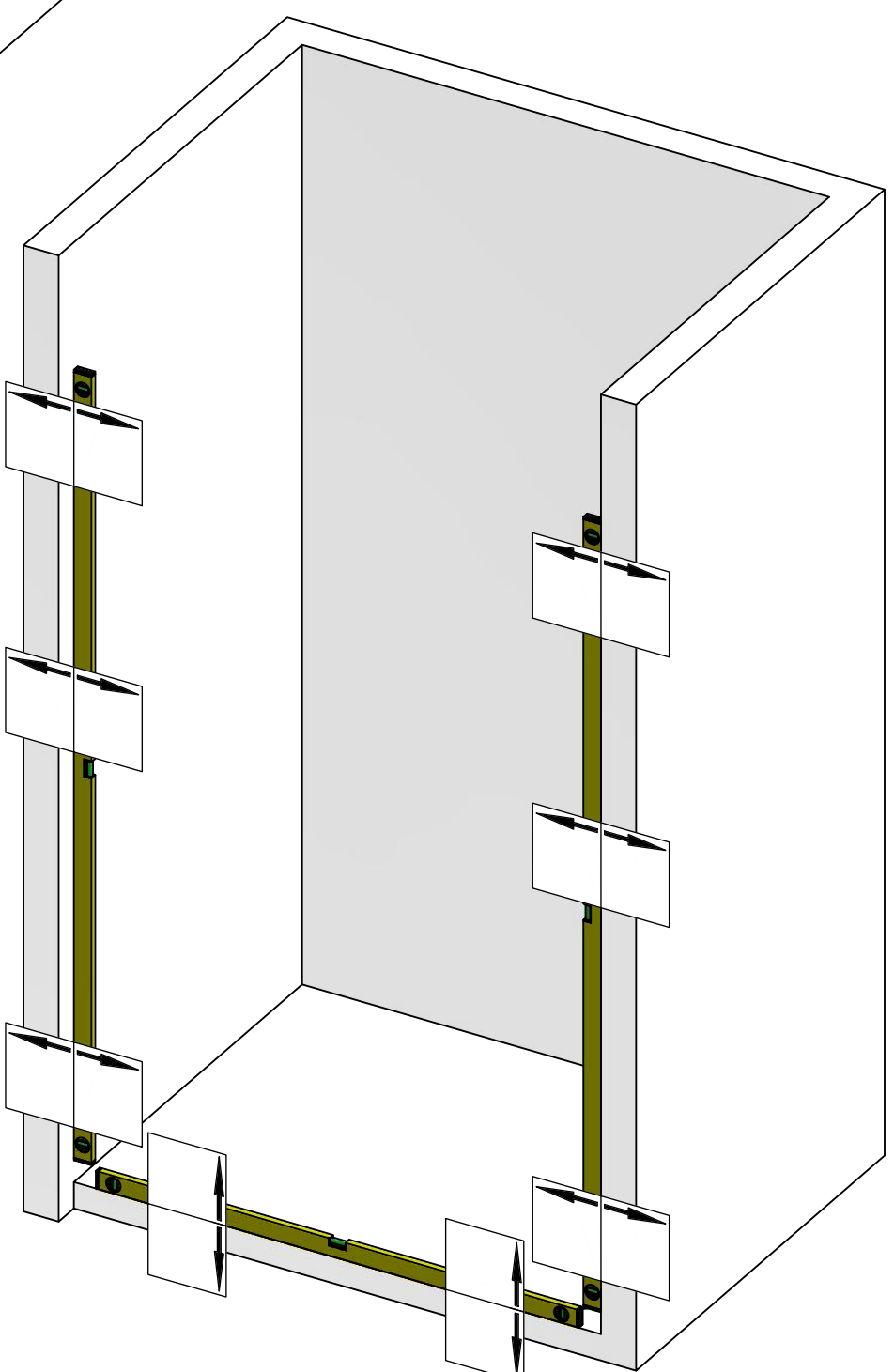
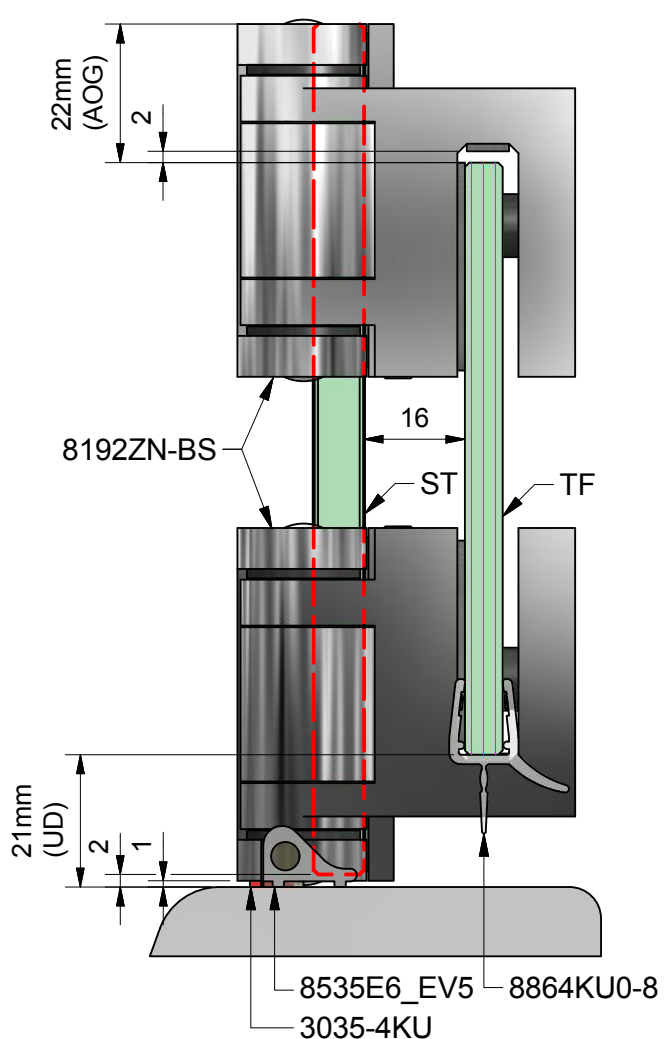


Die hier dargestellte Verwendung von Stabilisationsstangen ist als Beispiel anzusehen. Größe und Position der Stabilisationsstangen ist abhängig von der Glasgröße!



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

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Kommission \_\_\_\_\_

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

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

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

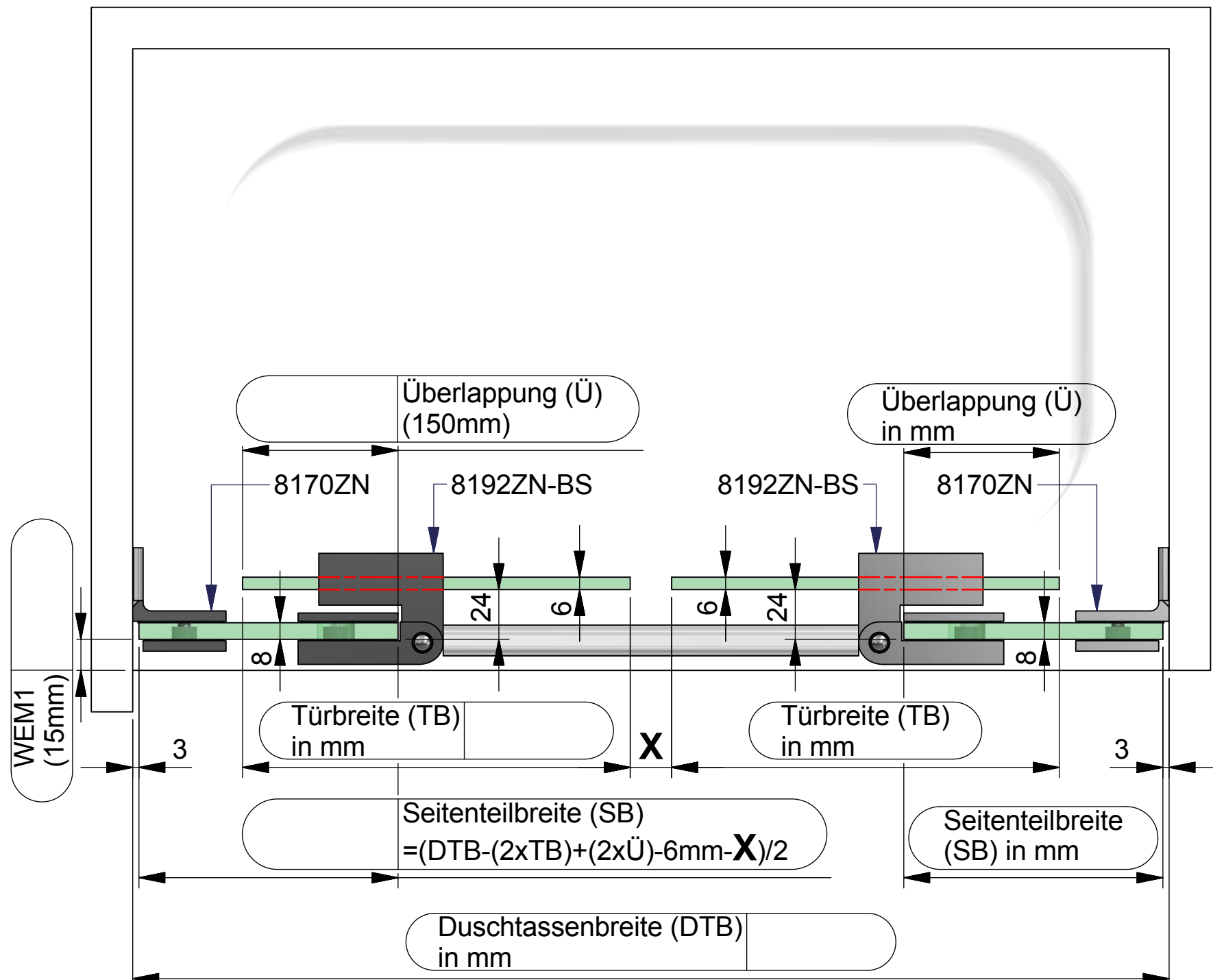
Liefertermin \_\_\_\_\_

Glasart \_\_\_\_\_

**Zutreffendes bitte ankreuzen:**

Beschlagsoberfläche:

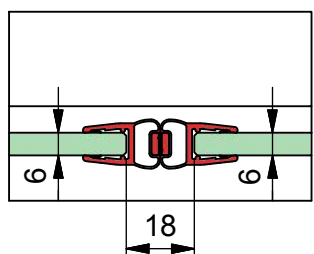
- ZN5 (glanzverchromt)  
 ZN1 (mattverchromt)  
 ZNPVD22 (Edelstahlfinish)



#### Dichtungslösung Griffseite:

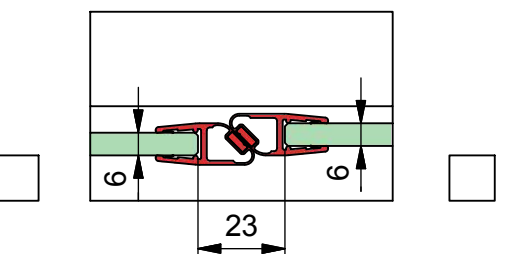
a) mit Dichtprofil 8850KU0-8

$X = 18 \text{ mm}$



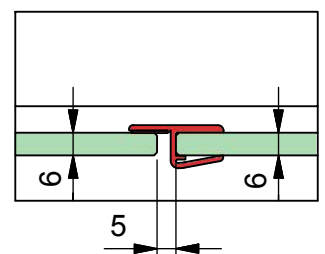
b) mit Dichtprofil 8852KU0-8

$X = 23 \text{ mm}$



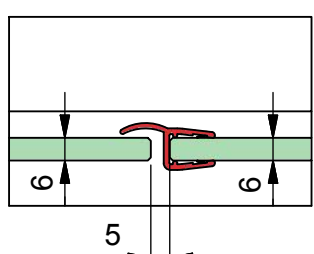
c) mit Dichtprofil 8856KU0-8

$X = 5 \text{ mm}$



d) mit Dichtprofil 8857KU0-8

$X = 5 \text{ mm}$



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

Überlappung (Ü) in mm (mindestens) 80	Verstellbereich in mm $\pm 10$
100	$\pm 30$
120	$\pm 50$
(empfohlen) 150	$\pm 80$
180	$\pm 110$
200	$\pm 130$
250	$\pm 180$

## GLASBESTELLUNG

zu Set-Nr. 6-106



Fluture

Firmenstempel:

Kommission:

Liefetermin:

Bestellnr.:

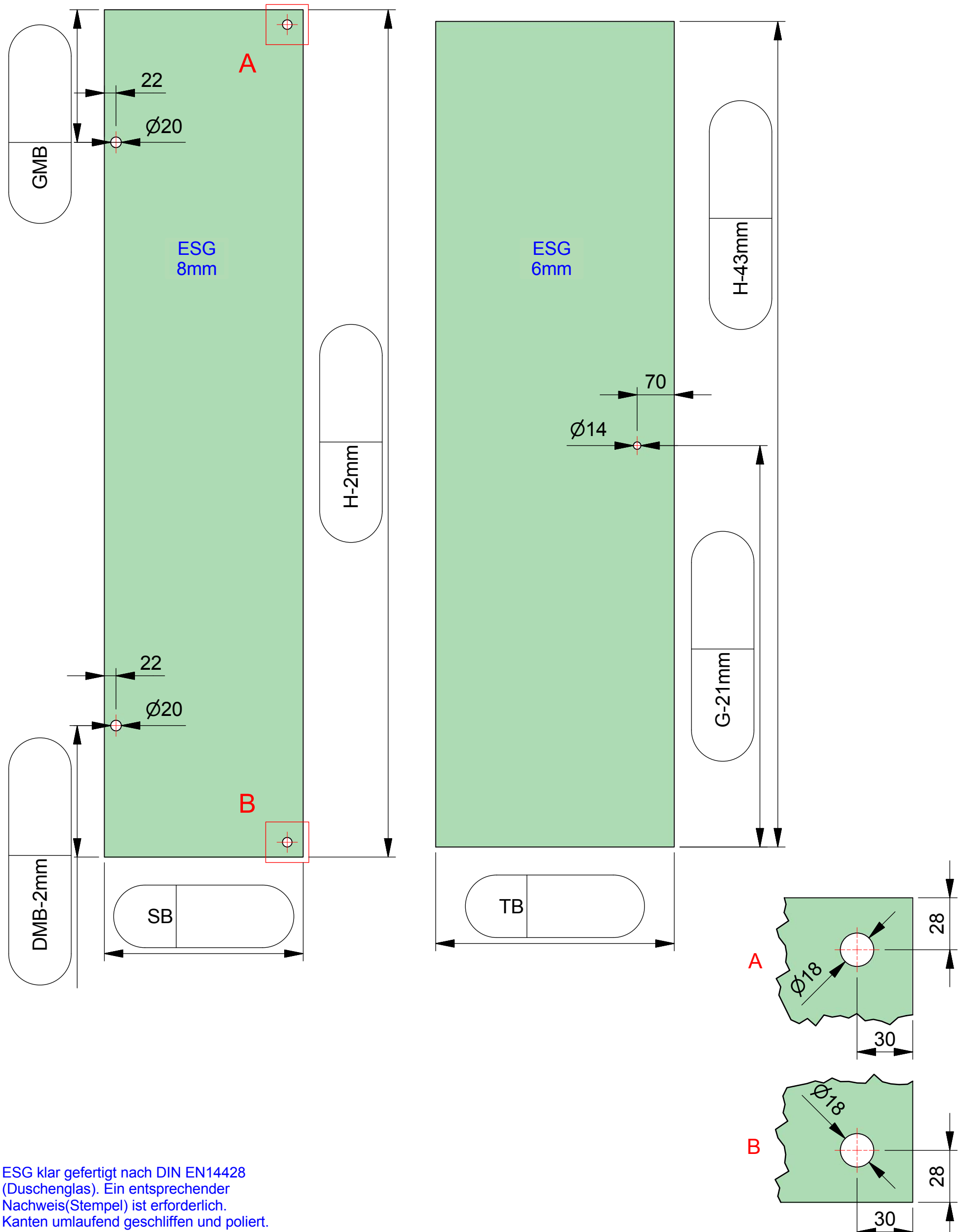
Glasart: ESG klar

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: 8192ZN-BS

Glasstärke Seitenteil: 8 mm

Glasstärke Türflügel: 6 mm



ESG 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 klar

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: 8192ZN-BS

Glasstärke Seitenteil: 8mm

Glasstärke Türflügel: 6mm

