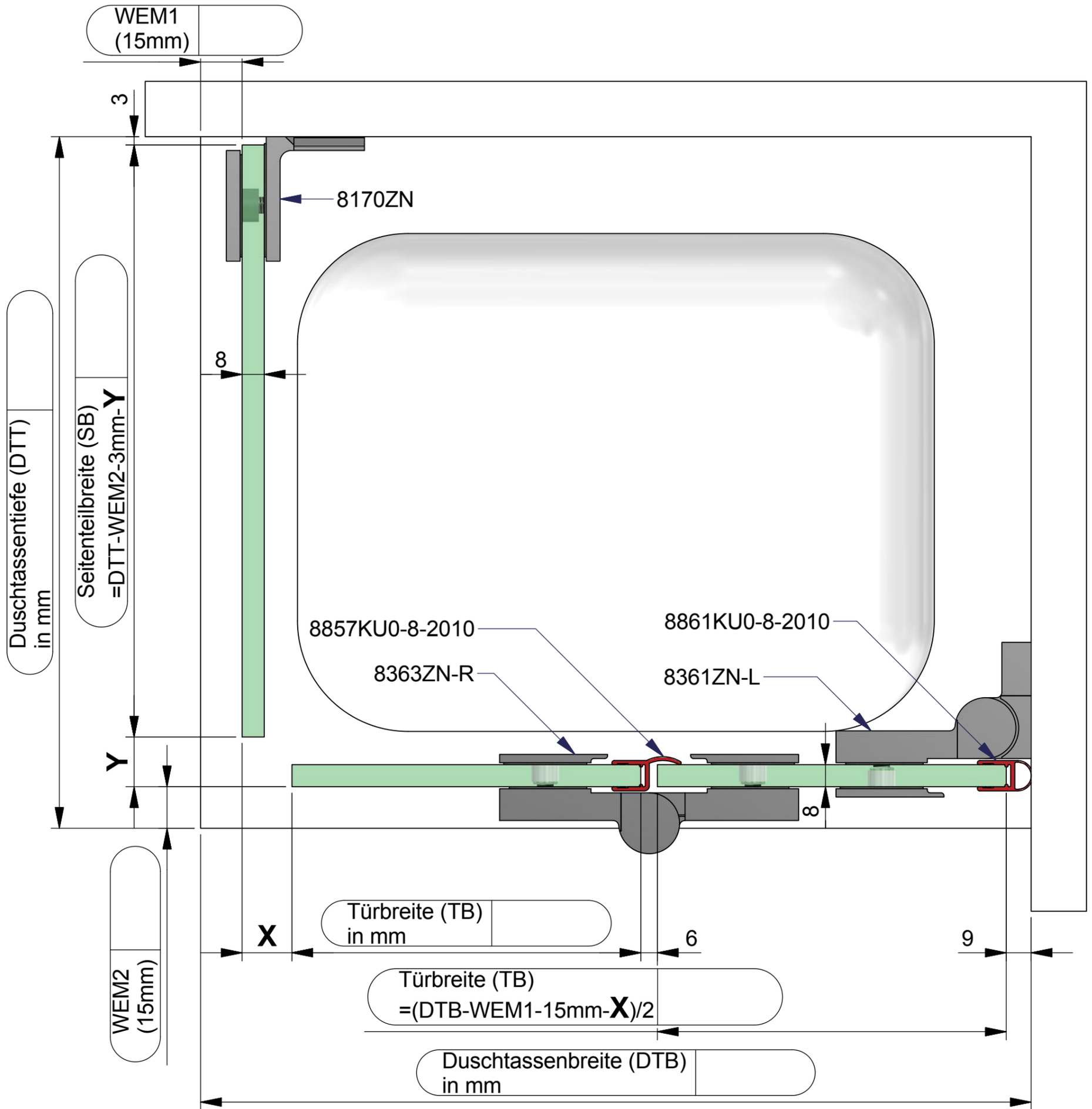
Beschlagsoberfläche:

- ZN5 (glanzverchromt)
- ZN1 (mattverchromt)
- ZNPVD22 (Edelstahlfinish)

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

Achtung: Bei nicht lotrechten Wänden mit Winkeln zwischen Boden und Wand von unter 90° können mit Nivello keine Falttüren gebaut werden!
Im gefalteten Zustand bleibt der erste Türflügel nicht in dieser Position.

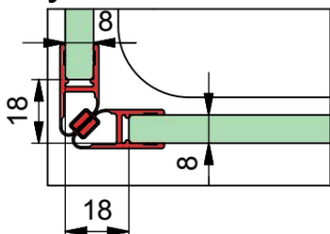




Dichtungslösung Griffseite:

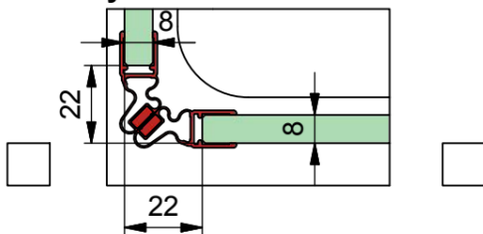
a) mit Dichtprofil 8851KU0-8

x = 18 mm
y = 18 mm



b) mit Dichtprofil 8874KU0-8

x = 22 mm
y = 22 mm



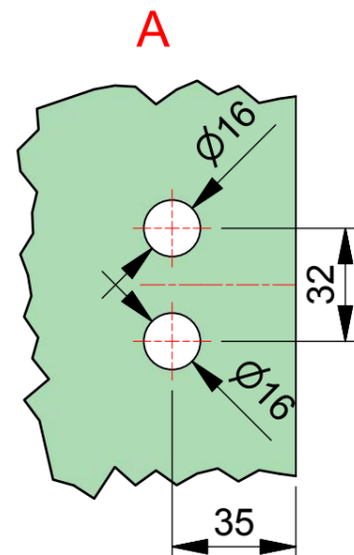
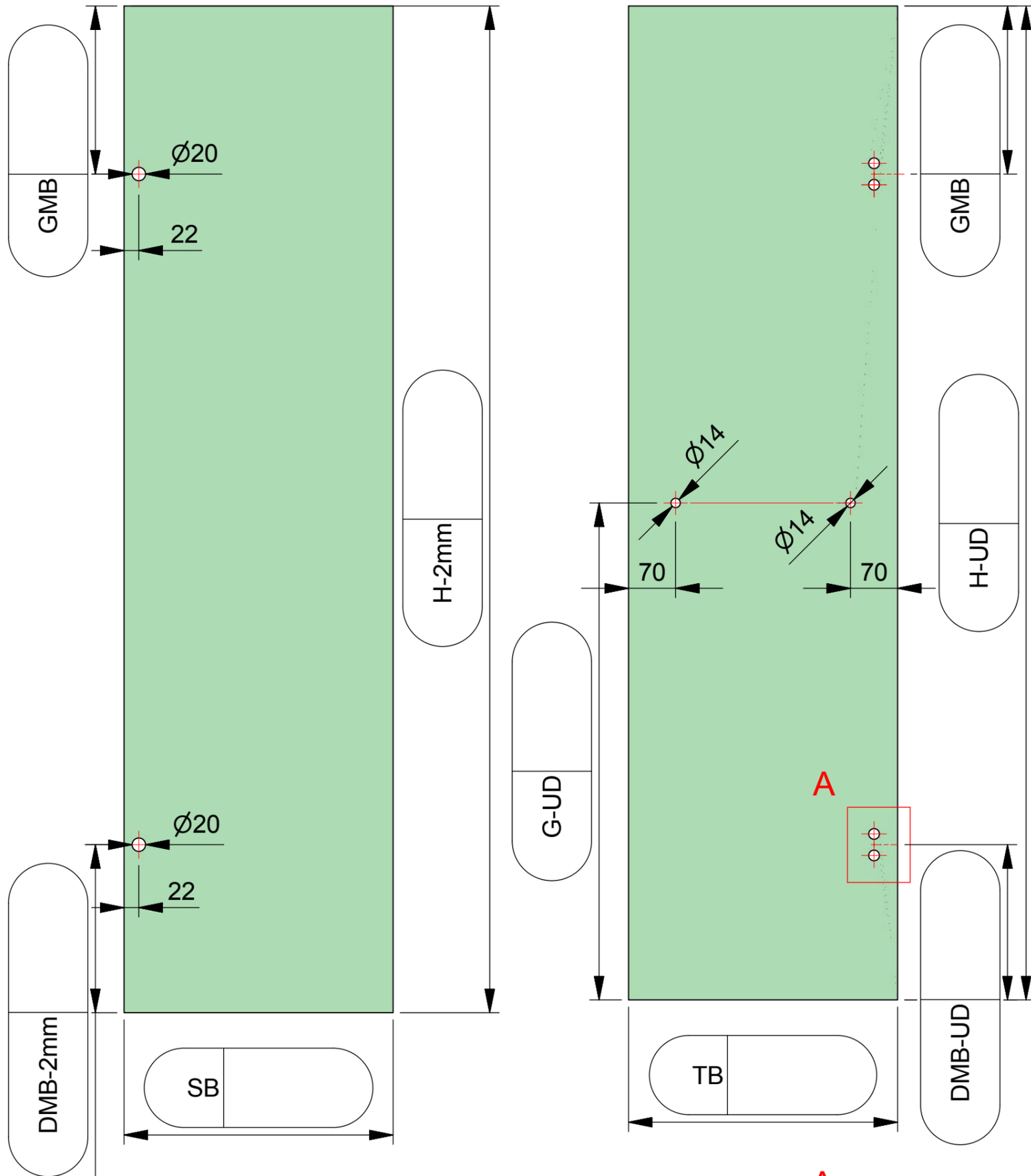
Kommission:

Liefertermin:

Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8363ZN-R+8361ZN-L**Dichtprofil an Beschlagseite: **8857/8861KU0-8**

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.

Kommission:

Liefertermin:

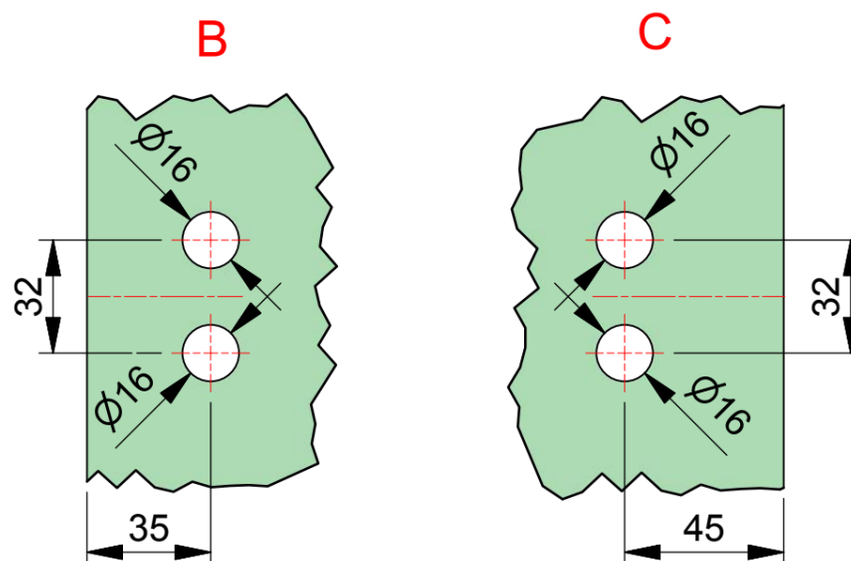
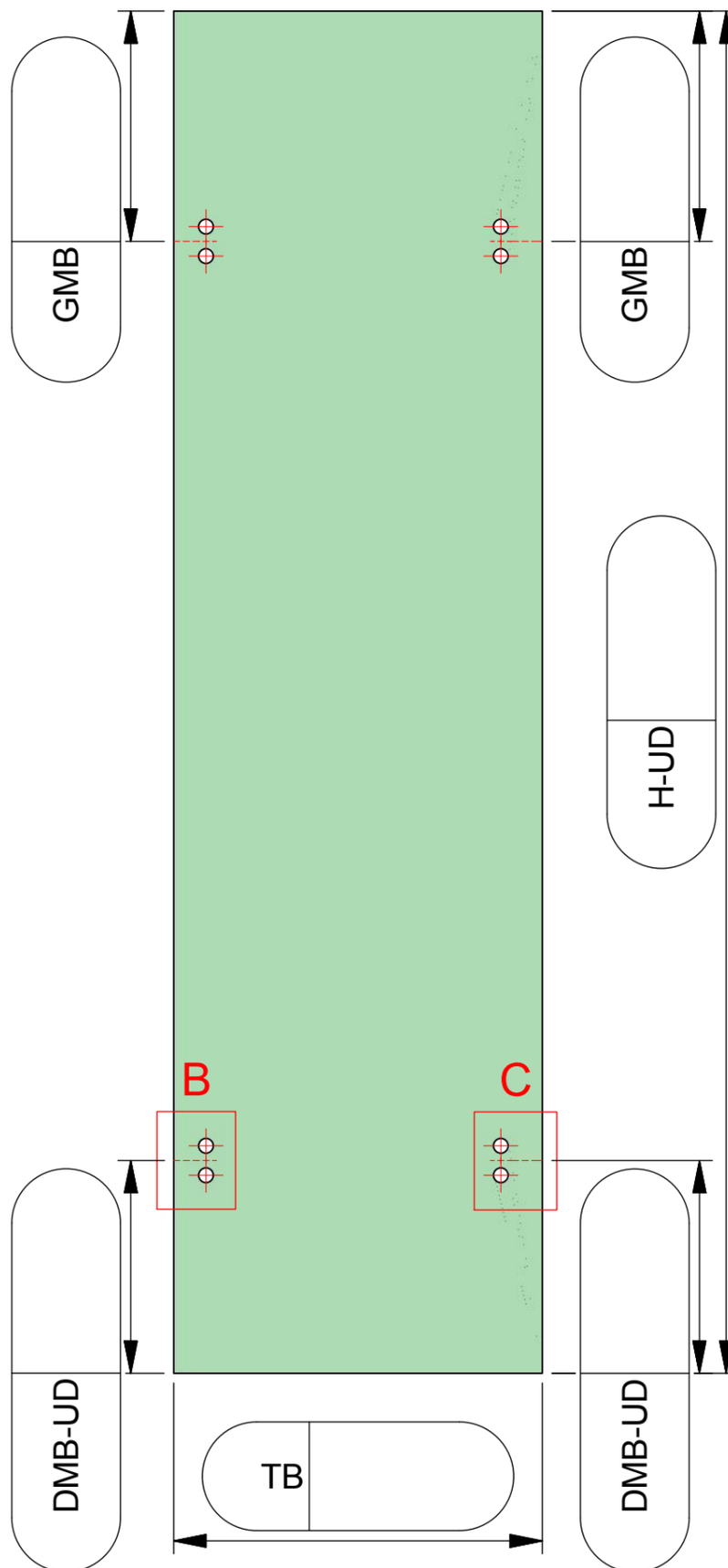
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: 8363ZN-R+8361ZN-L

Dichtprofil an Beschlagseite: 8857/8861KU0-8



ESG 8mm klar gefertigt nach
DIN EN14428 (Duschglas).
Ein entsprechender Nachweis(Stempel)
ist erforderlich.
Kanten umlaufend geschliffen und poliert.
Alle Ecken stoßen oder leicht runden.