



Zur Anwendung mit:  
8130ZN

Dichtprofil-Beschlagseite:  
8861KU0-8-2010

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

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Kommission \_\_\_\_\_

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

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

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

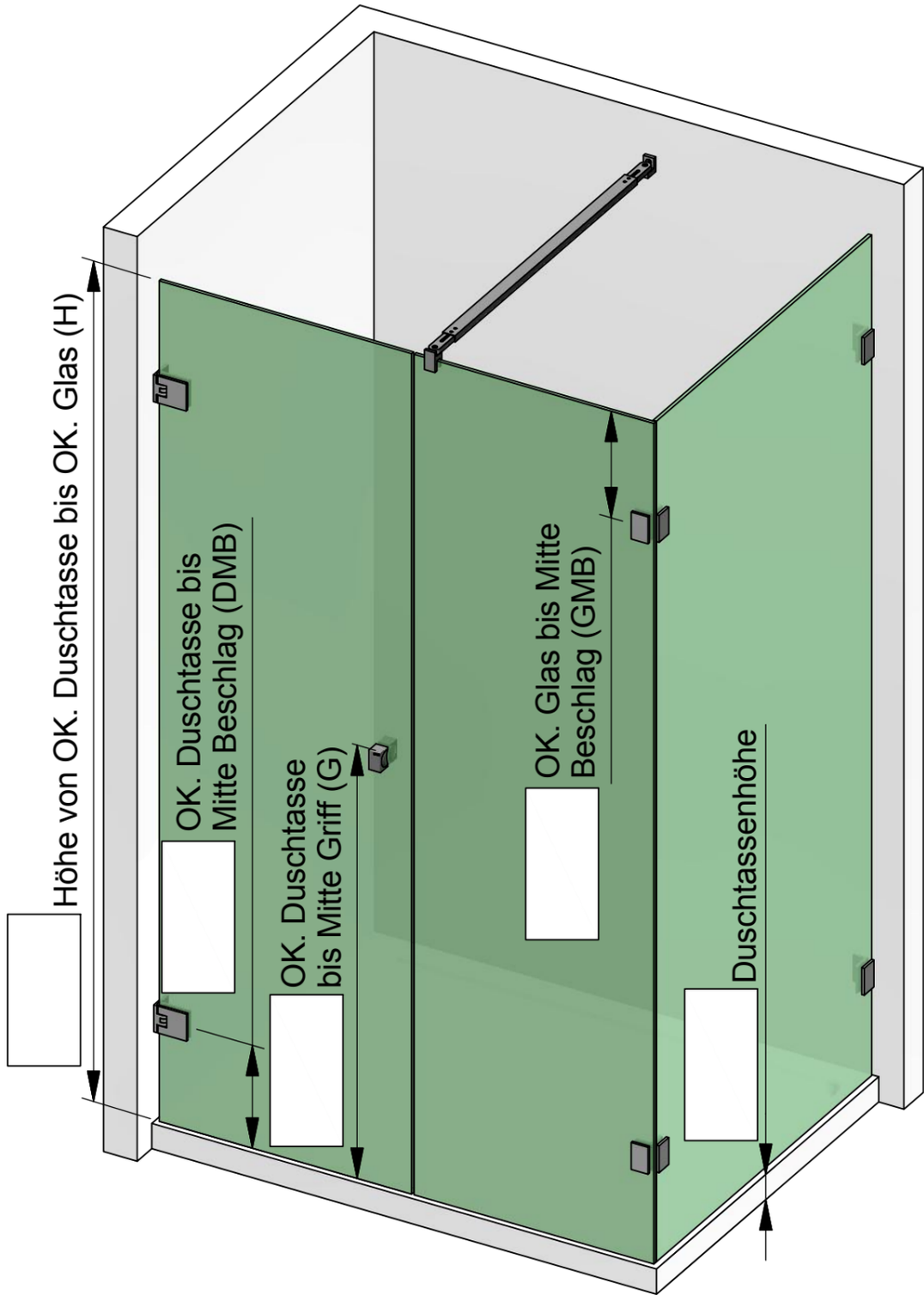
Liefertermin \_\_\_\_\_

Glasart \_\_\_\_\_

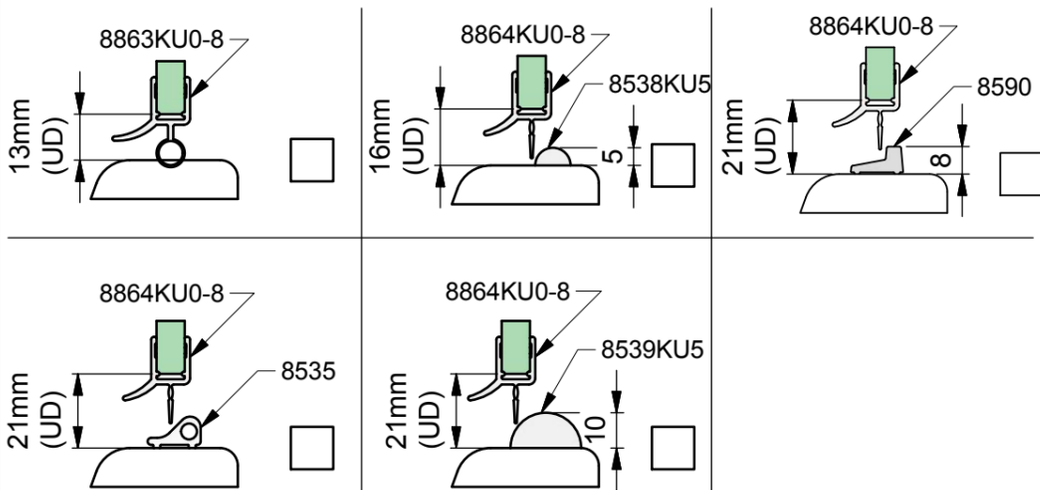
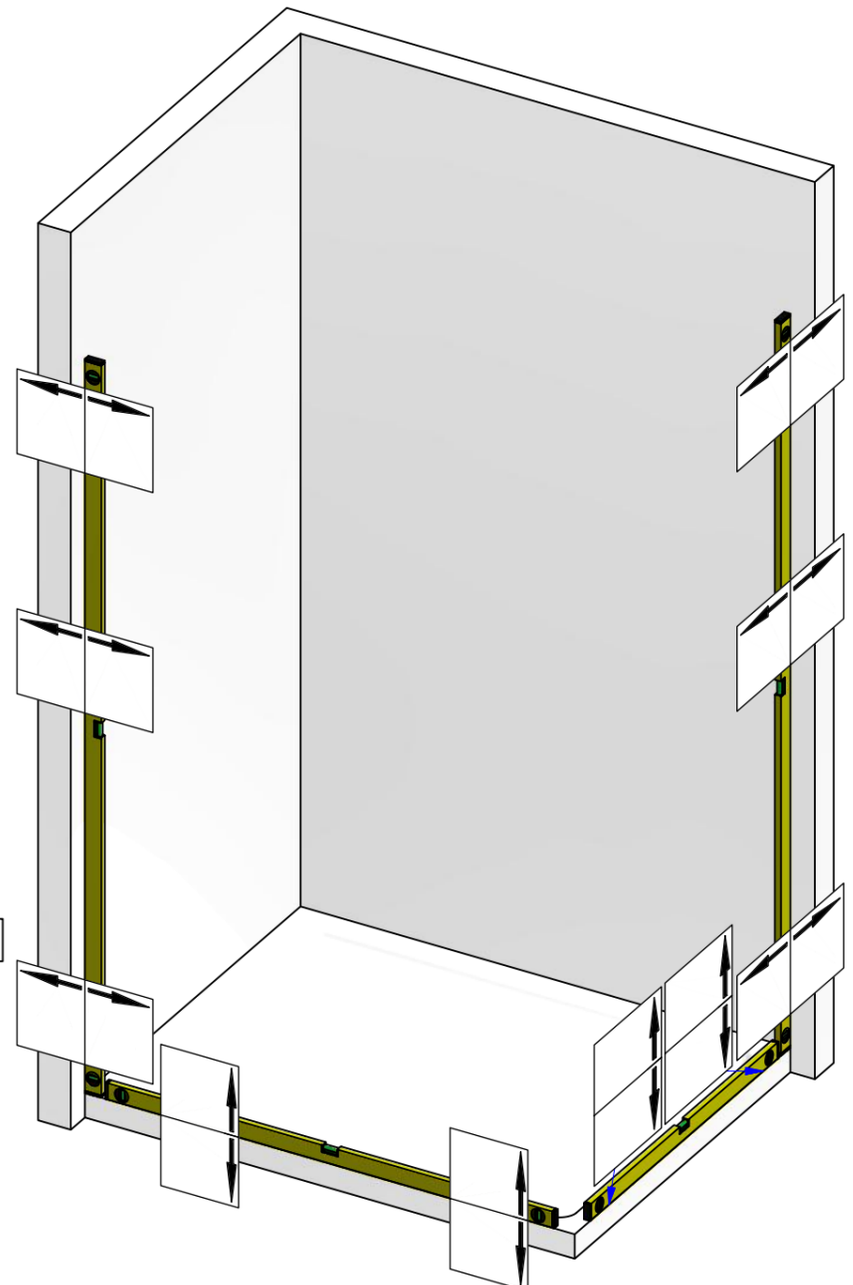
**Zutreffendes bitte ankreuzen:**

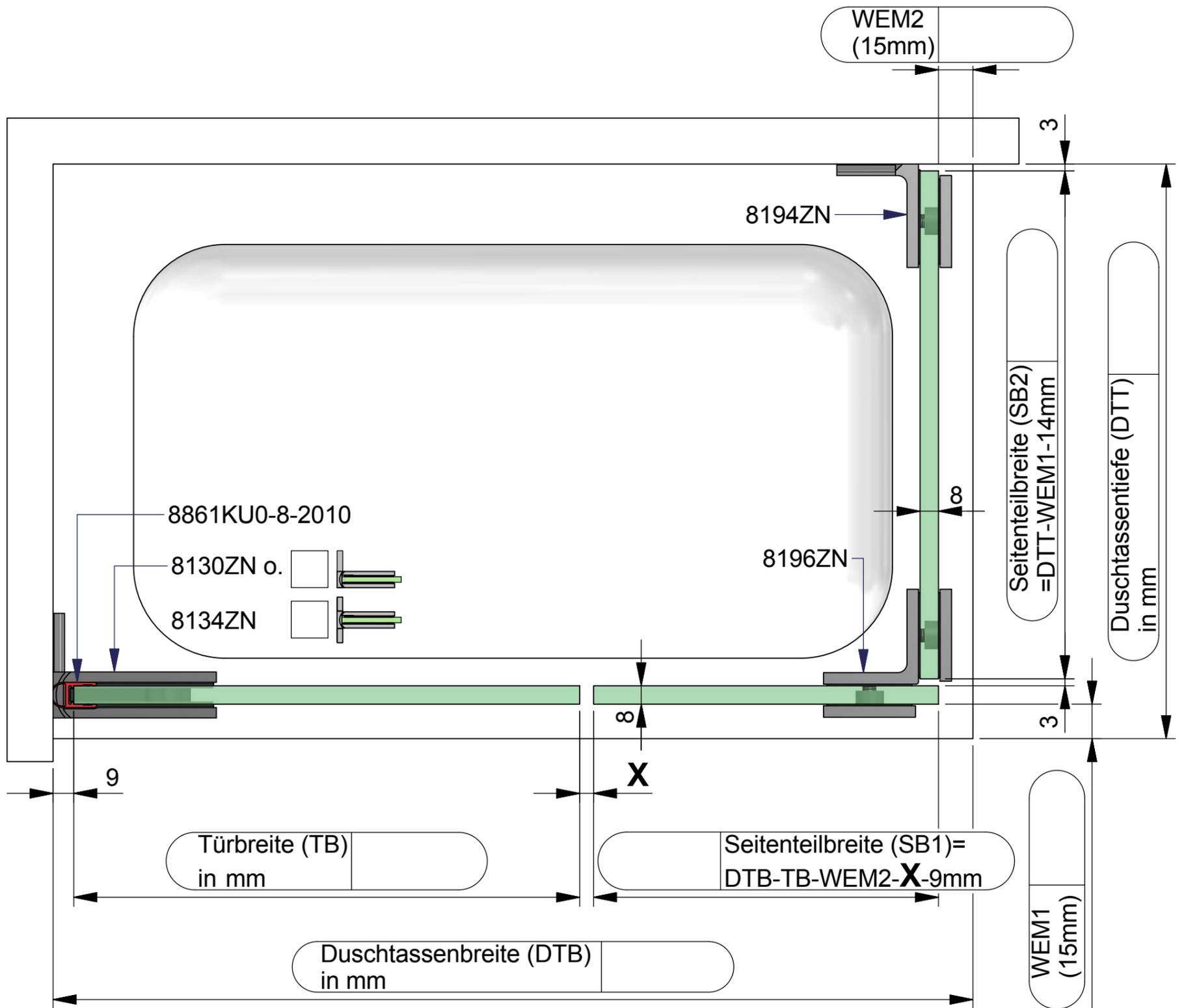
Beschlagsoberfläche:

- 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!

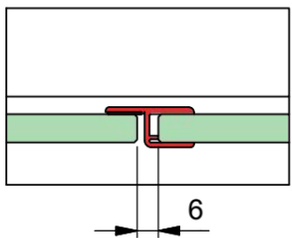




Dichtungslösung Griffseite:

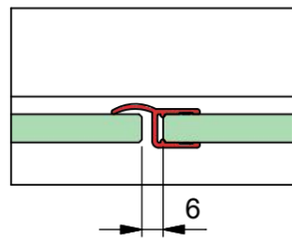
a) mit Dichtprofil 8856KU0-8

X= 6 mm



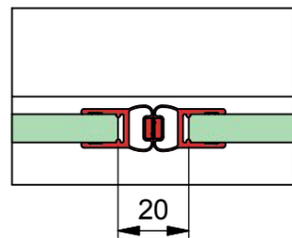
b) mit Dichtprofil 8857KU0-8

X= 6 mm



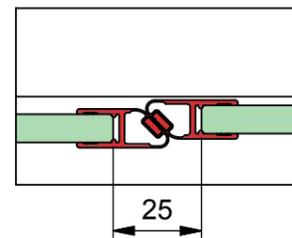
c) mit Dichtprofil 8850KU0-8

X= 20 mm



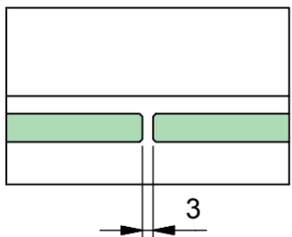
d) mit Dichtprofil 8852KU0-8

X= 25 mm



e) ohne Dichtprofil

X= 3 mm



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

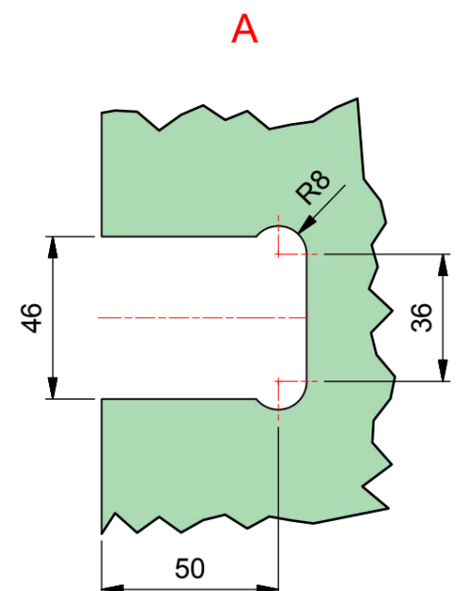
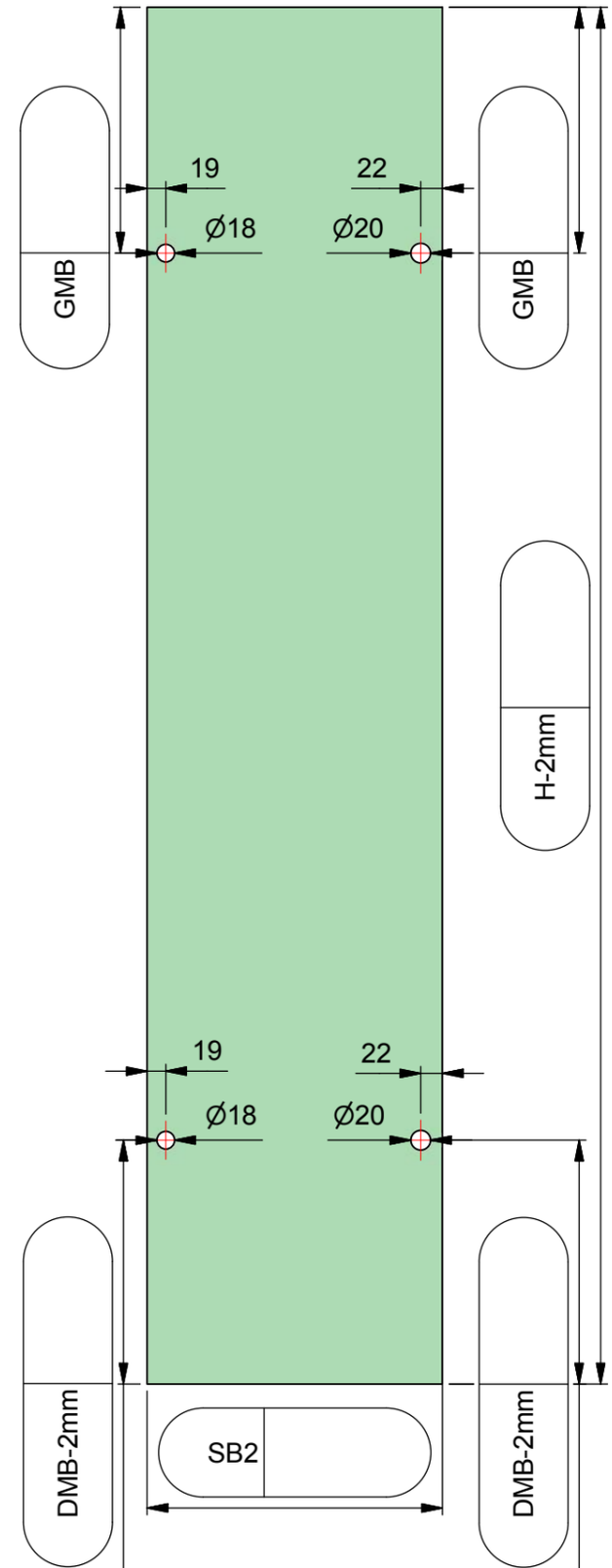
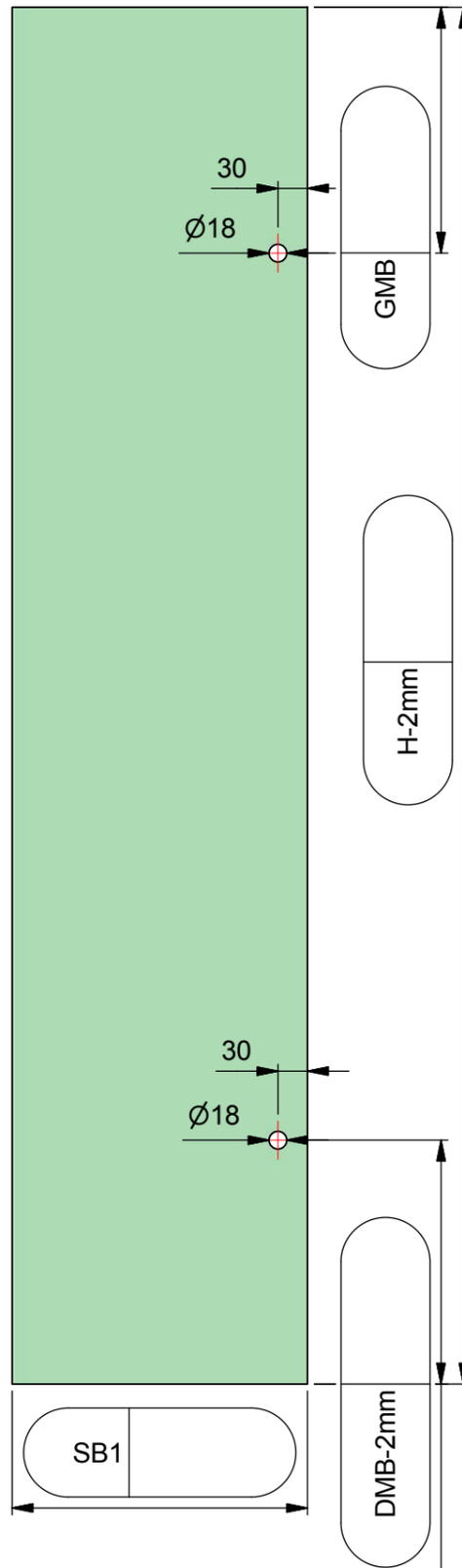
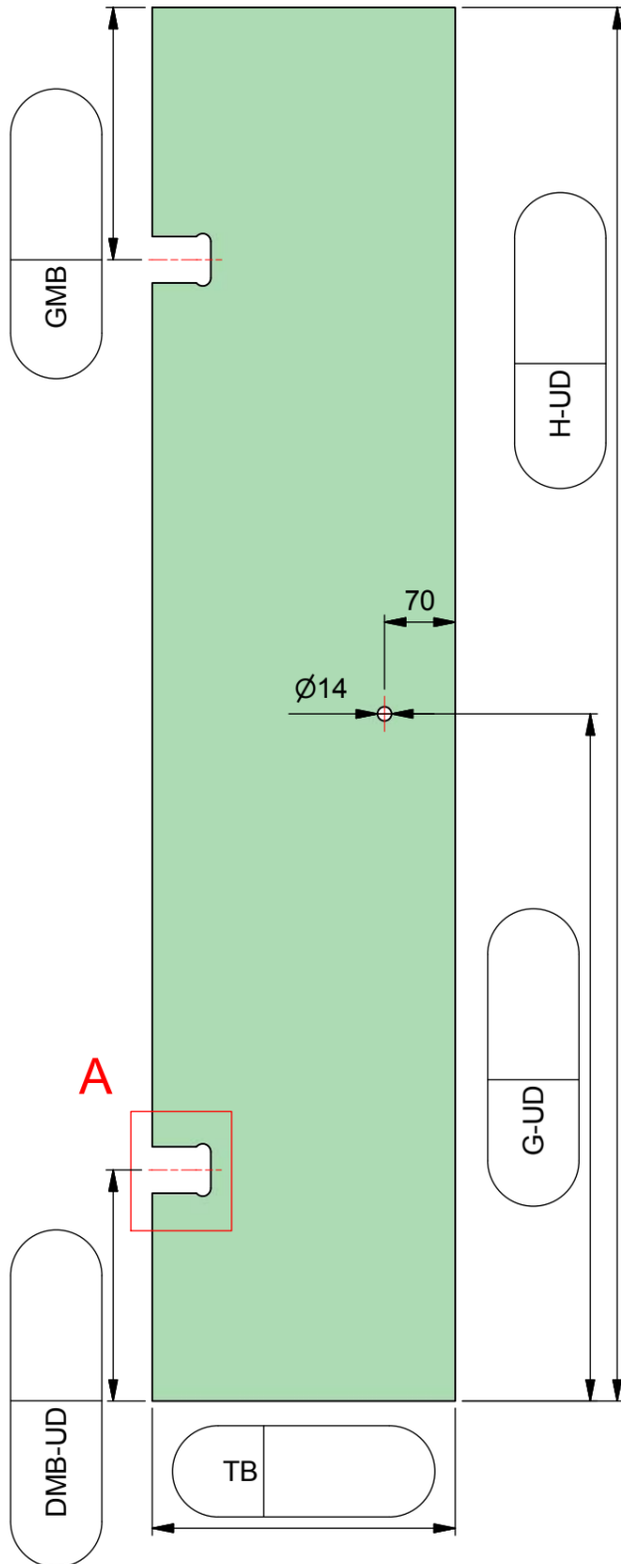
Kommission:

Liefertermin:

Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8132ZN**Dichtprofil an Beschlagseite: **8861KU0-8-2010**

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.