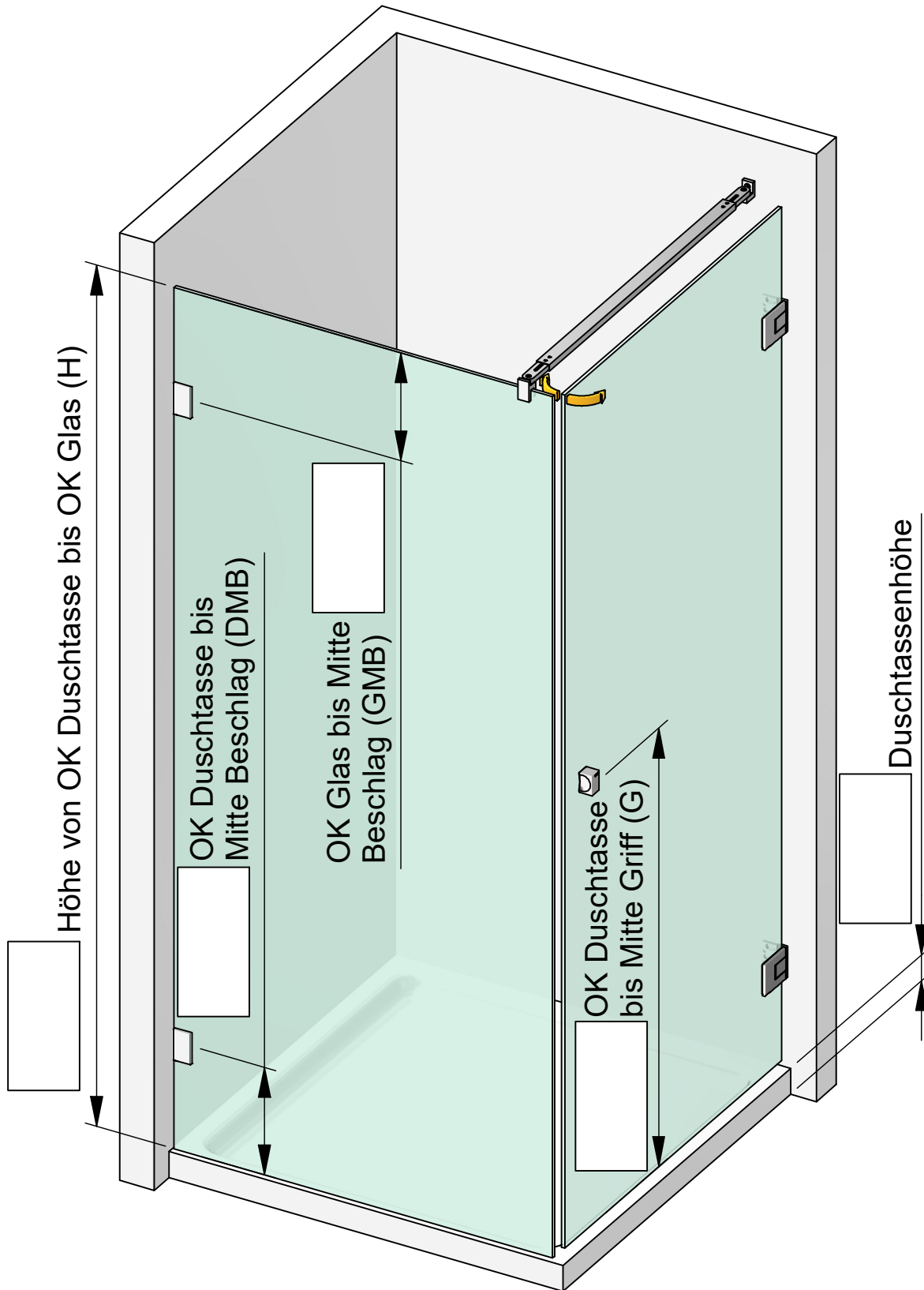




Zur Anwendung mit:
8314ZN

Dichtprofil-Beschlagseite:
ohne DP



Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

P+S-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

Auftrag erteilt _____

Liefertermin _____

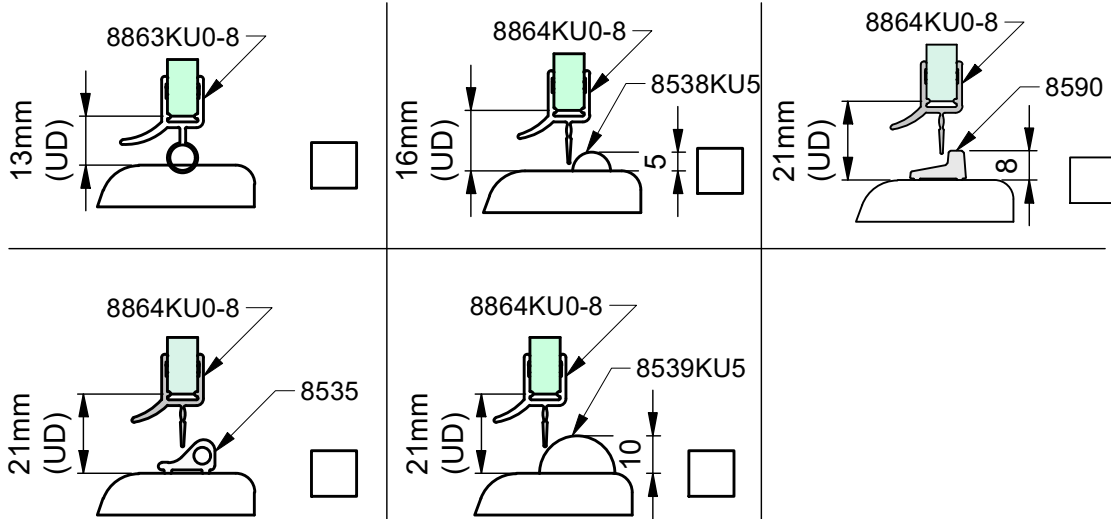
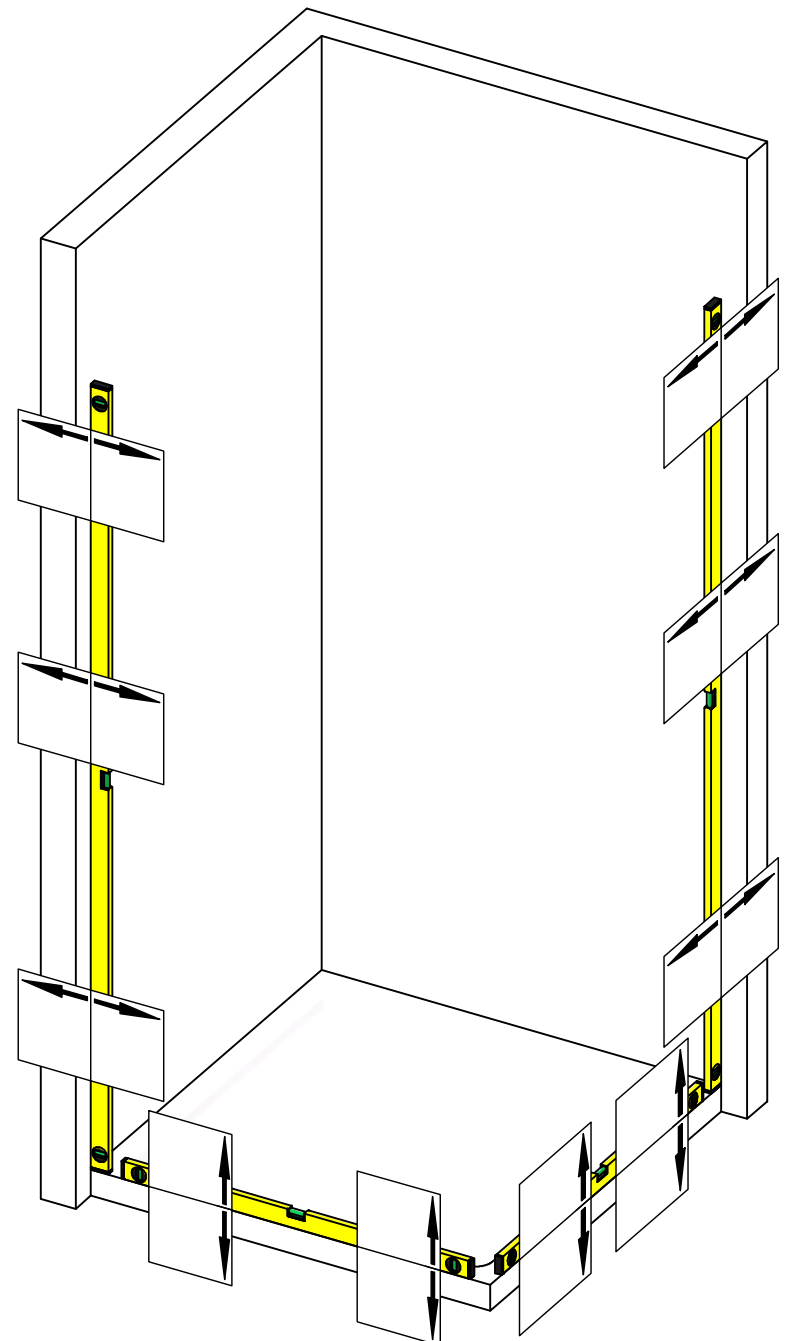
Glasart _____

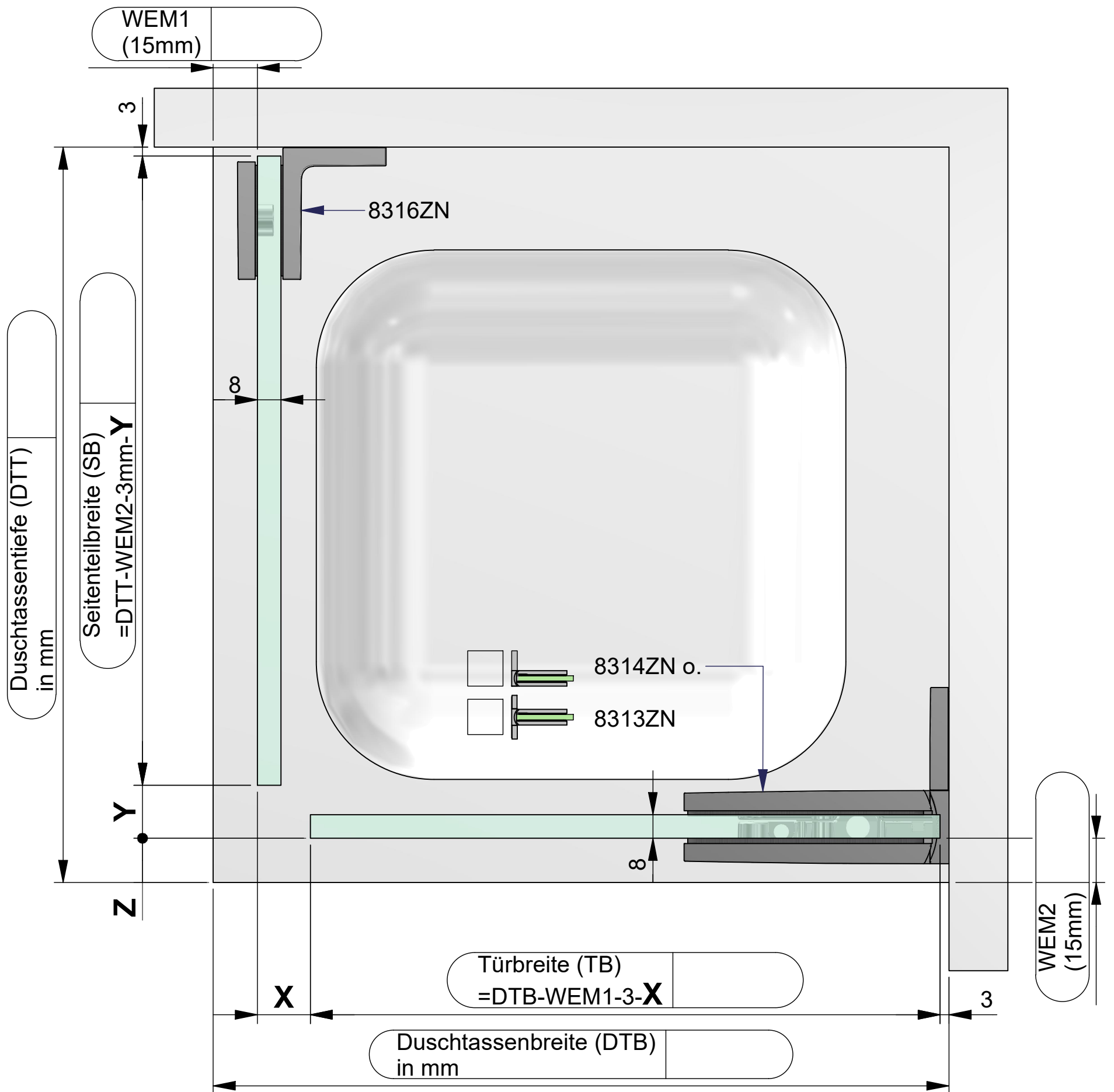
Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

- ZN5 (glanzverchromt)
- ZN135 (tiefschwarz matt)
- ZNPVD22 (Edelstahlfinish)
- ZN..... (.....)

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

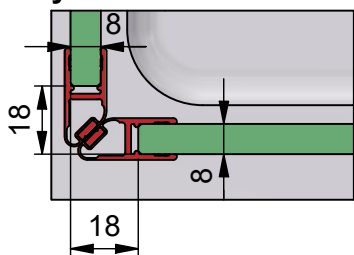




Dichtungslösung Griffseite:

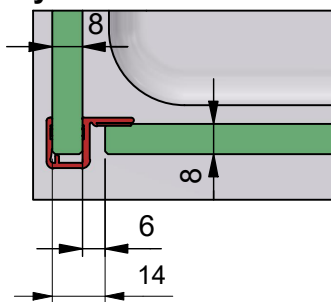
a) mit Dichtprofil 8851KU0-8

x= 18 mm
y= 18 mm



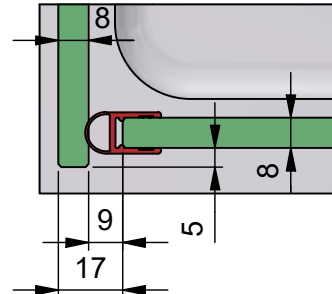
b) mit Dichtprofil 8855KU0-8

x= 14 mm
y= 0 mm



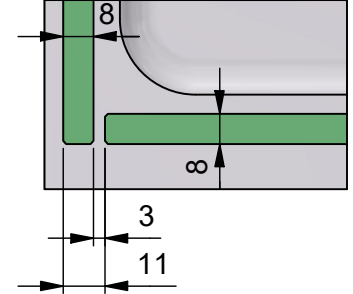
c) mit Dichtprofil 8861KU0-8

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



d) ohne Dichtprofil 8 mm Glas

x= 11 mm
y= 0 mm





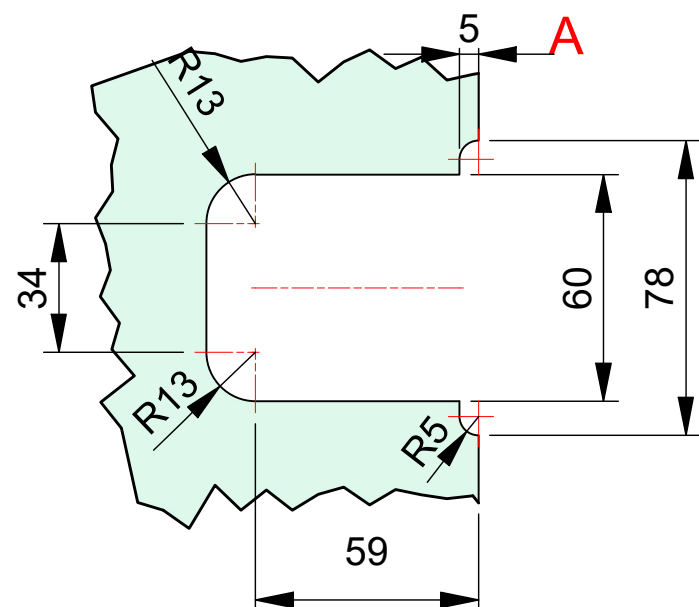
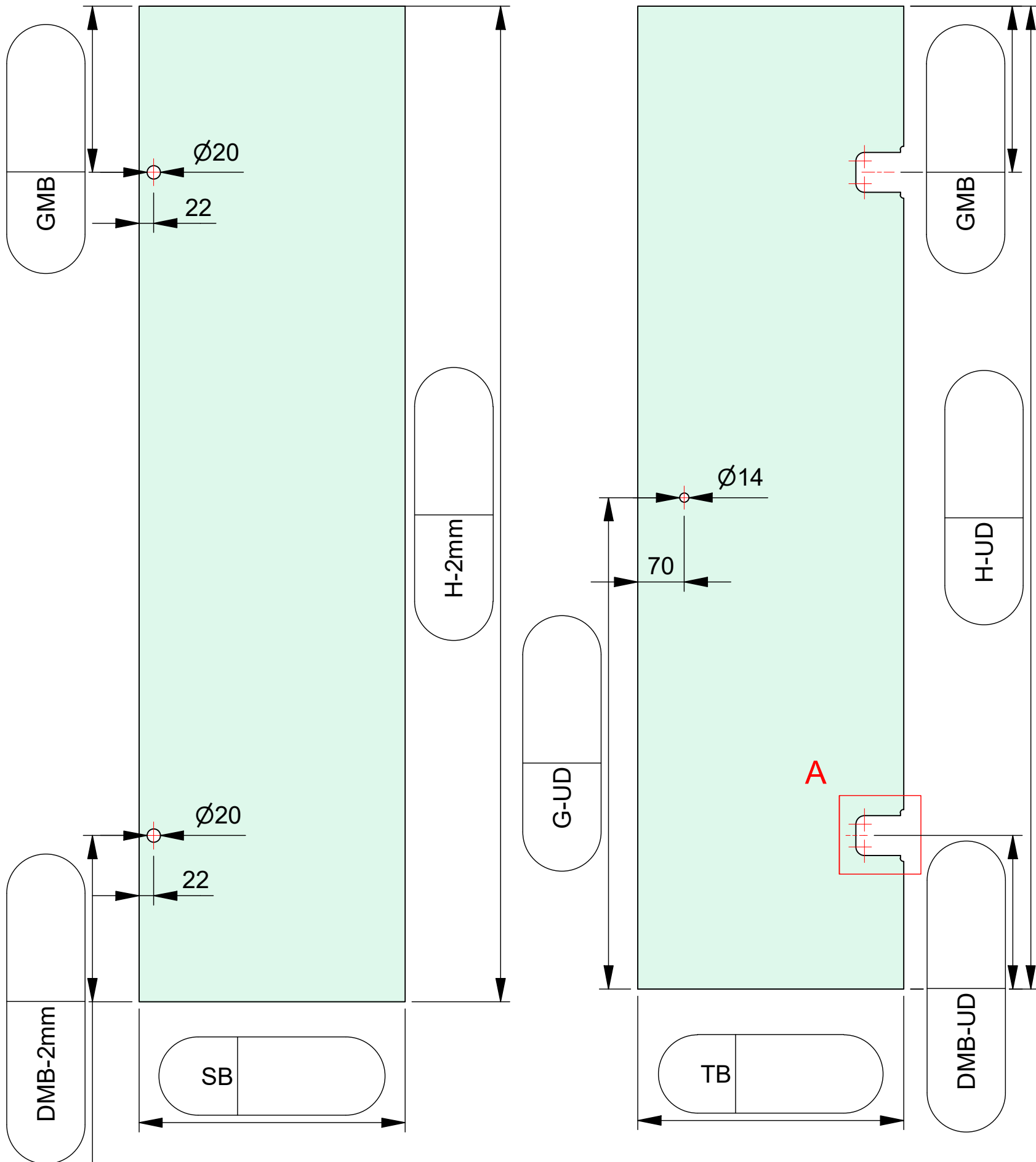
Kommission:

Liefertermin:

Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8314ZN**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.