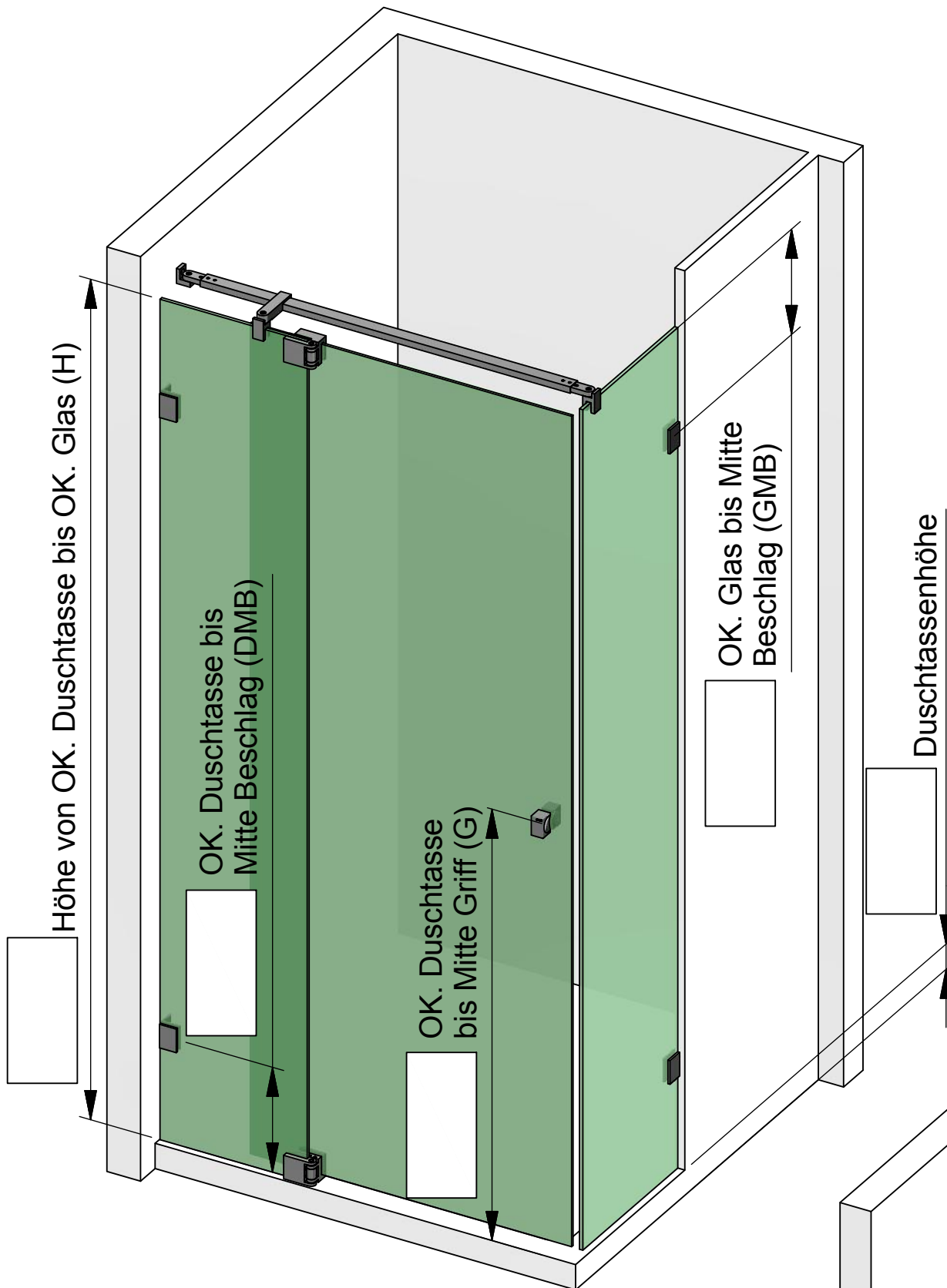




Zur Anwendung mit:  
8190ZN-BS

Glasstärke Seitenteil: 8 mm  
 Glasstärke Türflügel: 6 mm



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

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Kommission \_\_\_\_\_

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

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

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

Liefertermin \_\_\_\_\_

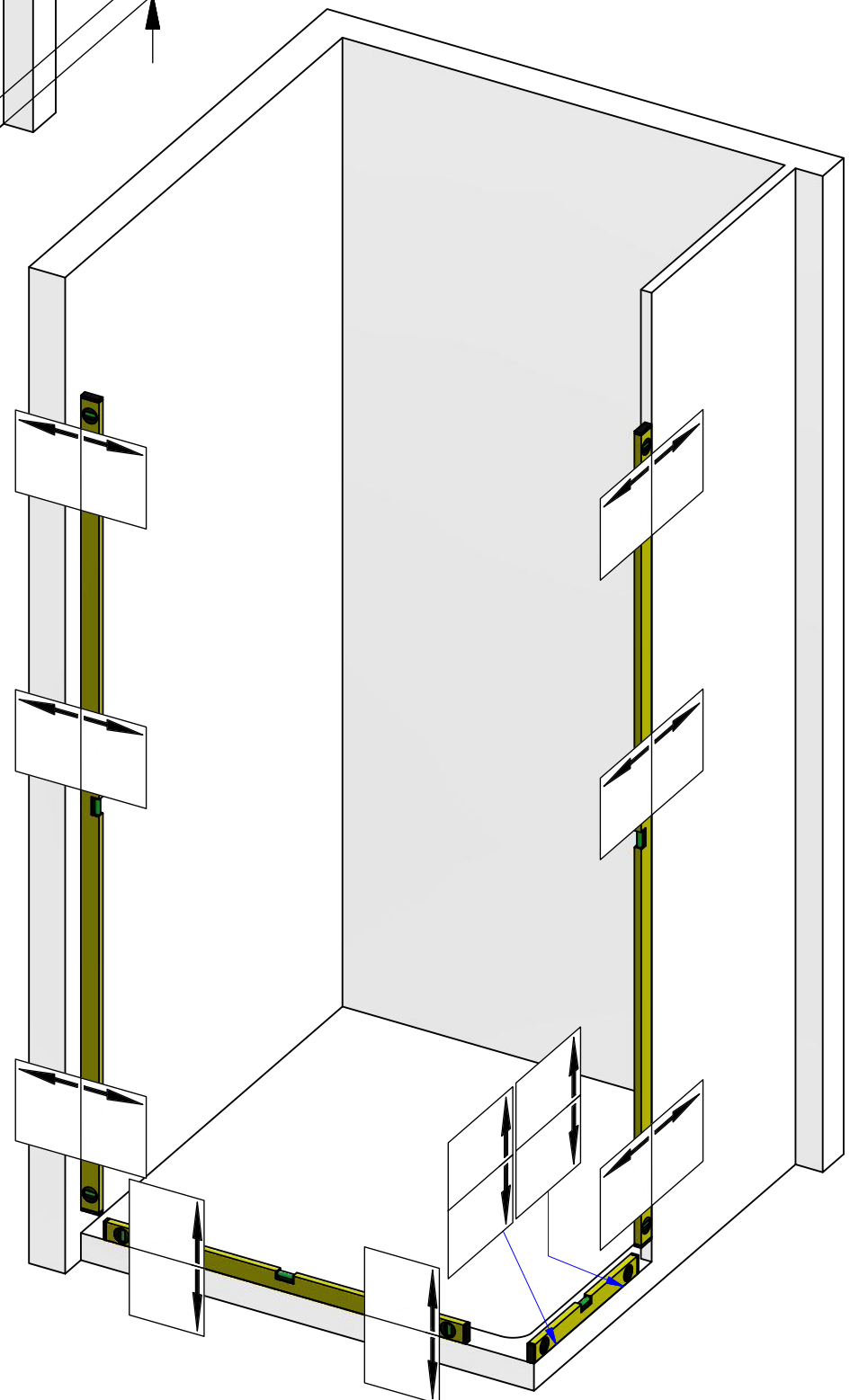
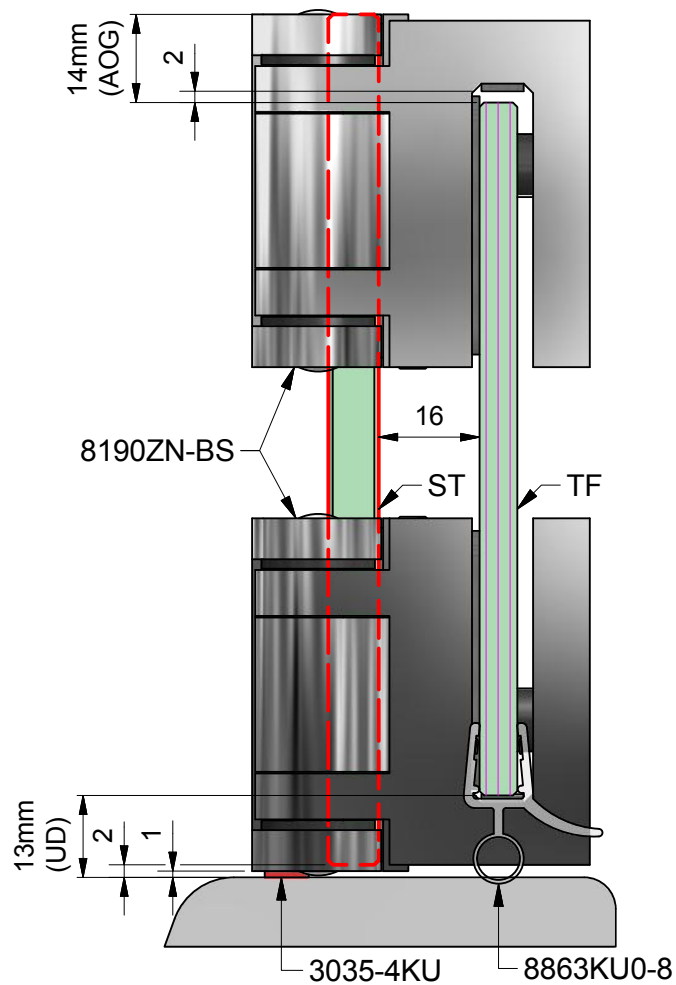
Glasart \_\_\_\_\_

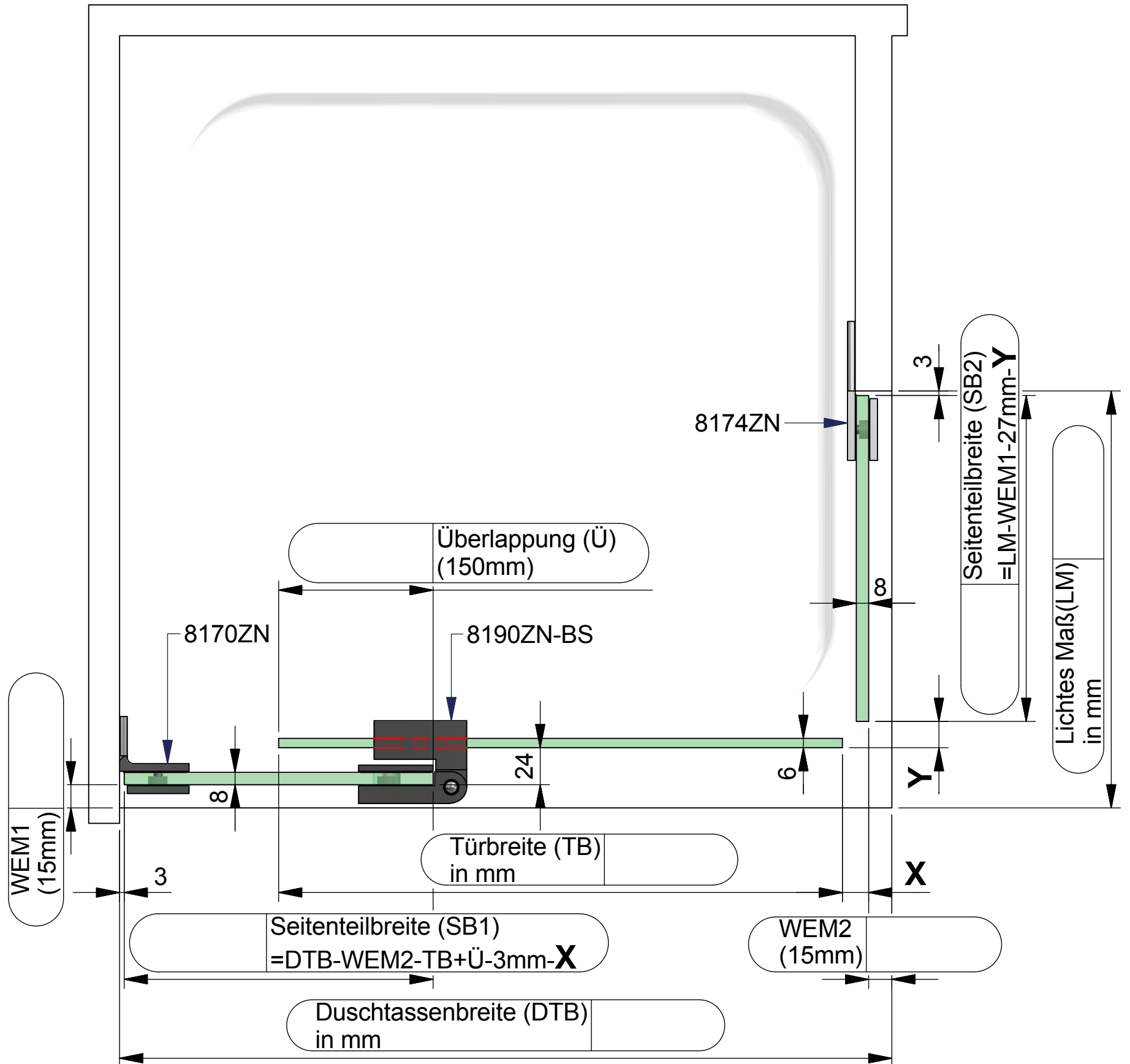
**Zutreffendes bitte ankreuzen:**

Beschlagsoberfläche:

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

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

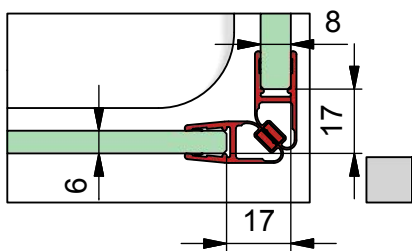




Dichtungslösung Griffseite:

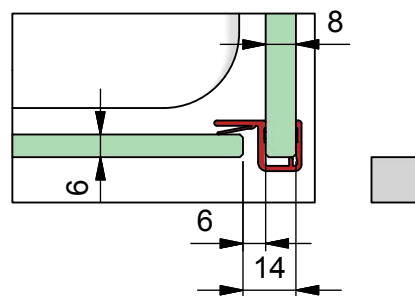
a) mit Dichtprofil 8851KU0-8

x= 17 mm  
y= 17 mm



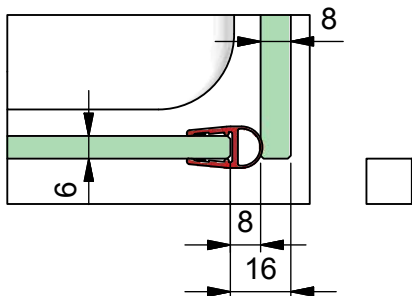
b) mit Dichtprofil 8855KU0-8

x= 14 mm  
y= 0 mm



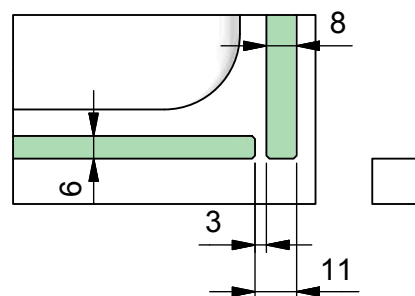
c) mit Dichtprofil 8861KU0-8

x= 16 mm  
y= 0 mm



d) ohne Dichtprofil 8 mm Glas

x= 11 mm  
y= 0 mm



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

Verstellbereich für den Türflügel bei den unterschiedlichen Überlappungen (Ü). Mindestüberlappung sollte aus Gründen der Dichtigkeit nicht unterschritten werden.

| Überlappung (Ü) in mm | Verstellbereich in mm |
|-----------------------|-----------------------|
| (mindestens) 80       | ±10                   |
| 100                   | ±30                   |
| 120                   | ±50                   |
| (empfohlen) 150       | ±80                   |
| 180                   | ±110                  |
| 200                   | ±130                  |
| 250                   | ±180                  |

Kommission:

Liefertermin:

Bestellnr.:

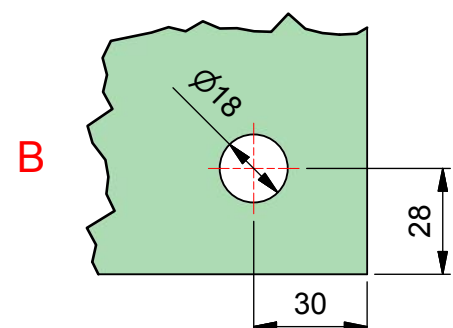
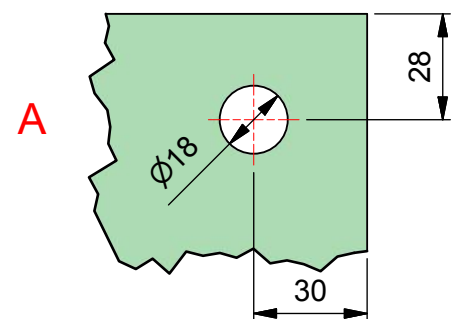
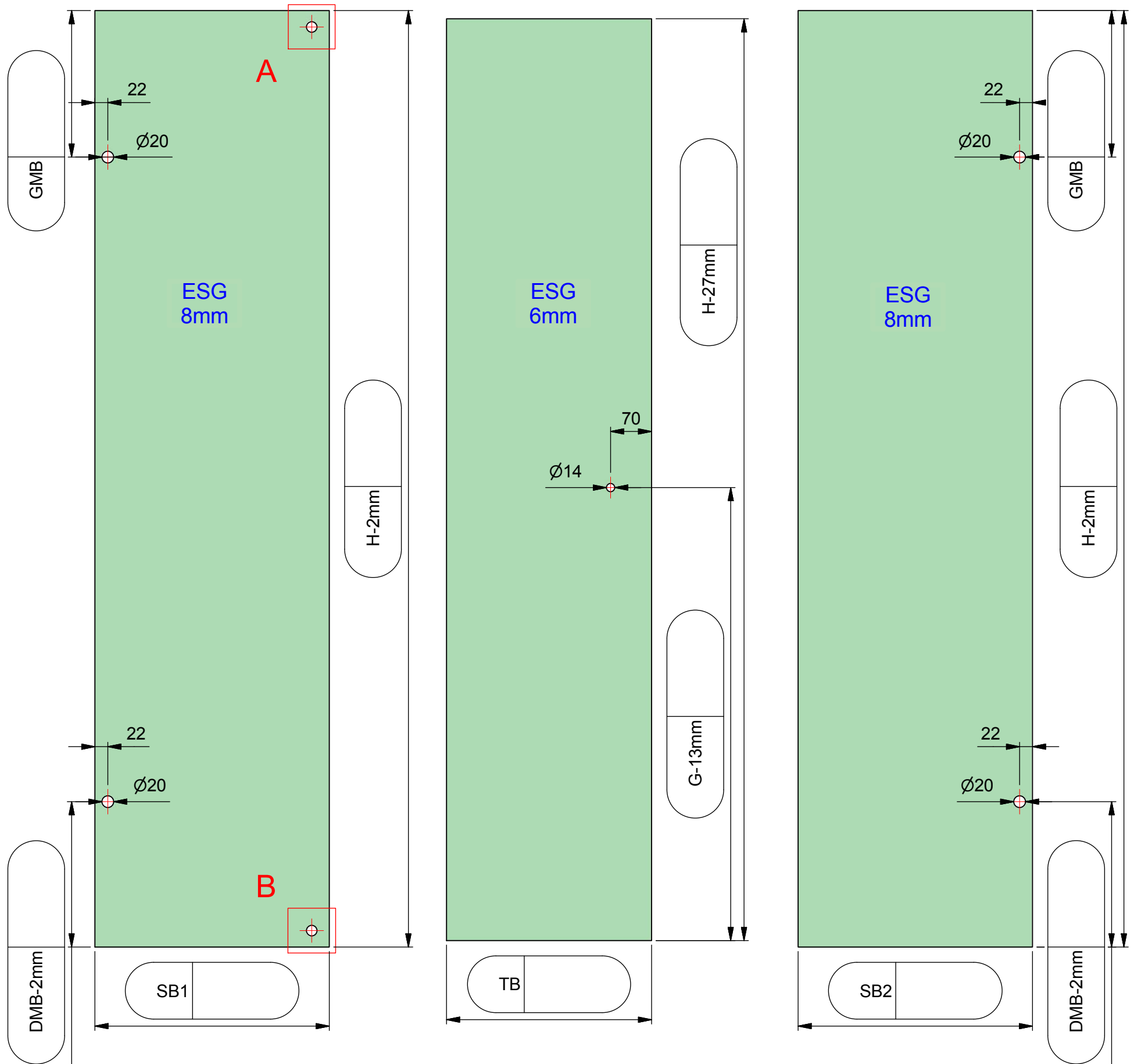
Glasart: ESG klar

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8190ZN-BS**

Glasstärke Seitenteil: 8mm

Glasstärke Türflügel: 6mm



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