

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 _____

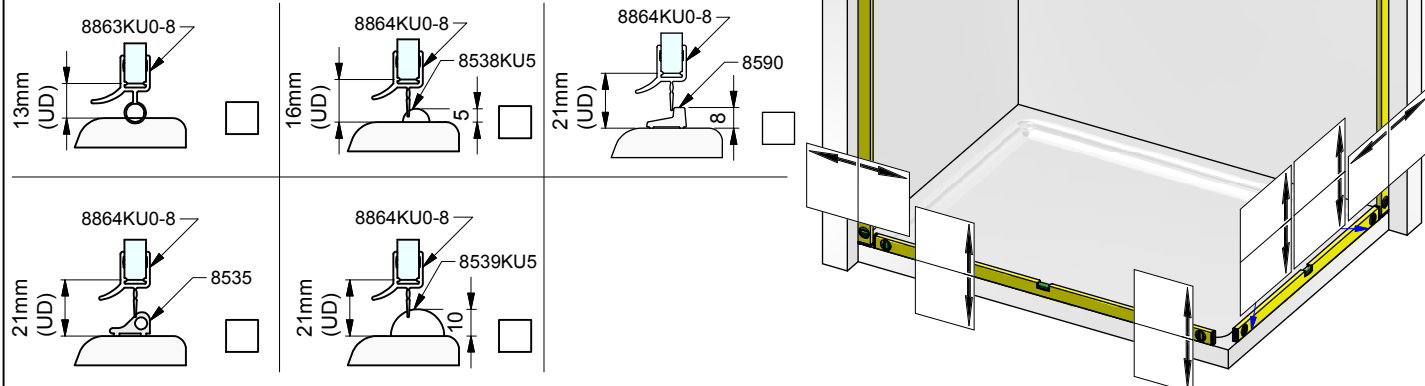
Liefertermin _____

Glasart _____

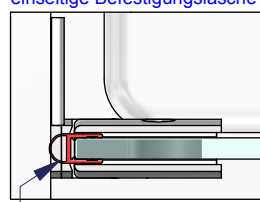
Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

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

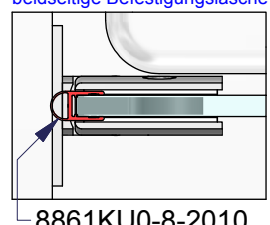


Duschtürband 8406MS
einseitige Befestigungslasche



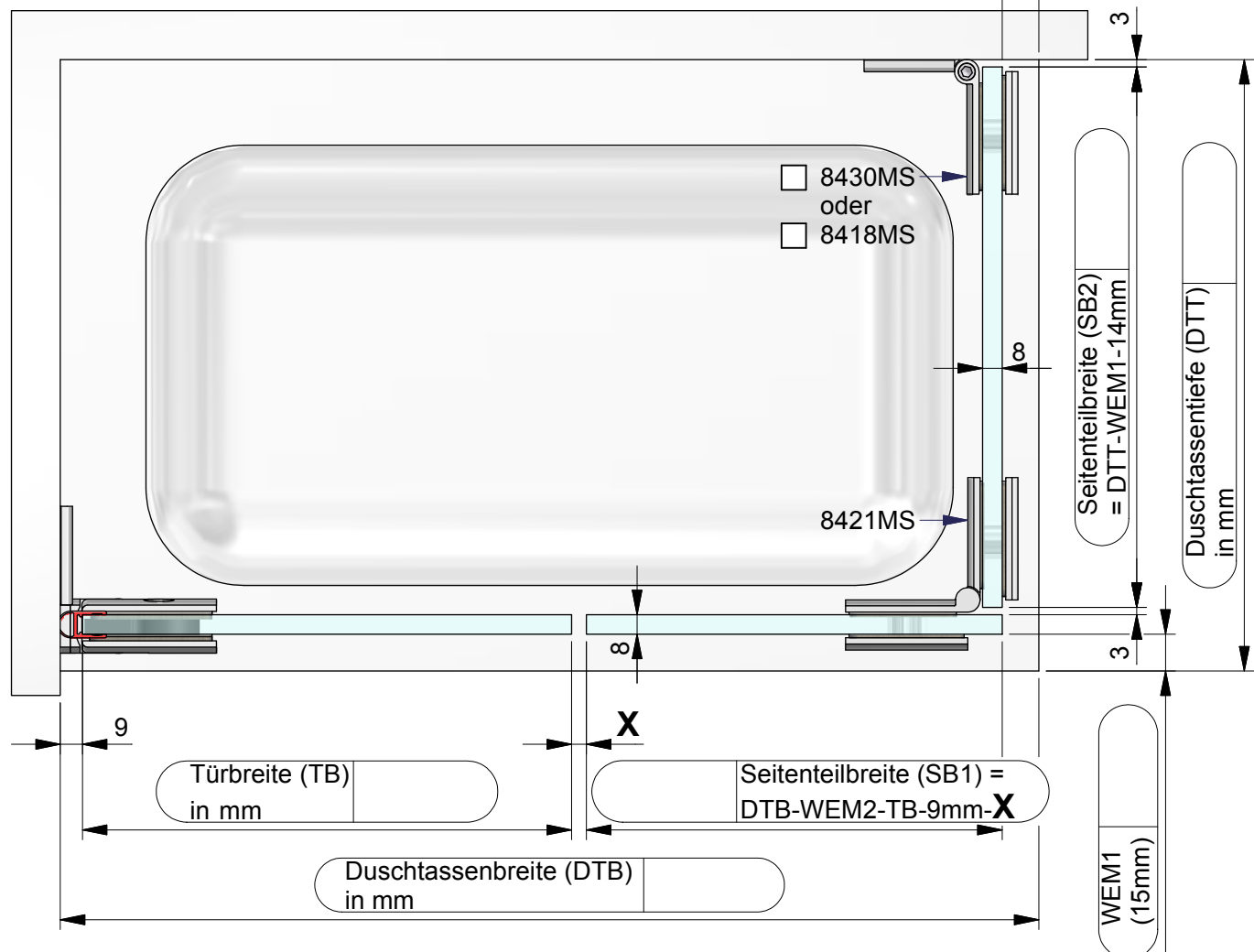
8861KU0-8-2010

Duschtürband 8408MS
beidseitige Befestigungslasche



8861KU0-8-2010

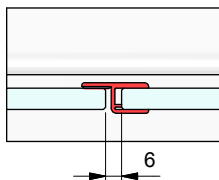
WEM2
(15mm)



Dichtungslösung Griffseite:

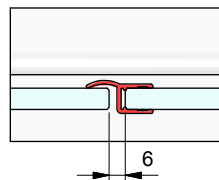
a) mit Dichtprofil 8856KU0-8

X= 6 mm



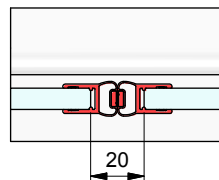
b) mit Dichtprofil 8857KU0-8

X= 6 mm



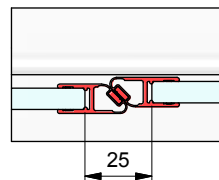
c) mit Dichtprofil 8850KU0-8

X= 20 mm



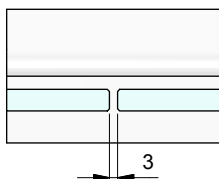
d) mit Dichtprofil 8852KU0-8

X= 25 mm



e) ohne Dichtprofil

X= 3 mm



ACHTUNG: Seitenteil muss bei dieser
Anwendung ausreichend ausgesteift sein!

Kommission:

Liefertermin:

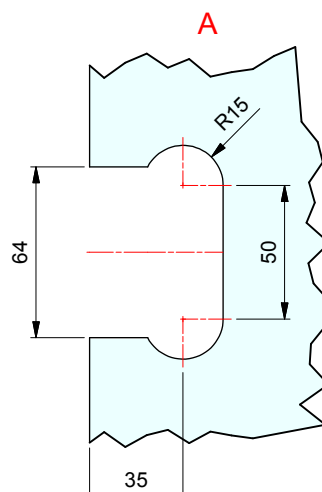
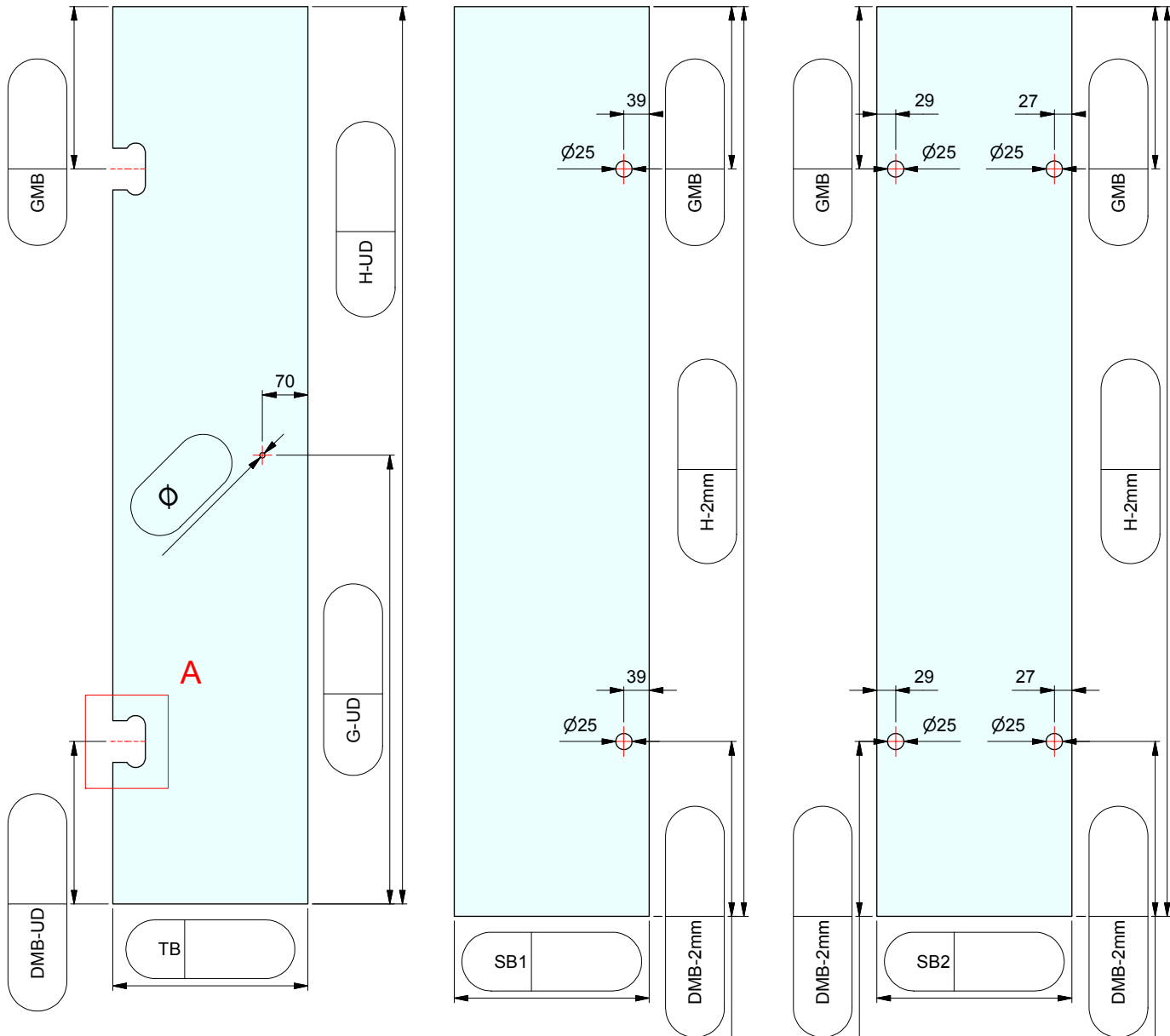
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: 8406 oder 8408

Dichtprofil an Beschlagseite: 8861KU0-8



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.