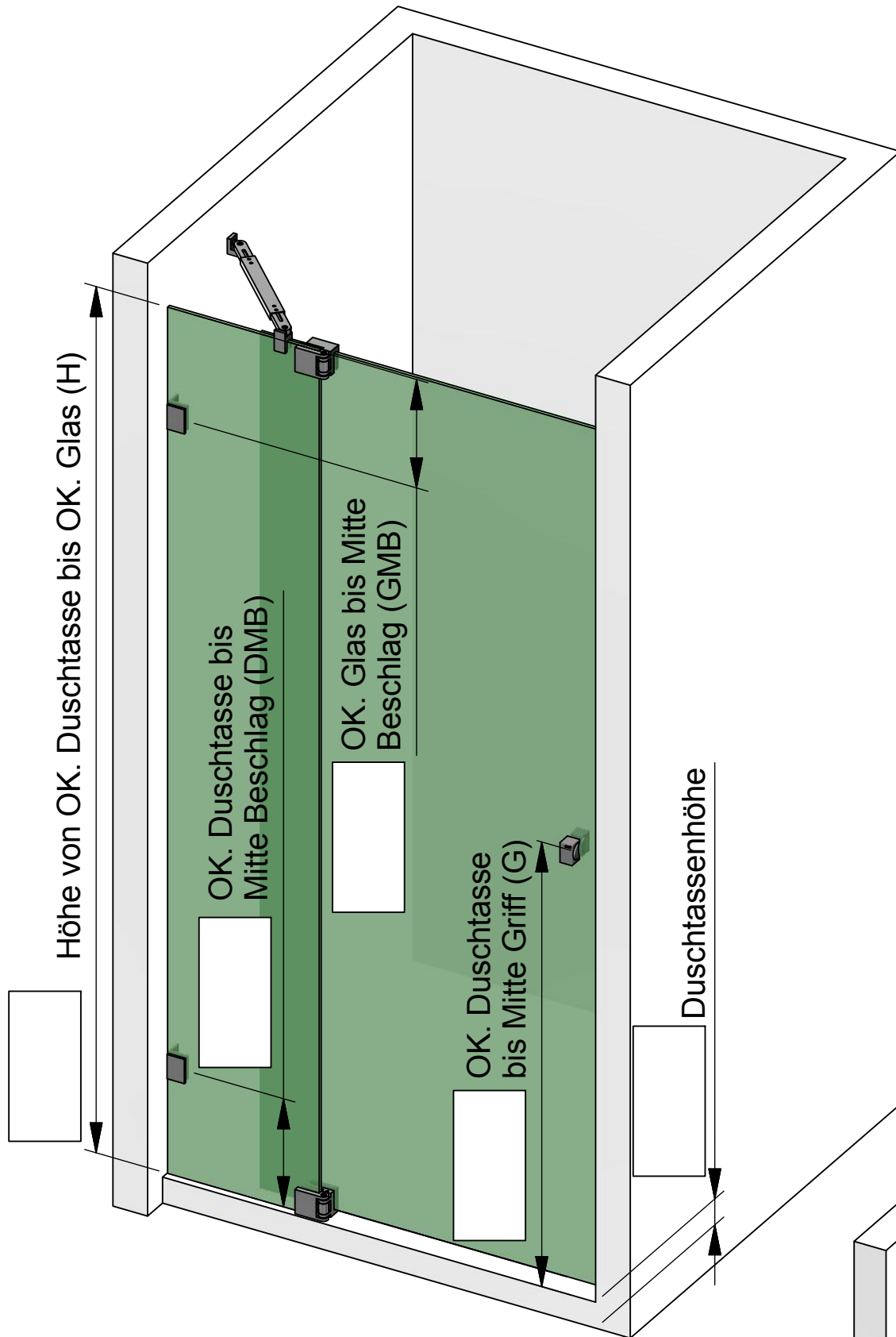




Zur Anwendung mit:
8190ZN-BS

Glasstärke Seitenteil: 8 mm
 Glasstärke Türflügel: 8 mm



Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

P+S-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

Auftrag erteilt _____

Liefertermin _____

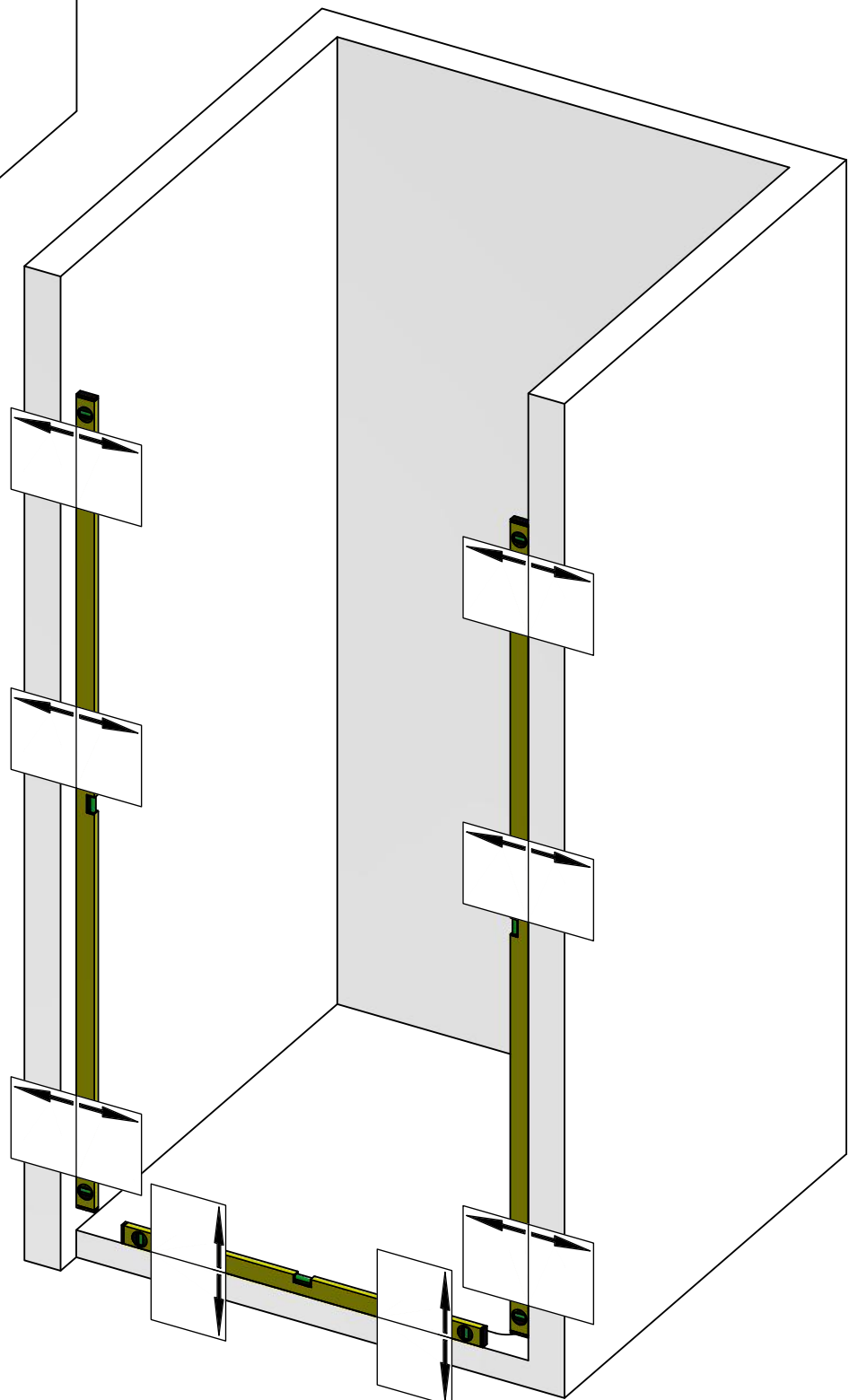
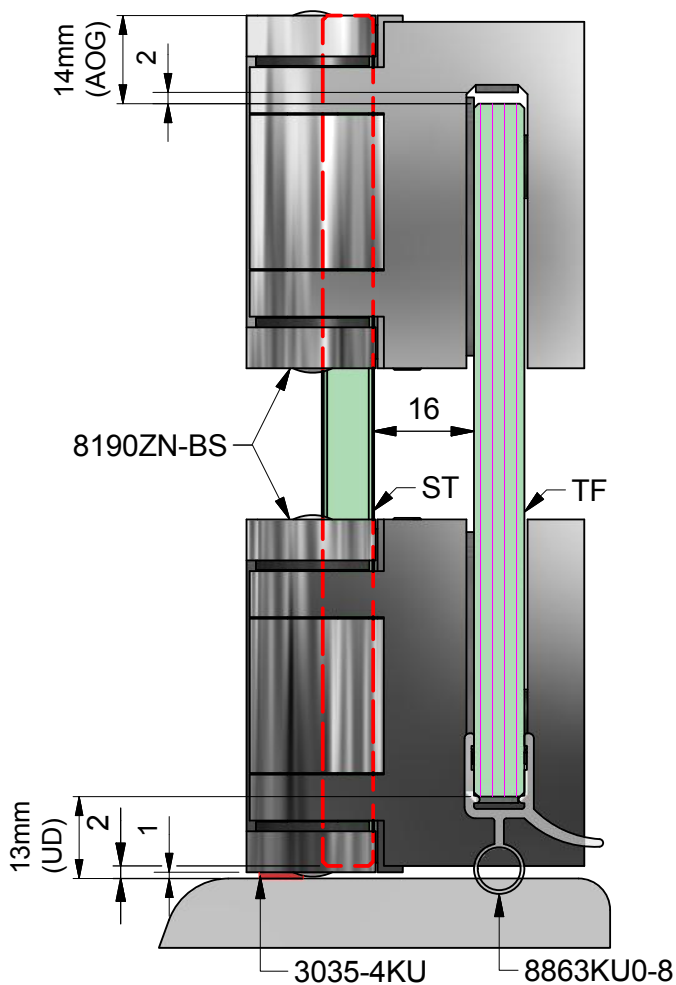
Glasart _____

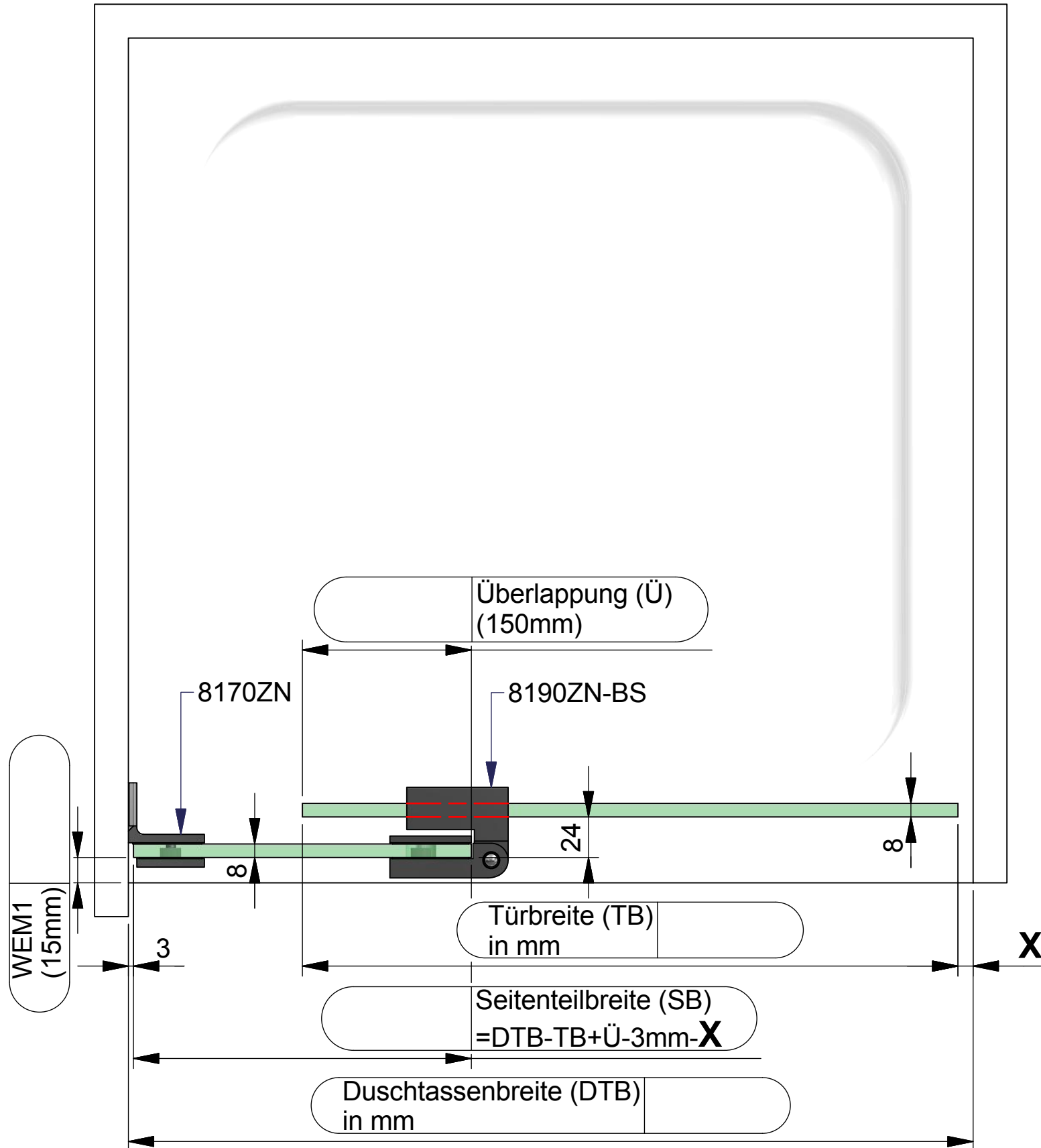
Zutreffendes bitte ankreuzen:

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!

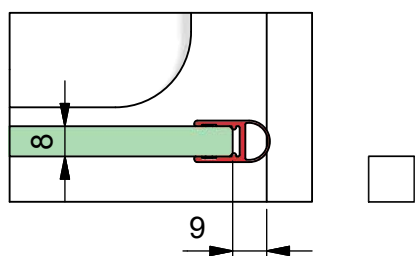




Dichtungslösung Griffseite:

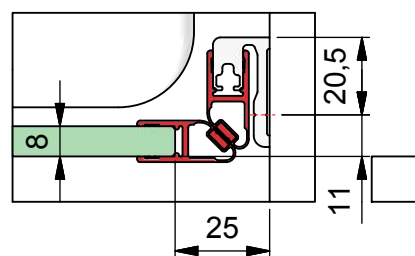
a) mit Dichtprofil 8861KU0-8
und Türanschlag z.B. 8440

X= 9 mm



b) mit Dichtprofil 8851KU0-8
und Türanschlag-Trägerprofil 8880

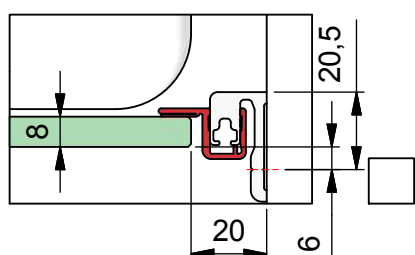
X= 25 mm



Achtung: Vorallem bei kleinen Türflügeln ist durch den aussen liegenden Drehpunkt die Kompression des Dichtprofils erhöht. Beim Schließen und Öffnen ist mehr Kraftaufwand erforderlich.

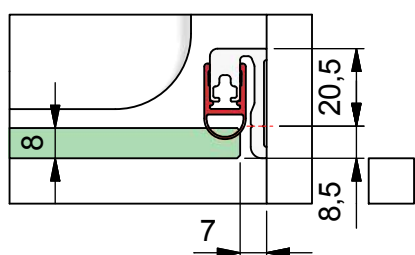
c) mit Dichtprofil 8855KU0-8
und Türanschlag-Trägerprofil 8880

X= 20 mm



d) mit Dichtprofil 8861KU0-8
und Türanschlag-Trägerprofil 8880

X= 7 mm



HINWEIS: Als Standard empfohlene Dichtungsvariante

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.:

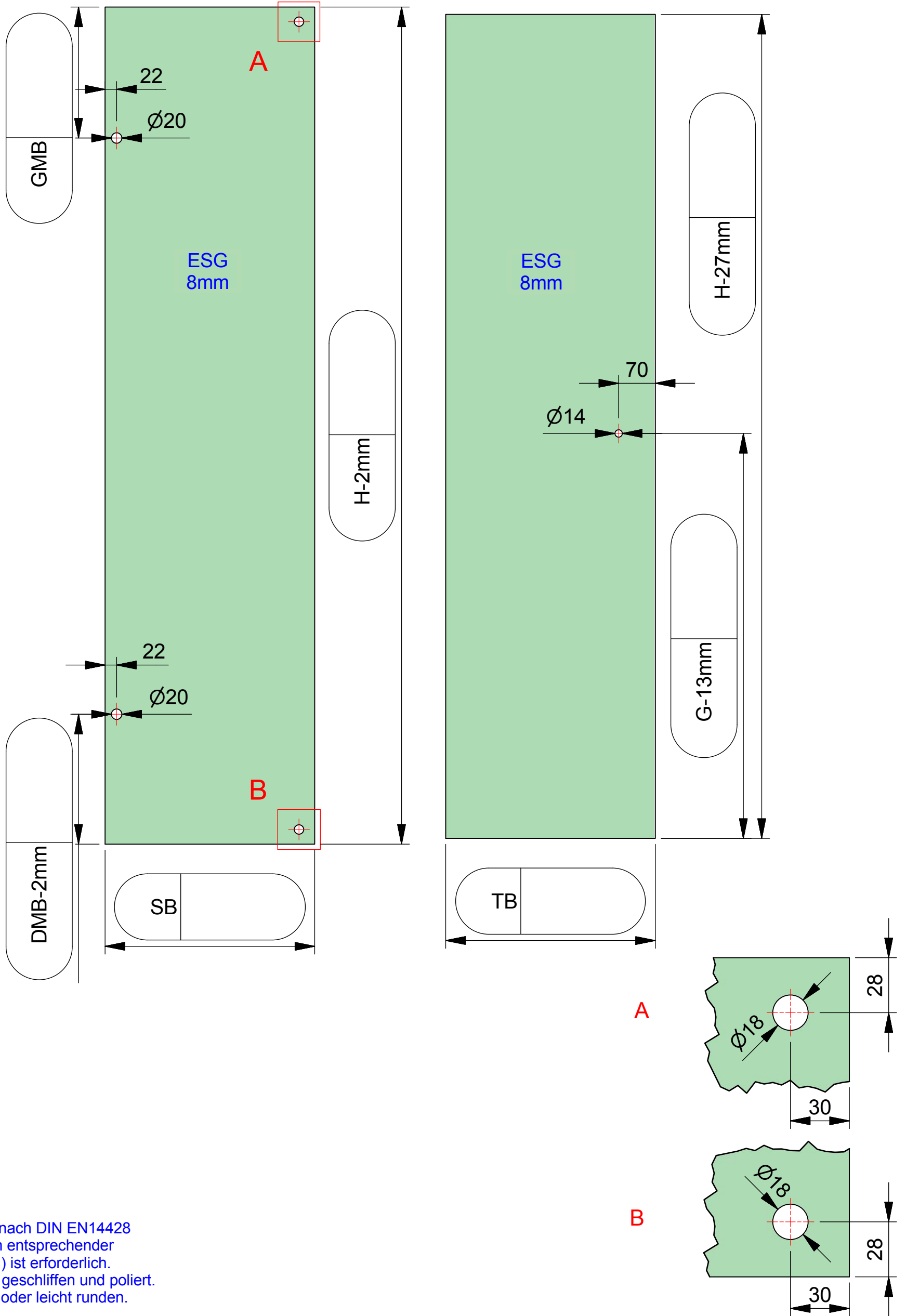
Glasart: ESG klar

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

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

Glasstärke Seitenteil: 8mm

Glasstärke Türflügel: 8mm



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