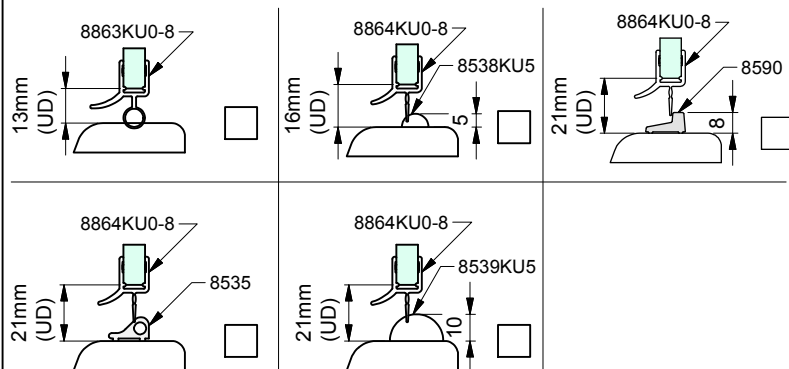


Die hier dargestellte Verwendung von Stabilisationsstangen ist als Beispiel anzusehen. Größe und Position der Stabilisationsstangen ist abhängig von der Glasgröße!



Kunden-Nr. \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Kommission \_\_\_\_\_

P+S-Auftragsnr. \_\_\_\_\_

Kd-Bestellnr. \_\_\_\_\_

Auftrag erteilt \_\_\_\_\_

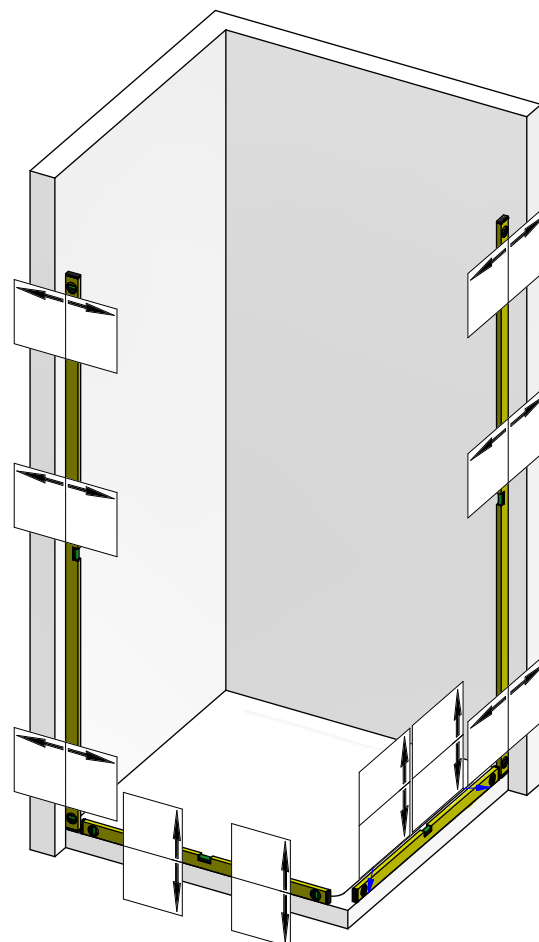
Liefertermin \_\_\_\_\_

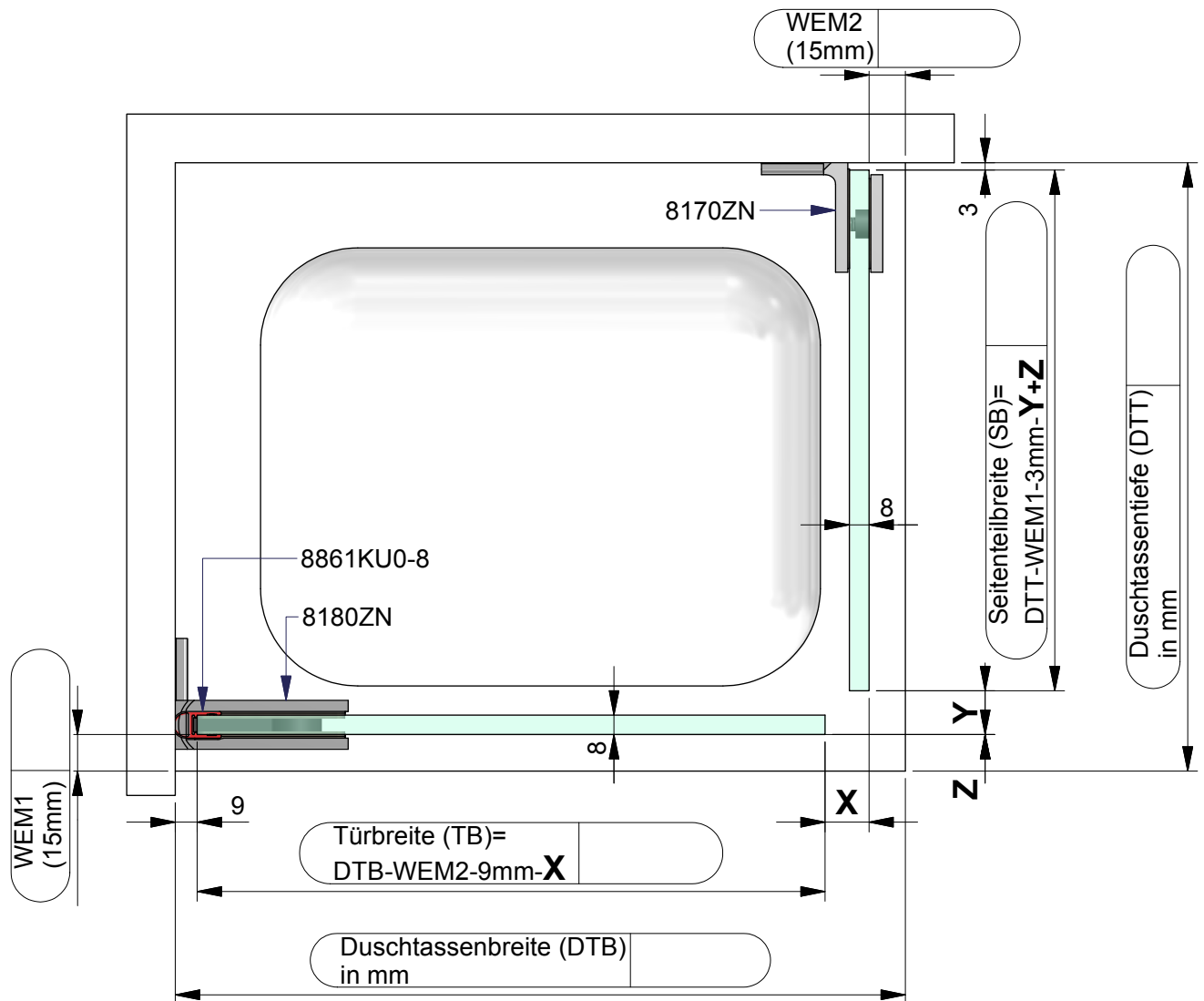
Glasart \_\_\_\_\_

**Zutreffendes bitte ankreuzen:**

Beschlagsoberfläche:

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

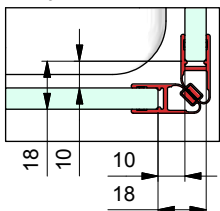




### Dichtungslösung Griffseite:

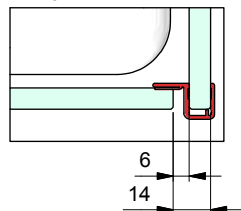
a) mit Dichtprofil 8851KU0-8

x= 18 mm  
y= 18 mm  
z= 0 mm



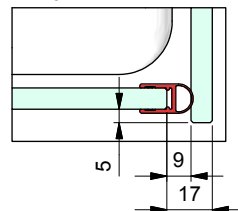
b) mit Dichtprofil 8855KU0-8

x= 14 mm  
y= 0 mm  
z= 0 mm



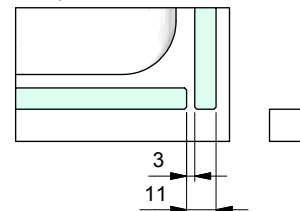
c) mit Dichtprofil 8861KU0-8

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



d) ohne Dichtprofil 8 mm Glas

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



**ACHTUNG:** Seitenteil muss bei dieser Anwendung ausreichend ausgesteift sein!

Kommission:

Liefertermin:

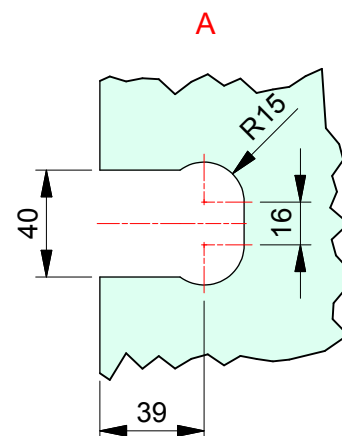
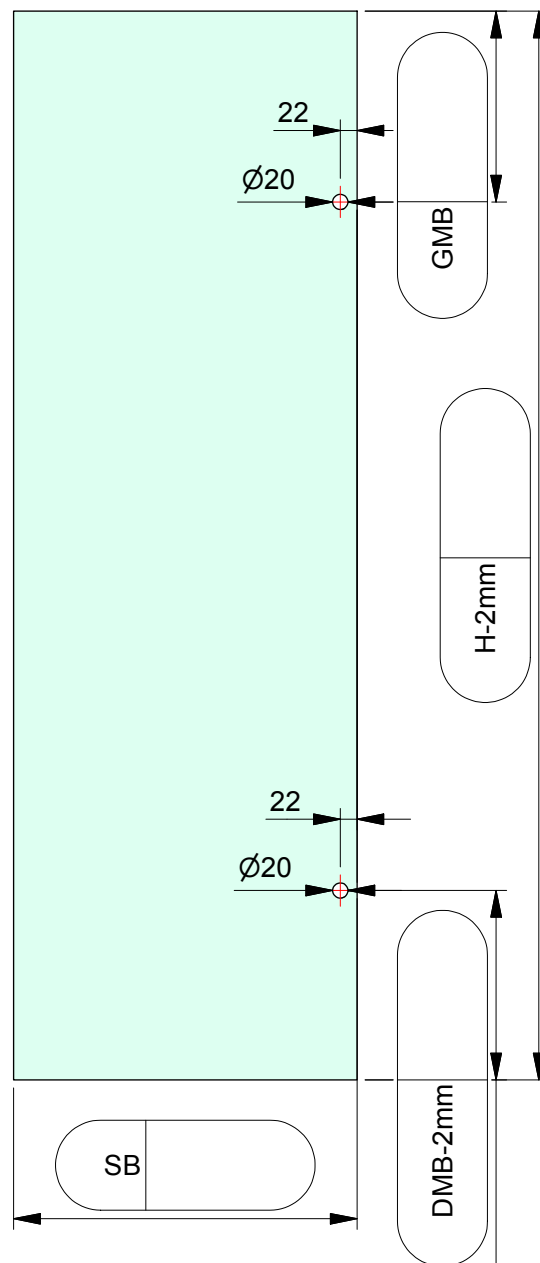
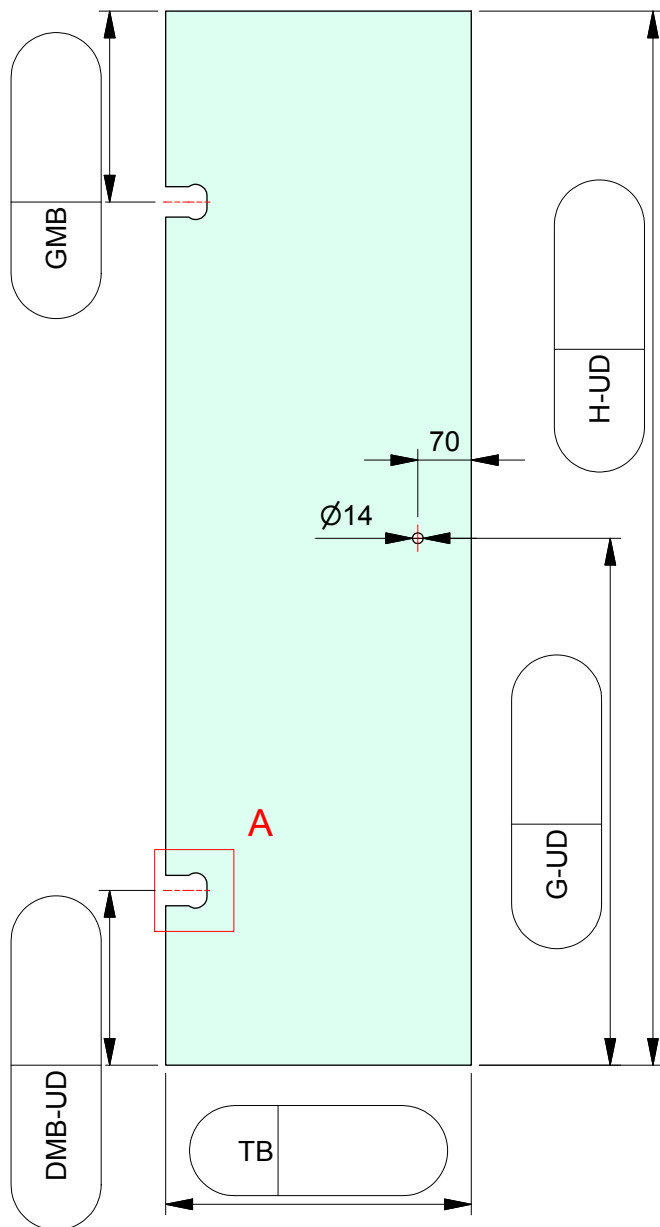
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: 8180ZN

Dichtprofil an Beschlagseite: 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.