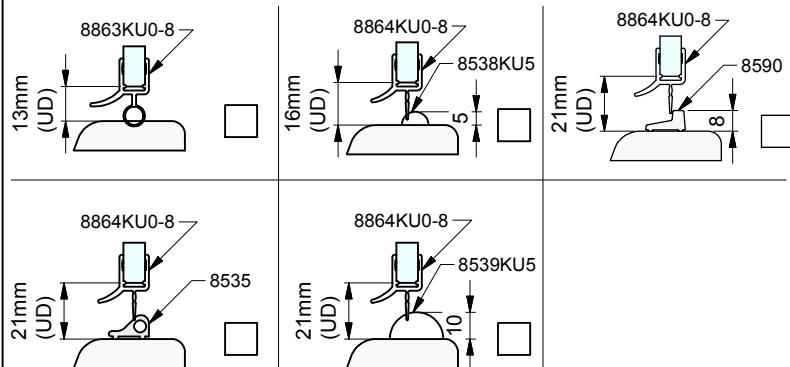


Die hier dargestellte Verwendung von Stabilisationsstangen ist als Beispiel anzusehen. Größe und Position der Stabilisationsstangen ist abhängig von der Glasgröße!



Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

P+S-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

Auftrag erteilt _____

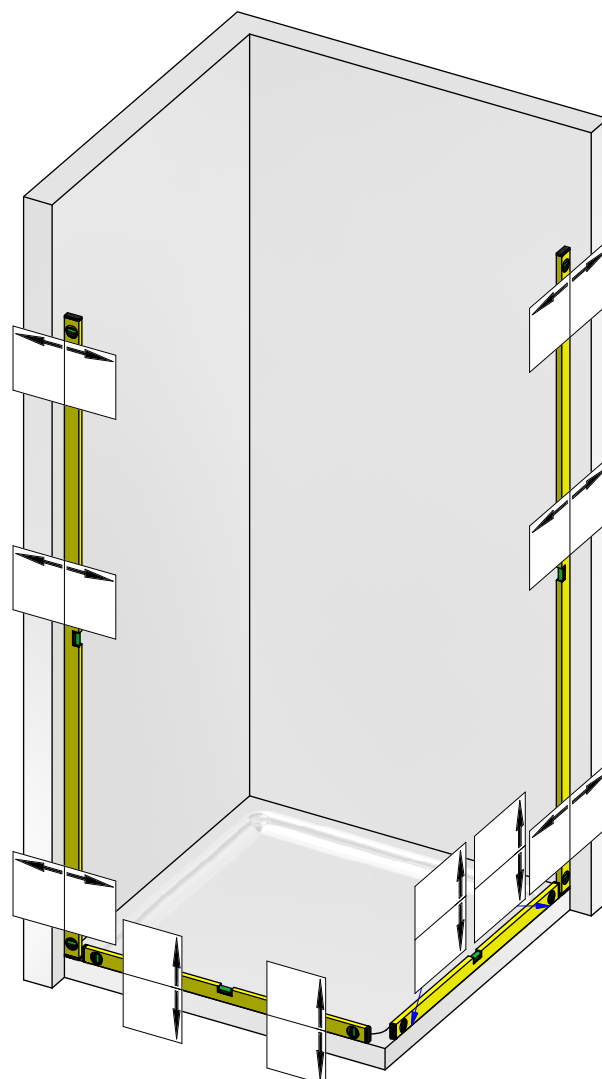
Liefertermin _____

Glasart _____

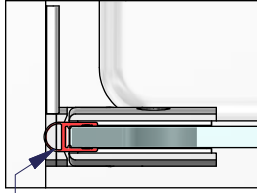
Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

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

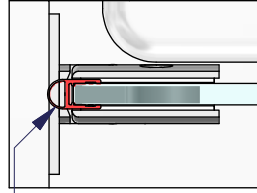


Duschtürband 8406MS
einseitige Befestigungslasche

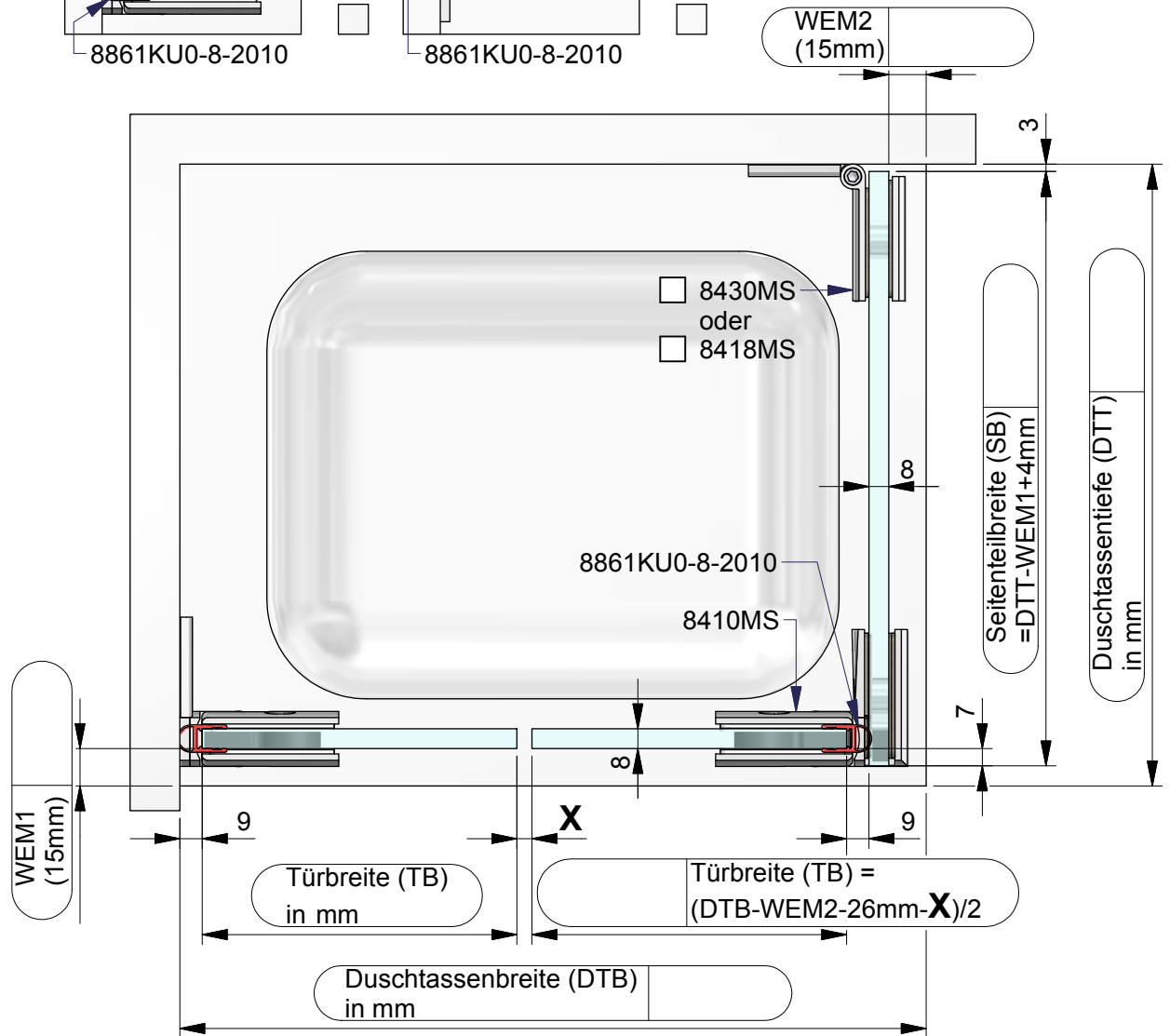


8861KU0-8-2010

Duschtürband 8408MS
beidseitige Befestigungslasche



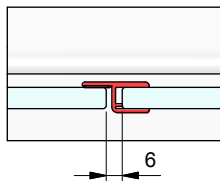
8861KU0-8-2010



Dichtungslösung Griffseite:

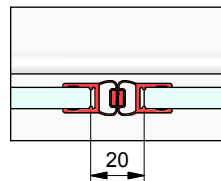
a) mit Dichtprofil 8856KU0-8

X = 6 mm



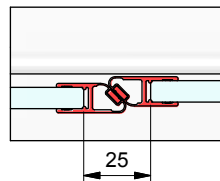
b) mit Dichtprofil 8850KU0-8

X = 20 mm



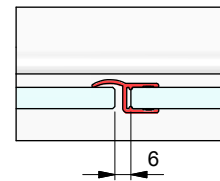
c) mit Dichtprofil 8852KU0-8

X = 25 mm



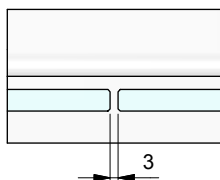
d) mit Dichtprofil 8857KU0-8

X = 6 mm



e) ohne Dichtprofil

X = 3 mm



ACHTUNG: Seitenteil muss bei dieser Anwendung ausreichend ausgesteift sein!

Kommission:

Liefertermin:

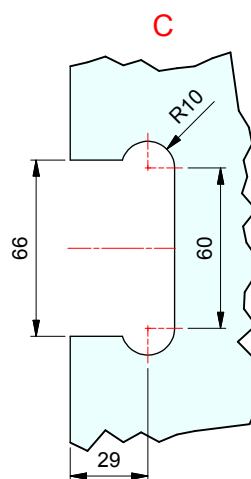
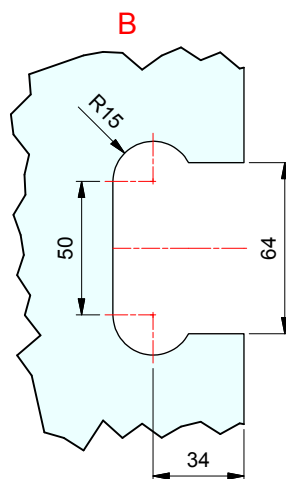
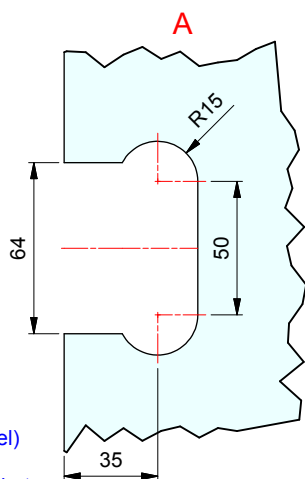
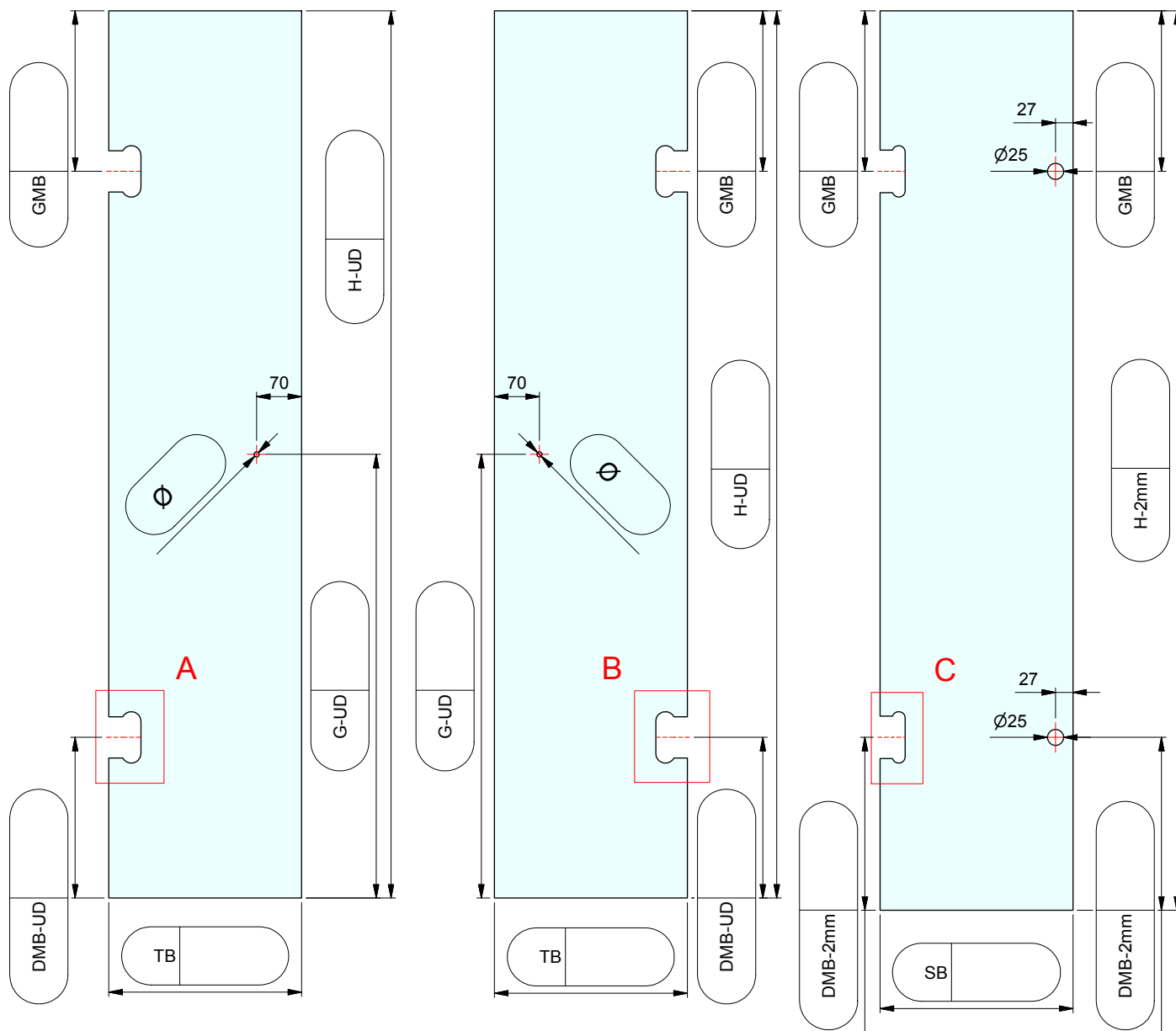
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: 8406 o. 8408 / 8410

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.