

Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

P+S-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

Auftrag erteilt _____

Liefertermin _____

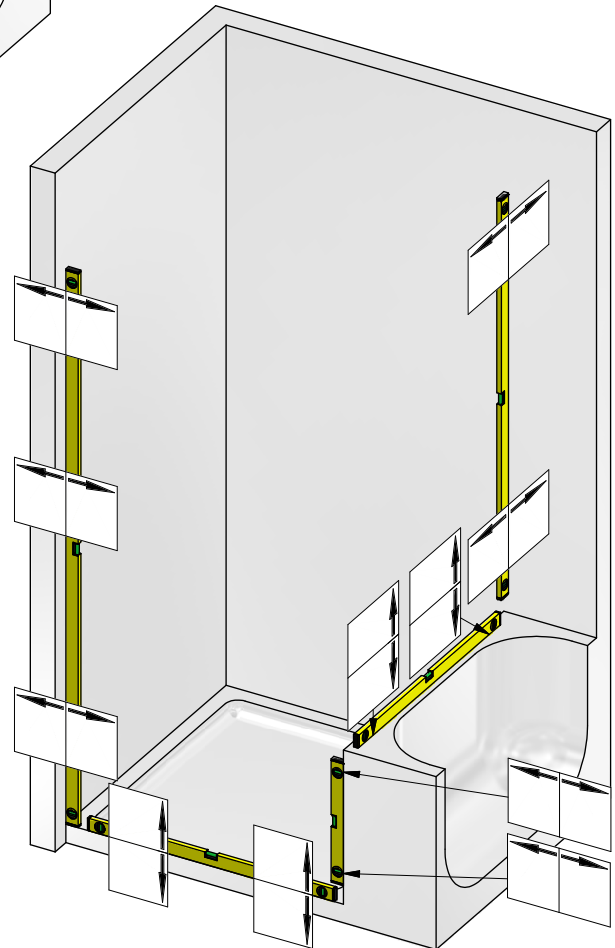
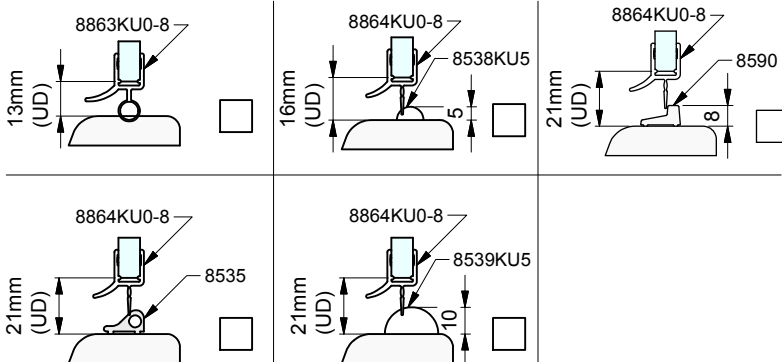
Glasart _____

Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

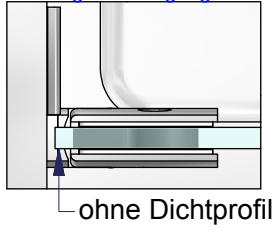
- MS7 (glanzverchromt)
- MS10 (mattverchromt)
- MSPVD22 (Edelstahlfinish)

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

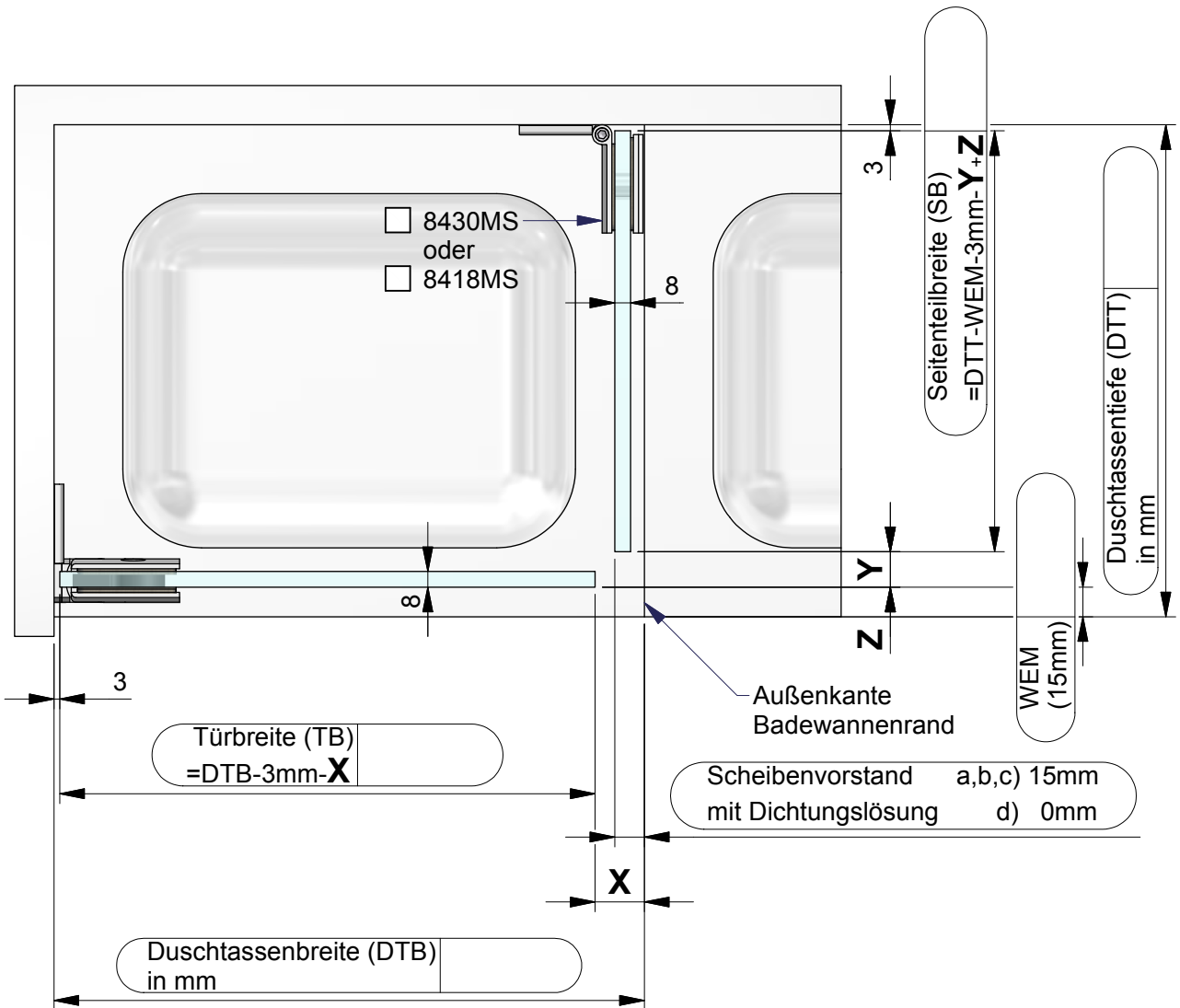
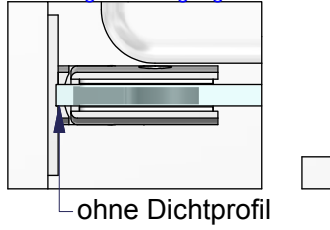




Duschtürband 8406MS
 einseitige Befestigungsglasche



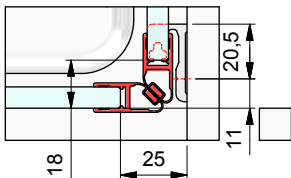
Duschtürband 8408MS
 beidseitige Befestigungsglasche



Dichtungslösung Griffseite:

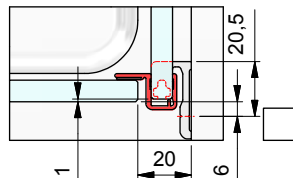
a) mit Dichtprofil 8851KU0-8
 und Türanschlag-Trägerprofil 8880

x= 25 mm
 y= 18 mm
 z= 0 mm



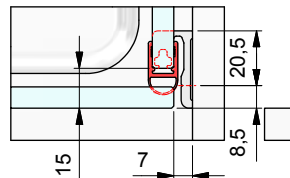
b) mit Dichtprofil 8855KU0-8
 und Türanschlag-Trägerprofil 8880

x= 20 mm
 y= 1 mm
 z= 0 mm



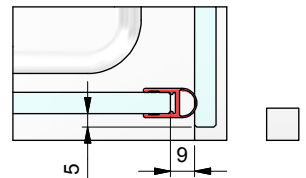
c) mit Dichtprofil 8861KU0-8
 und Türanschlag-Trägerprofil 8880

x= 7 mm
 y= 15 mm
 z= 0 mm



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

x= 9 mm
 y= 0 mm
 z= 5 mm



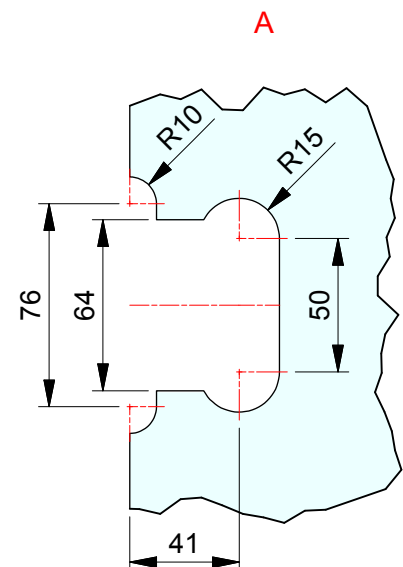
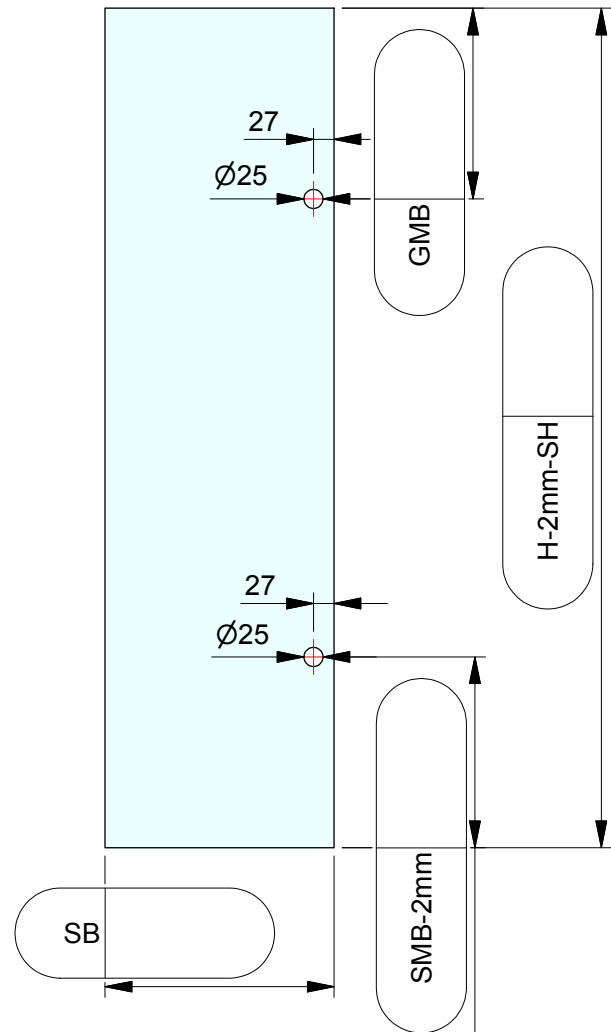
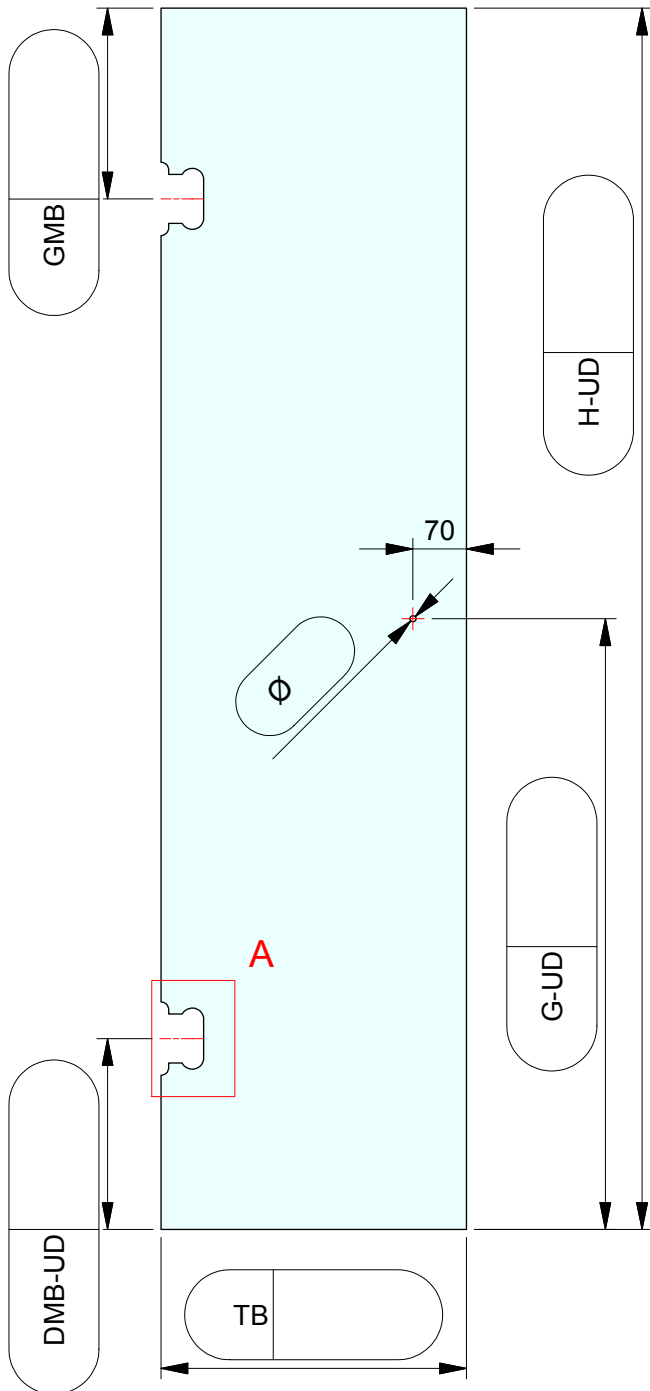
Kommission:

Liefertermin:

Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8406 oder 8408**Dichtprofil an Beschlagseite: **ohne**

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.