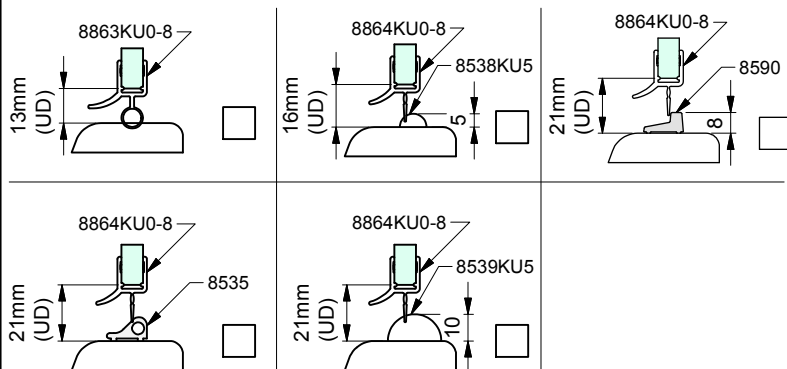


Die hier dargestellte Verwendung von Stabilisierungsstangen ist als Beispiel anzusehen. Größe und Position der Stabilisierungsstangen ist abhängig von der Glasgröße!



Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

P+S-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

Auftrag erteilt _____

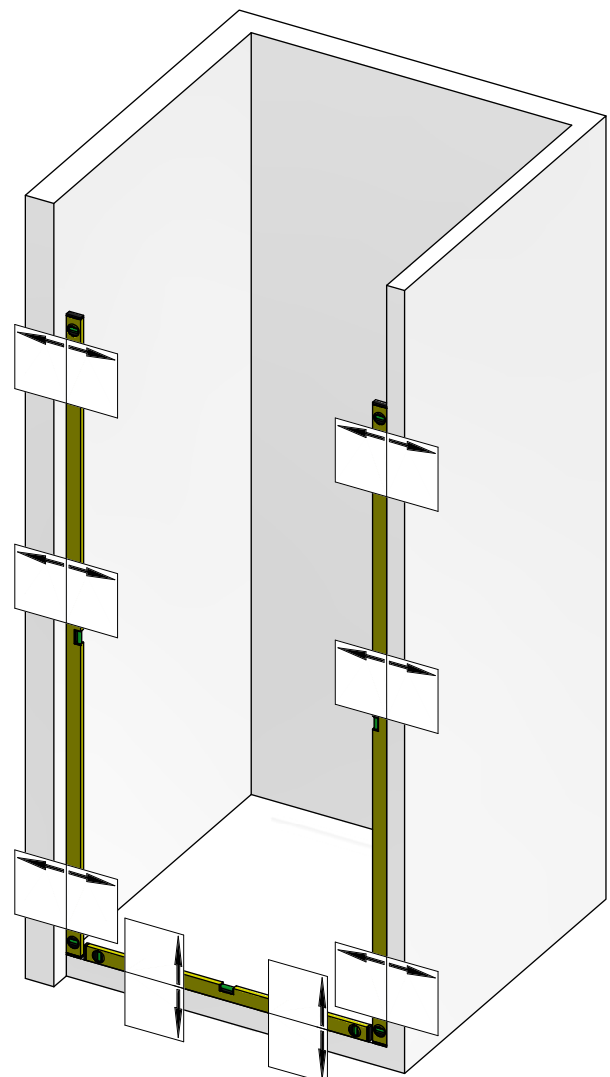
Liefertermin _____

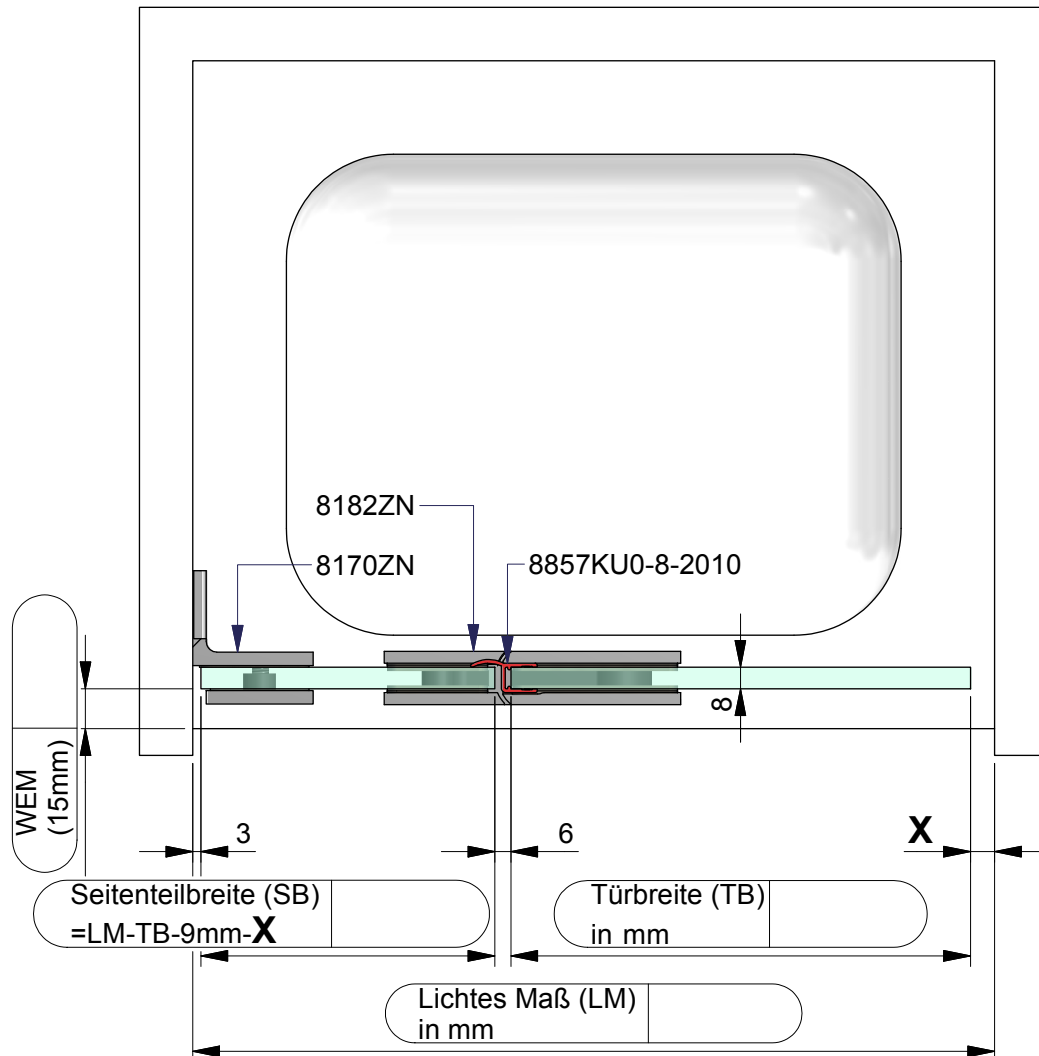
Glasart _____

Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

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

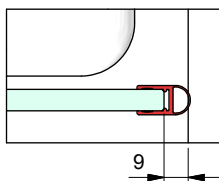




Dichtungslösung Griffseite:

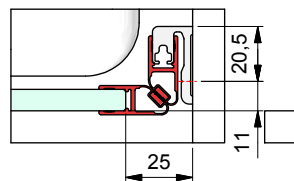
a) mit Dichtprofil 8861KU0-8
und Türanschlag z.B. 8274

X = 9 mm



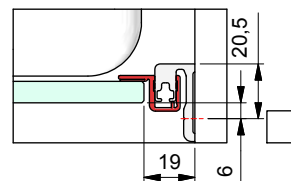
b) mit Dichtprofil 8851KU0-8
und Türanschlag-Trägerprofil 8880

X = 25 mm



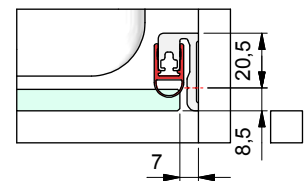
c) mit Dichtprofil 8855KU0-8
und Türanschlag-Trägerprofil 8880

X = 20 mm



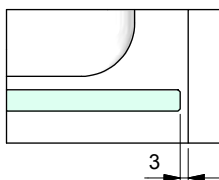
d) mit Dichtprofil 8861KU0-8
und Türanschlag-Trägerprofil 8880

X = 7 mm



e) ohne Dichtprofil
und Türanschlag z.B. 8274

X = 3 mm



GLASBESTELLUNG

zu Set-Nr. 7-104



Flamea

Firmenstempel:

Kommission:

Liefertermin:

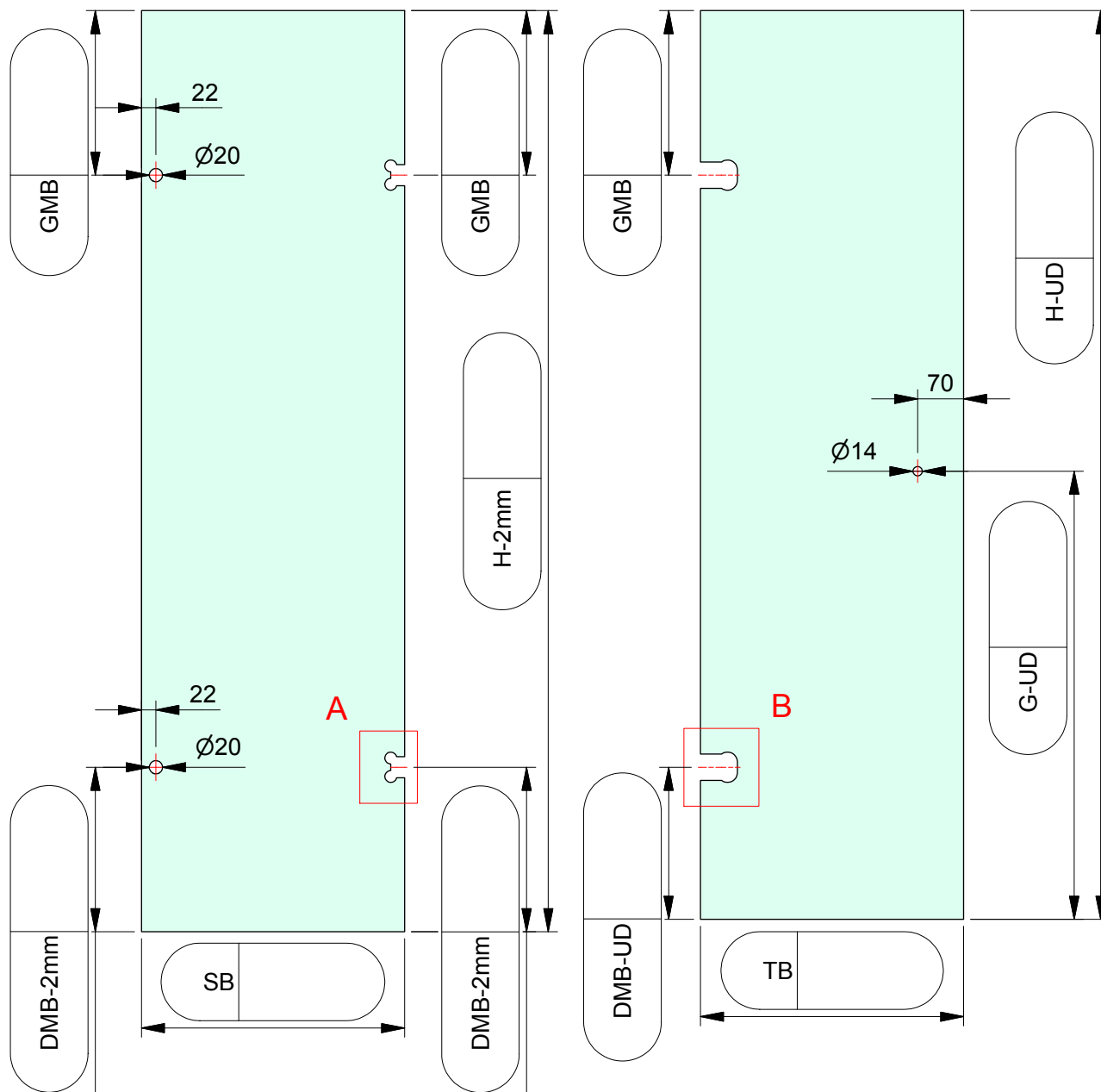
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

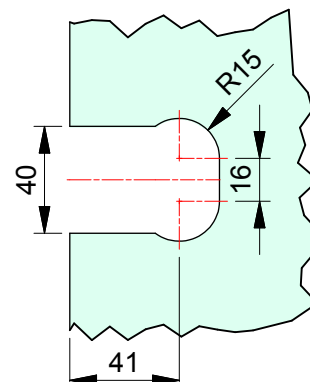
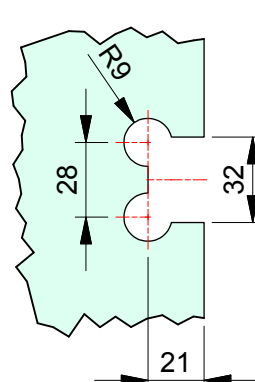
Für Anwendung mit Beschlag: 8182ZN

Dichtprofil an Beschlagseite: 8857KU0-8



A

B



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.