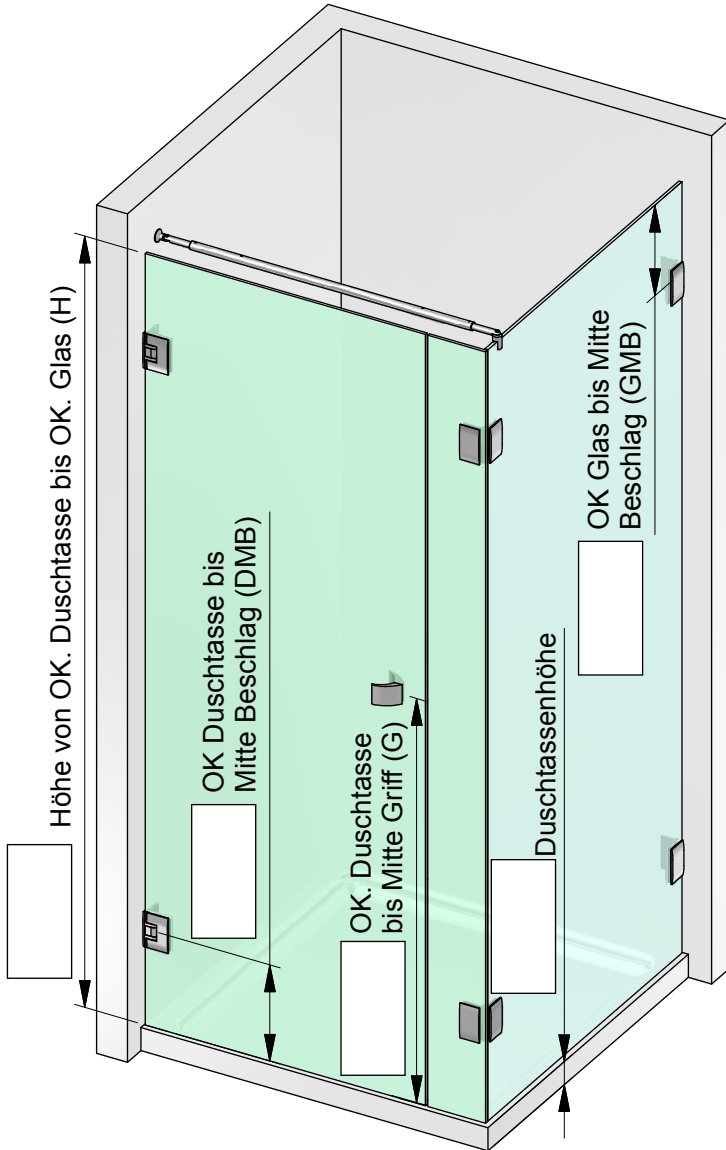


Zur Anwendung mit:
8406 oder 8408

Dichtprofil-Beschlagsseite:
ohne

Pontere

Pauli + Sohn GmbH
Germany · Eisenstraße 2
51545 Waldbröl
Tel.: +49 2291-9206-0
Fax: +49 2291-9206-681



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 _____

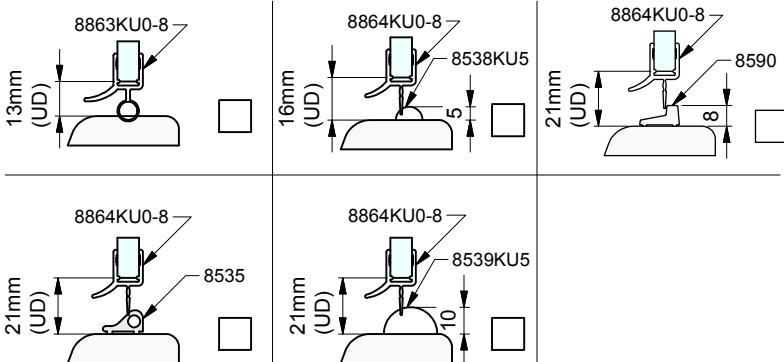
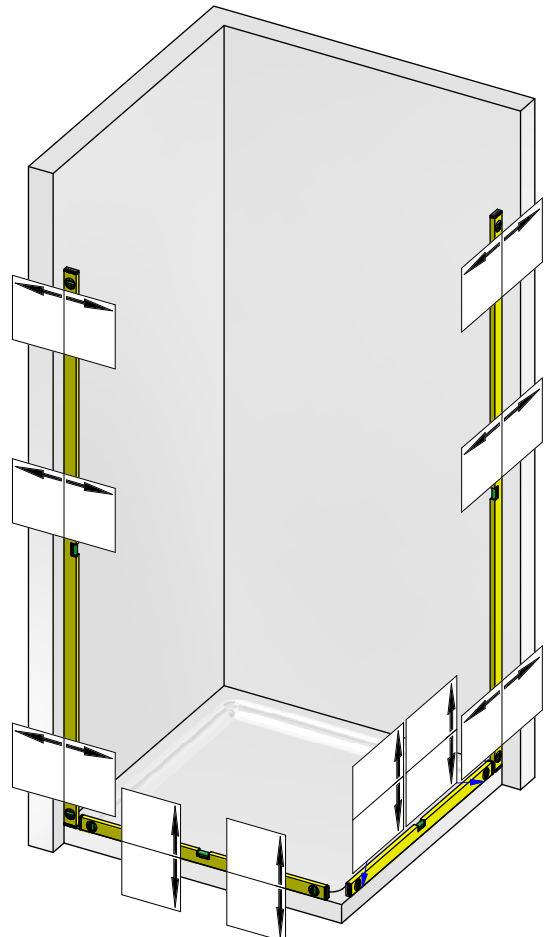
Liefertermin _____

Glasart _____

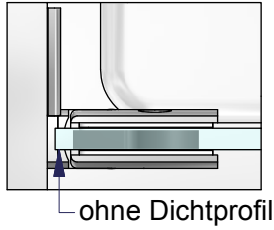
Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

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

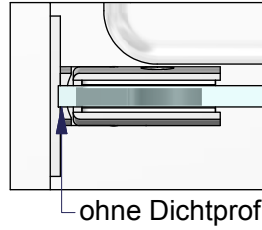


Duschtürband 8406MS
 einseitige Befestigungslasche

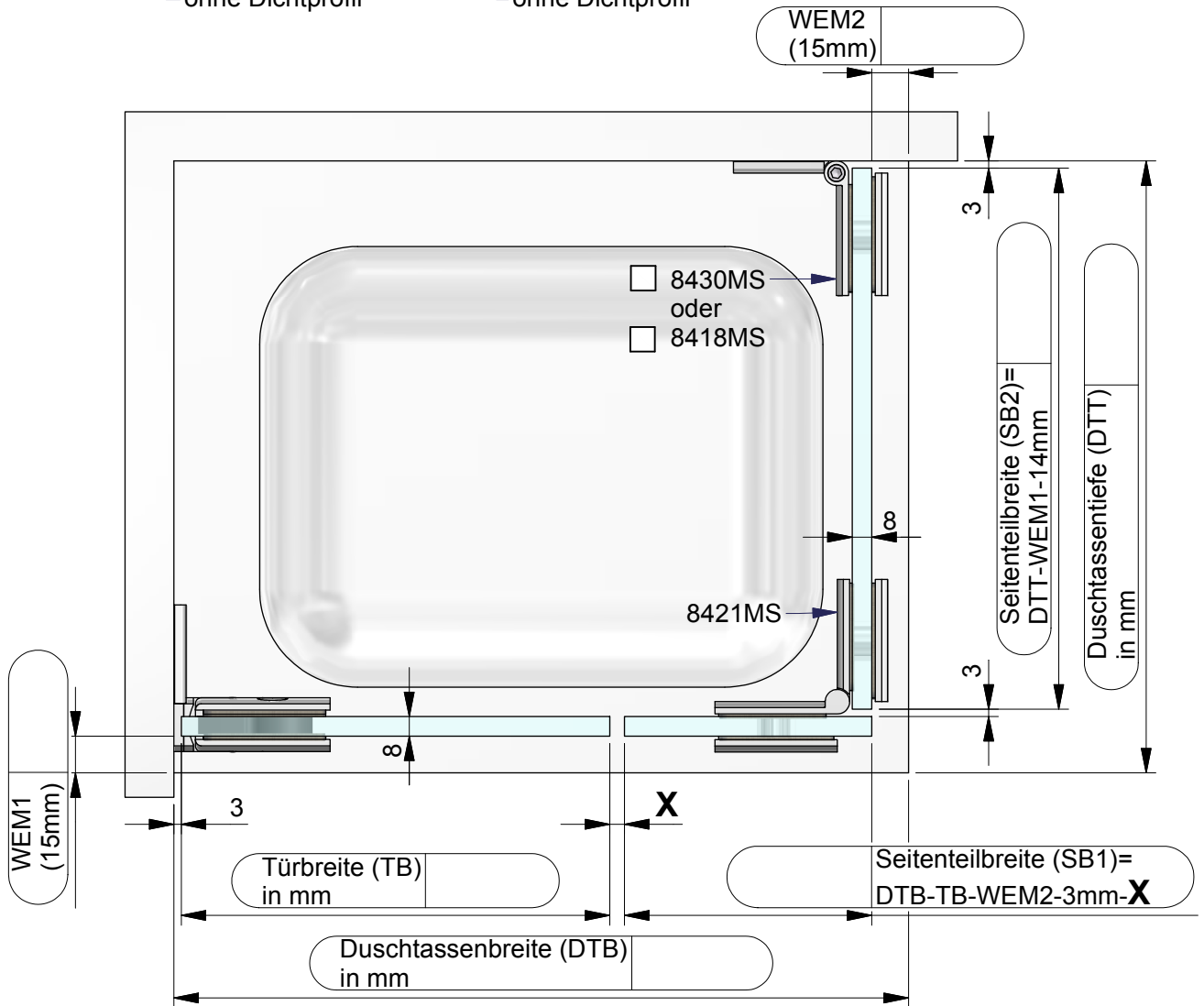


ohne Dichtprofil

Duschtürband 8408MS
 beidseitige Befestigungslasche



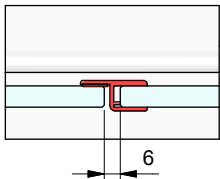
ohne Dichtprofil



Dichtungslösung Griffseite:

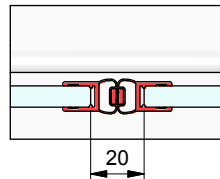
a) mit Dichtprofil 8856KU0-8

X= 6 mm



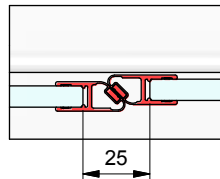
b) mit Dichtprofil 8850KU0-8

X= 20 mm



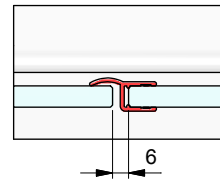
c) mit Dichtprofil 8852KU0-8

X= 25 mm



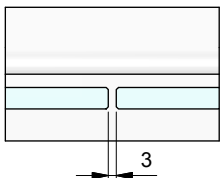
d) mit Dichtprofil 8857KU0-8

X= 6 mm



e) ohne Dichtprofil

X= 3 mm



ACHTUNG: Seitenteil muss bei dieser
 Anwendung ausreichend ausgesteift sein!

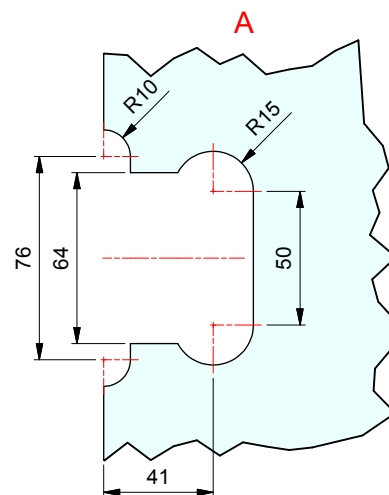
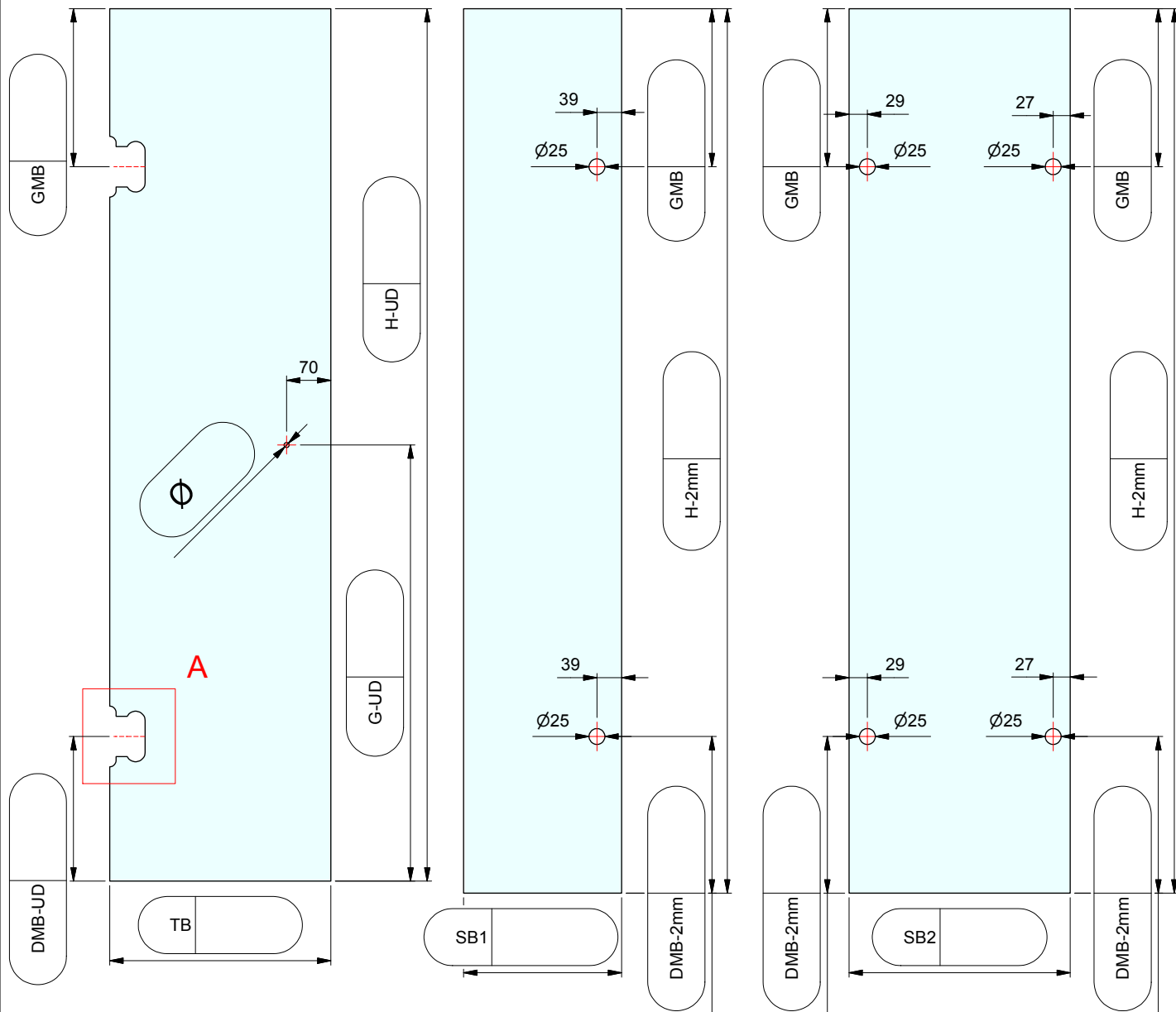
Kommission:

Liefertermin:

Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8406 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.