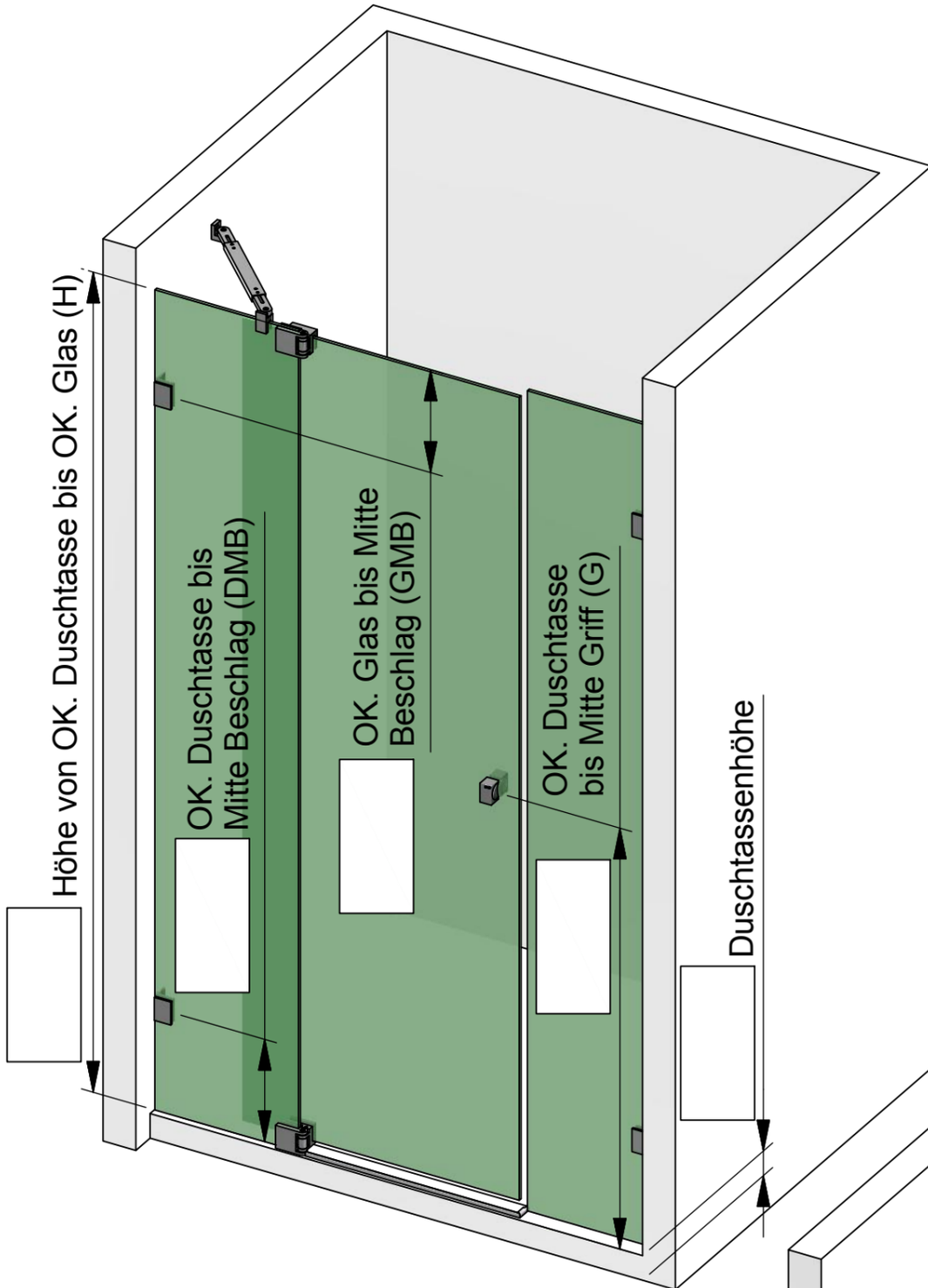




Zur Anwendung mit:  
**8192ZN-BS**

Glasstärke Seitenteil: 8 mm  
 Glasstärke Türflügel: 8 mm



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

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Kommission \_\_\_\_\_

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

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

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

Liefertermin \_\_\_\_\_

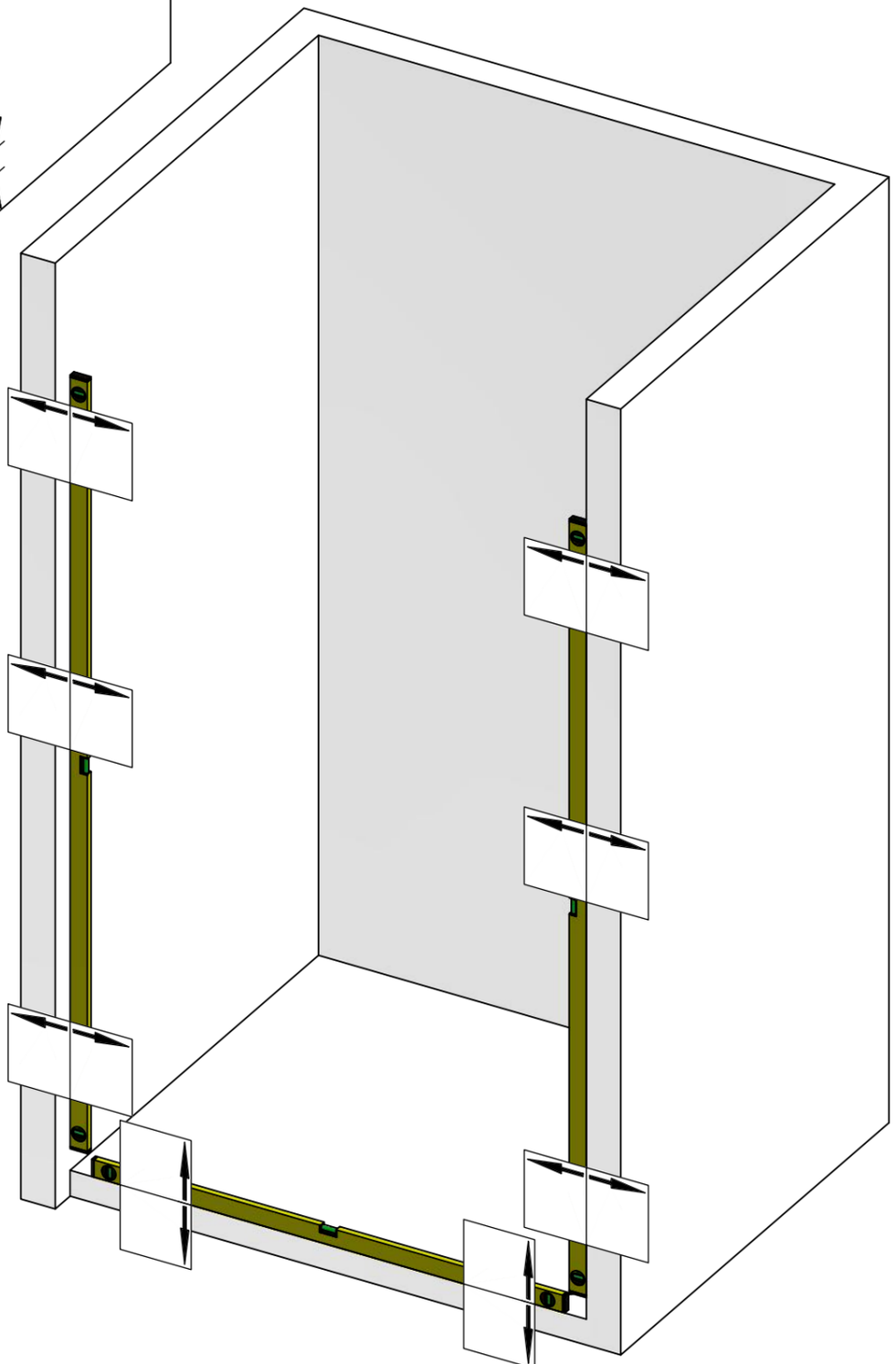
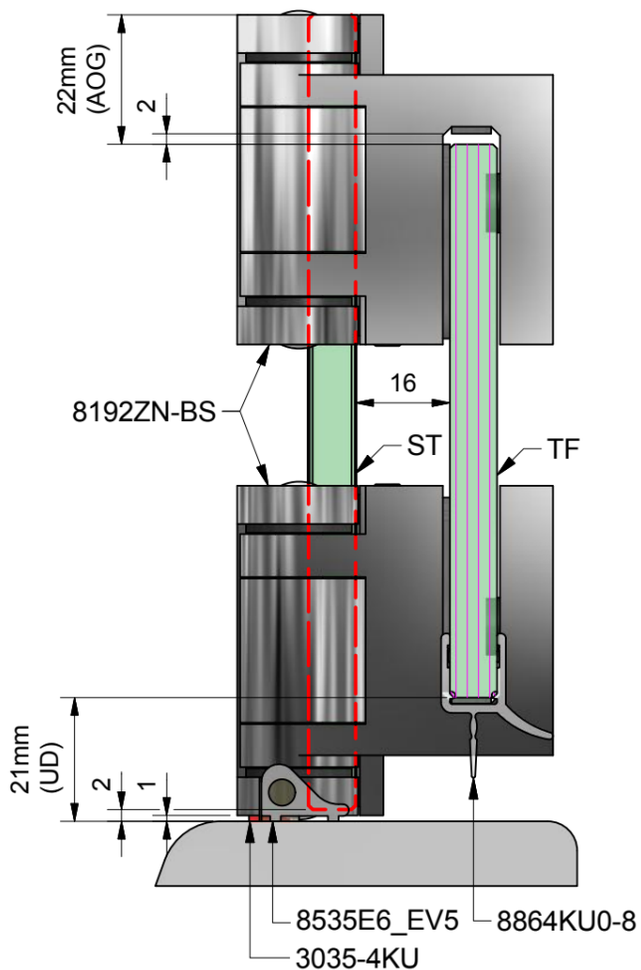
Glasart \_\_\_\_\_

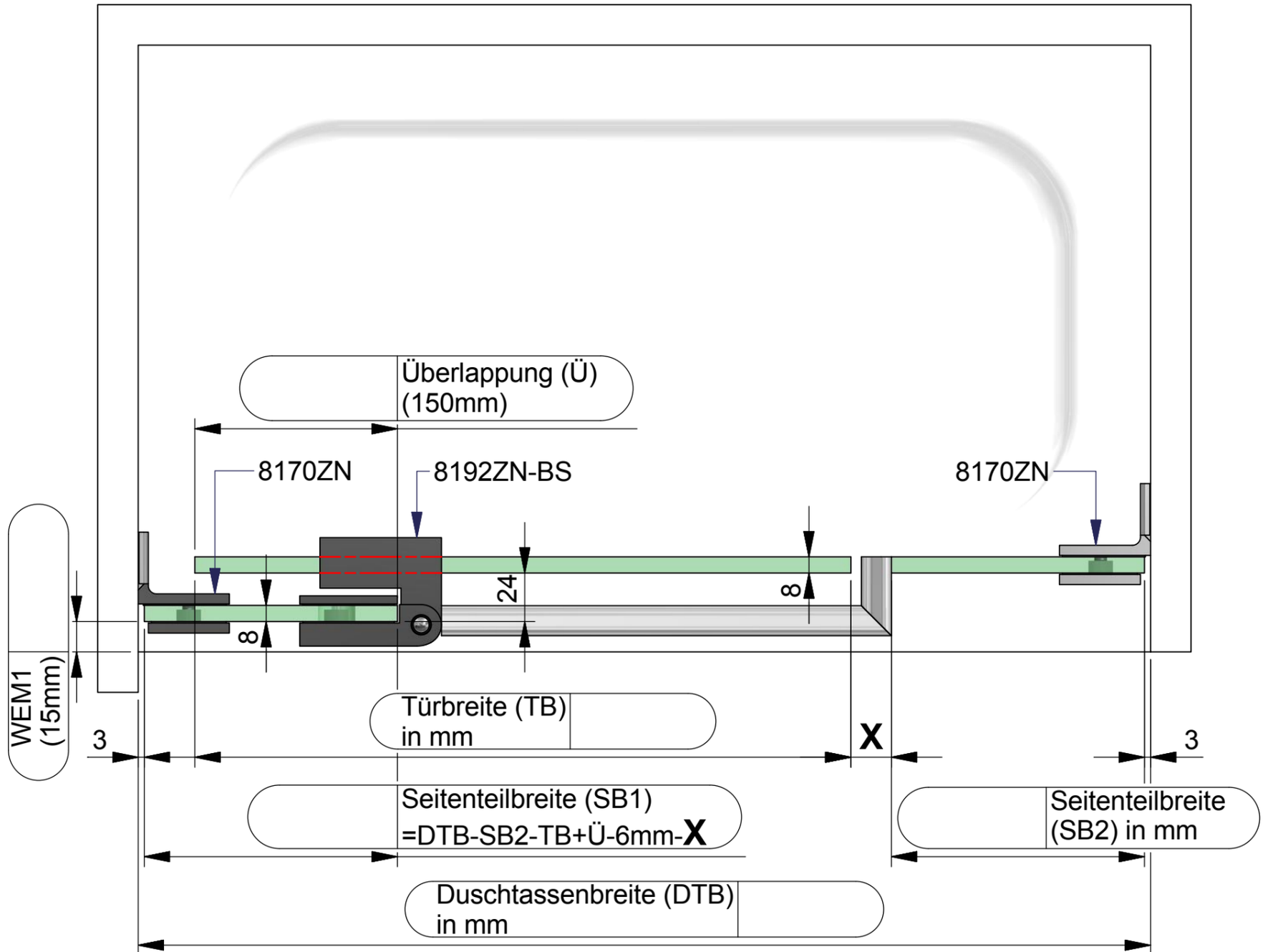
**Zutreffendes bitte ankreuzen:**

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!

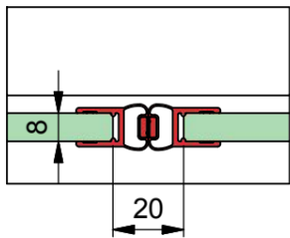




Dichtungslösung Griffseite:

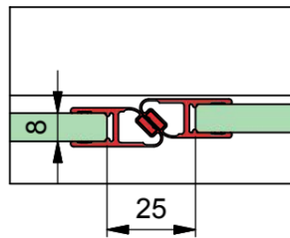
a) mit Dichtprofil 8850KU0-8

$X = 20$  mm



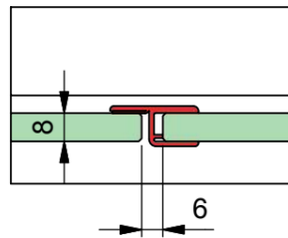
b) mit Dichtprofil 8852KU0-8

$X = 25$  mm



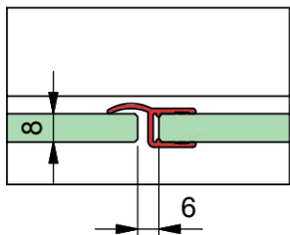
c) mit Dichtprofil 8856KU0-8

$X = 6$  mm



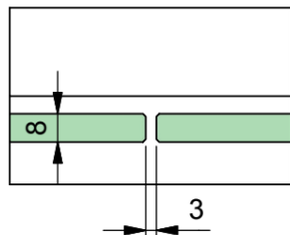
d) mit Dichtprofil 8857KU0-8

$X = 6$  mm



e) ohne Dichtprofil

$X = 3$  mm



**ACHTUNG:** Seitenteil muss bei dieser Anwendung ausreichend versteift 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                  |

