



Zur Anwendung mit:  
8392ZN

Dichtprofil-Beschlagseite:  
ohne DP

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

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Kommission \_\_\_\_\_

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

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

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

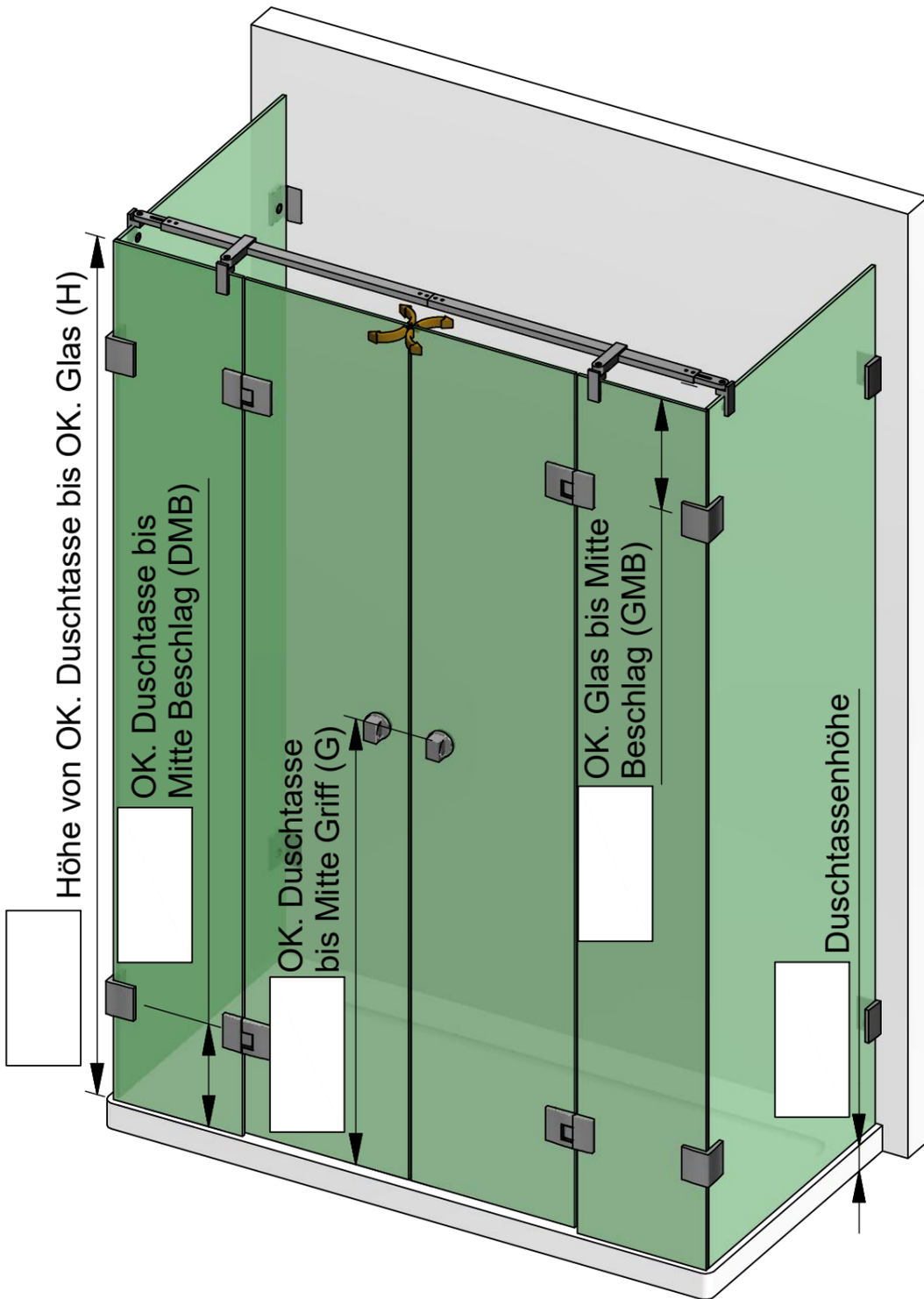
Liefertermin \_\_\_\_\_

Glasart \_\_\_\_\_

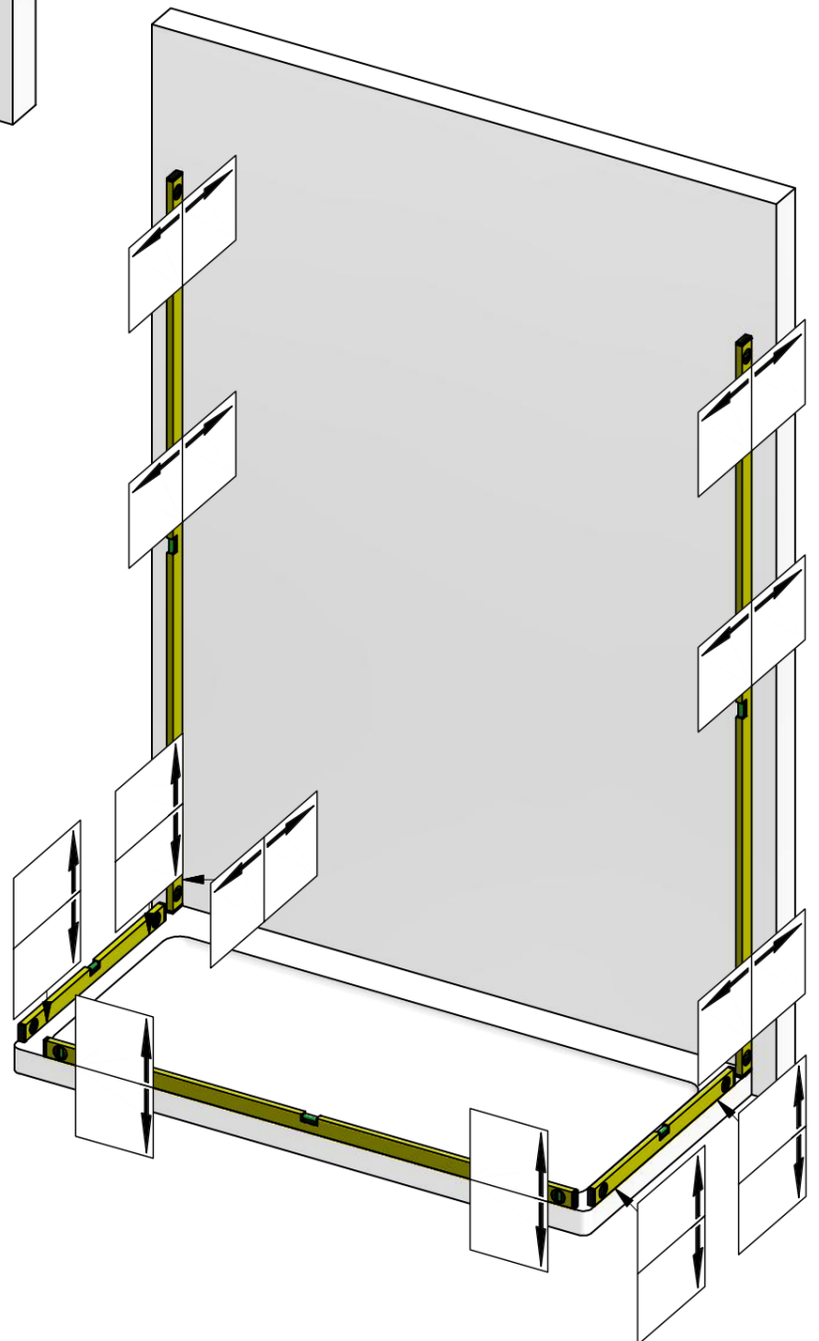
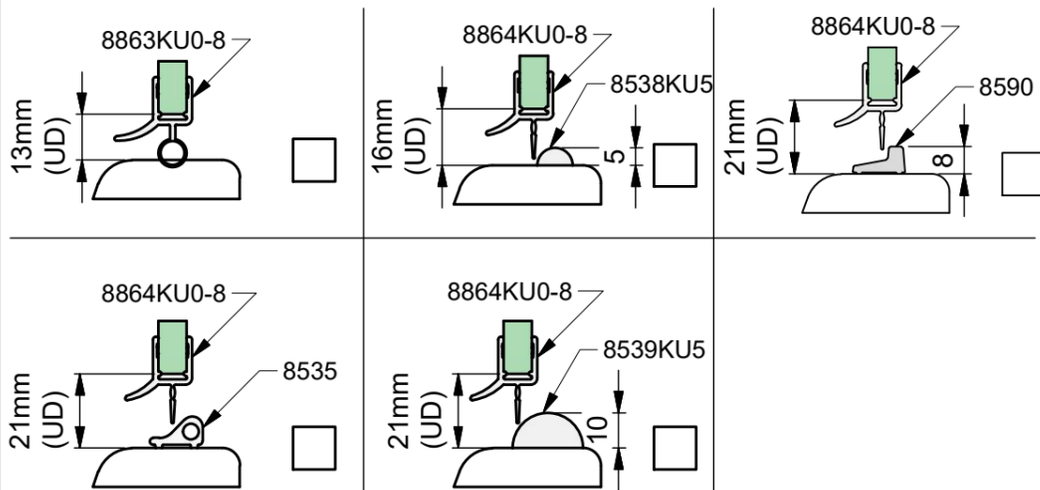
**Zutreffendes bitte ankreuzen:**

Beschlagsoberfläche:

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



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





Pauli + Sohn GmbH  
Germany · Eisenstraße 2  
51545 Waldbröl  
Tel.: +49 2291-9206-0  
Fax: +49 2291-9206-681

PAVONE

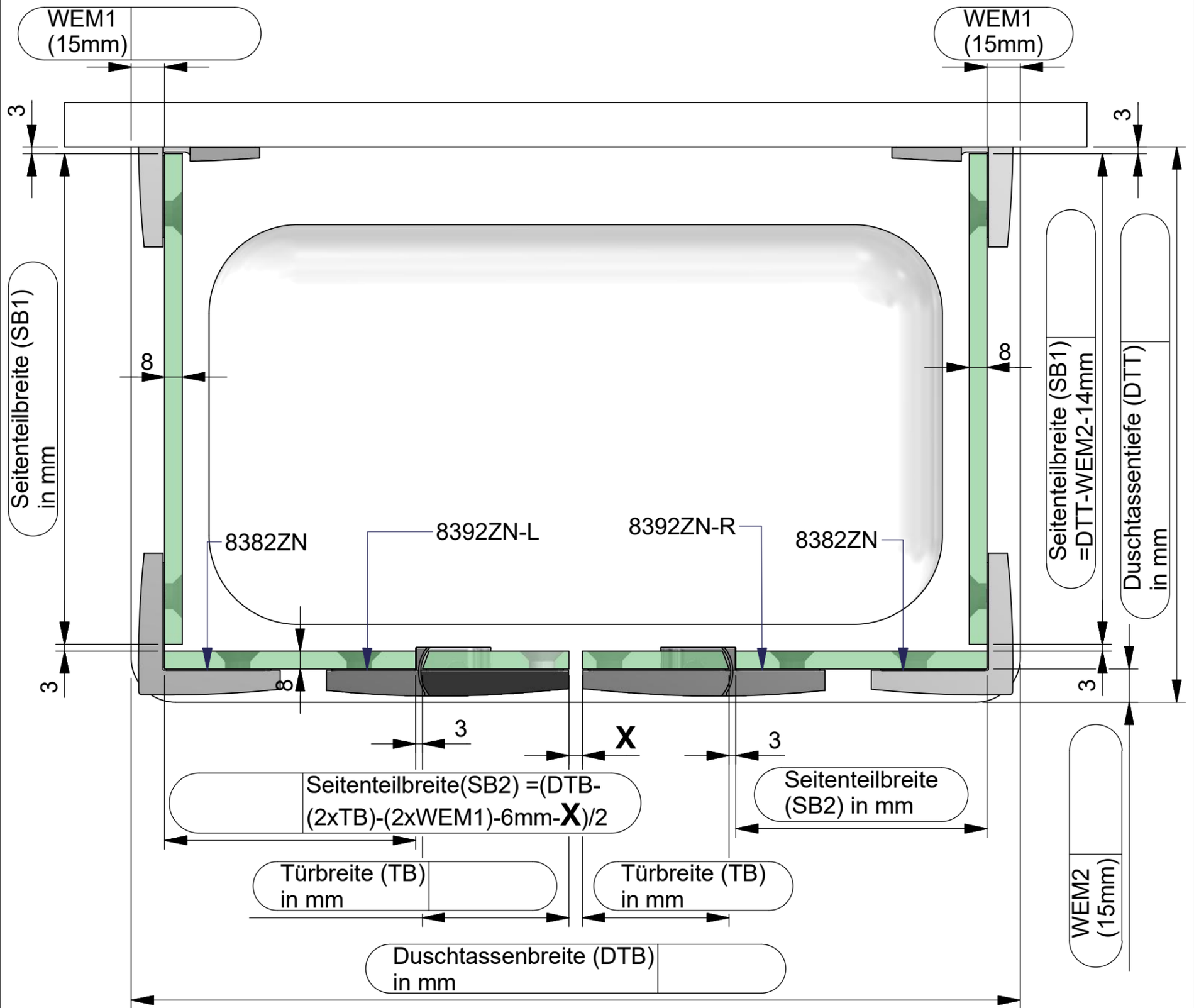
AUFMASS

zu Set-Nr. 13-406

2 / 4

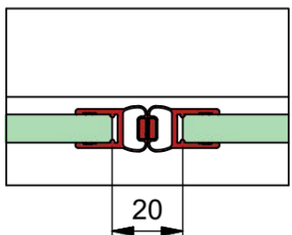
Zur Anwendung mit:  
8392ZN

Dichtprofil-Beschlagseite:  
ohne DP

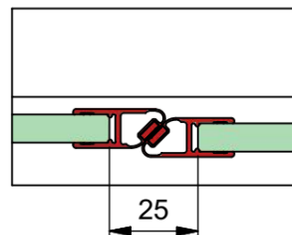


Dichtungslösung Griffseite:

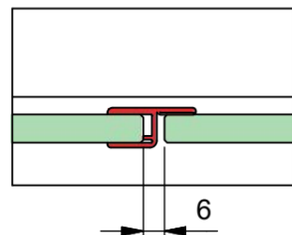
a) mit Dichtprofil 8850KU0-8  
X= 20 mm



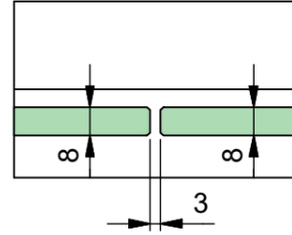
b) mit Dichtprofil 8852KU0-8  
X= 25 mm



c) mit Dichtprofil 8856KU0-8  
X= 6 mm



d) ohne Dichtprofil  
X= 3 mm





Kommission:

Liefertermin:

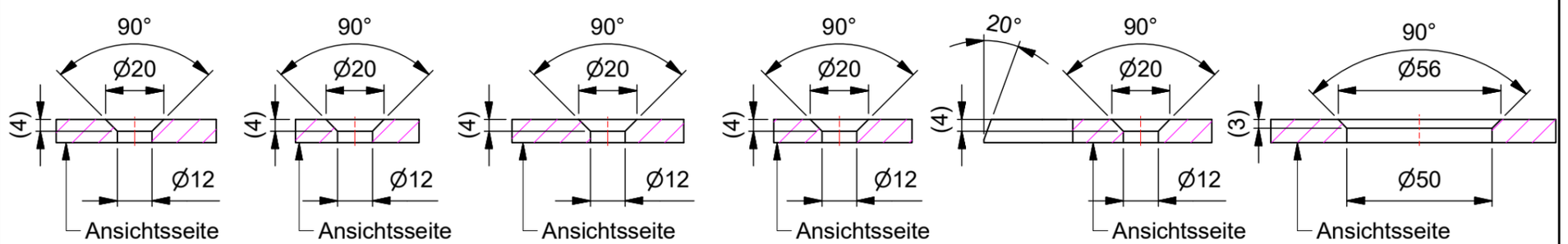
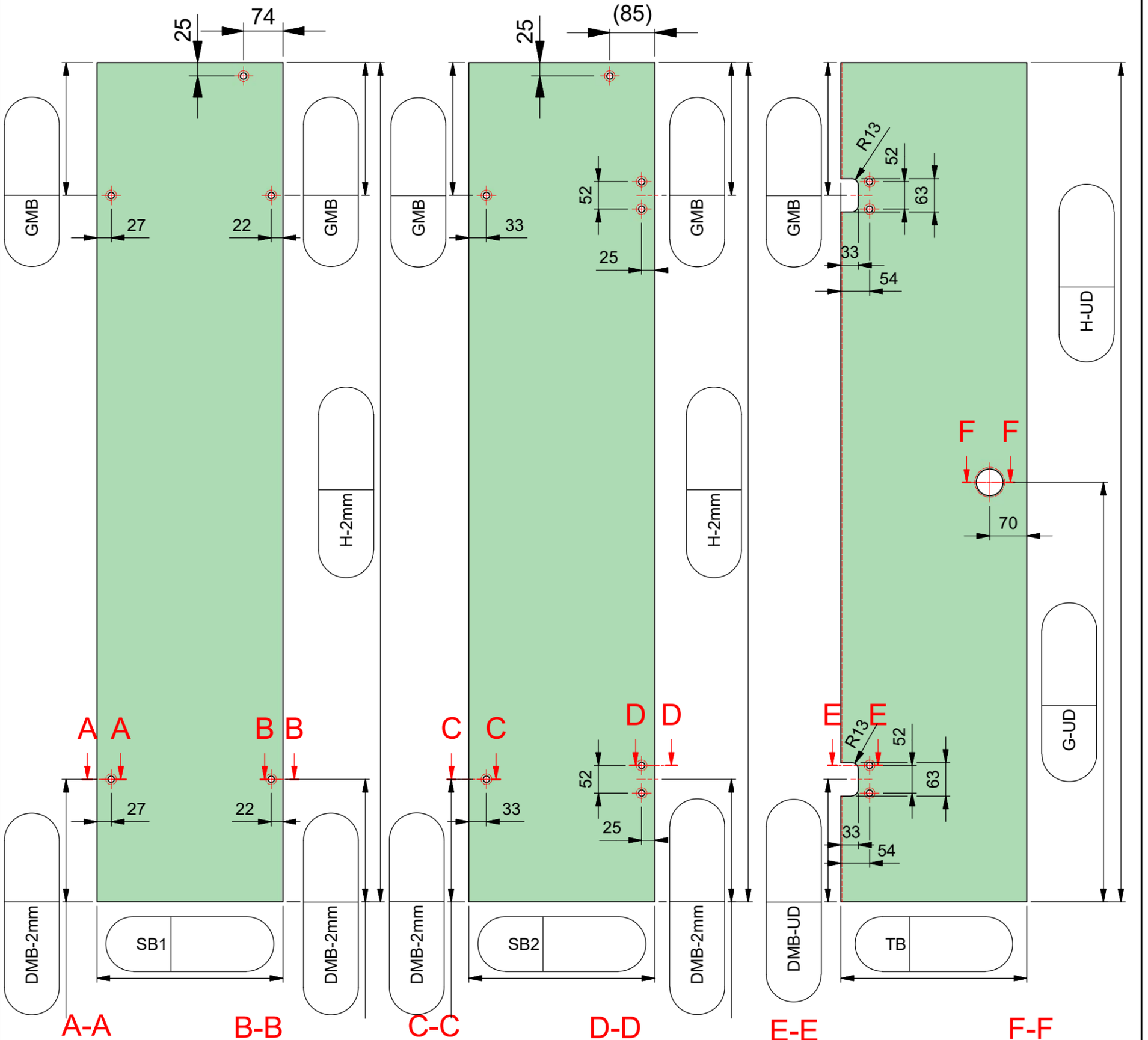
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8392ZN**

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.

Kommission:

Liefertermin:

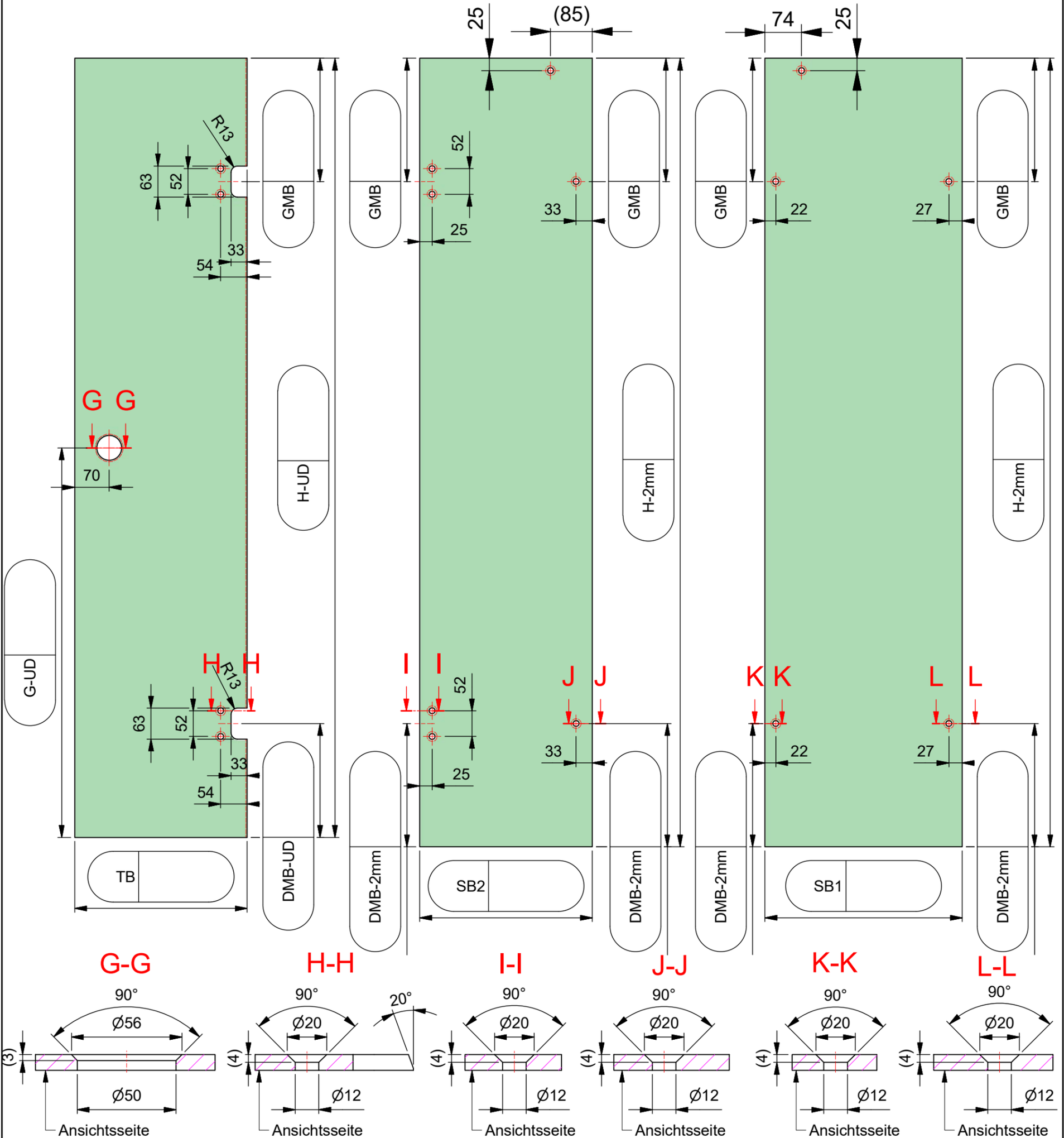
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8392ZN**

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.