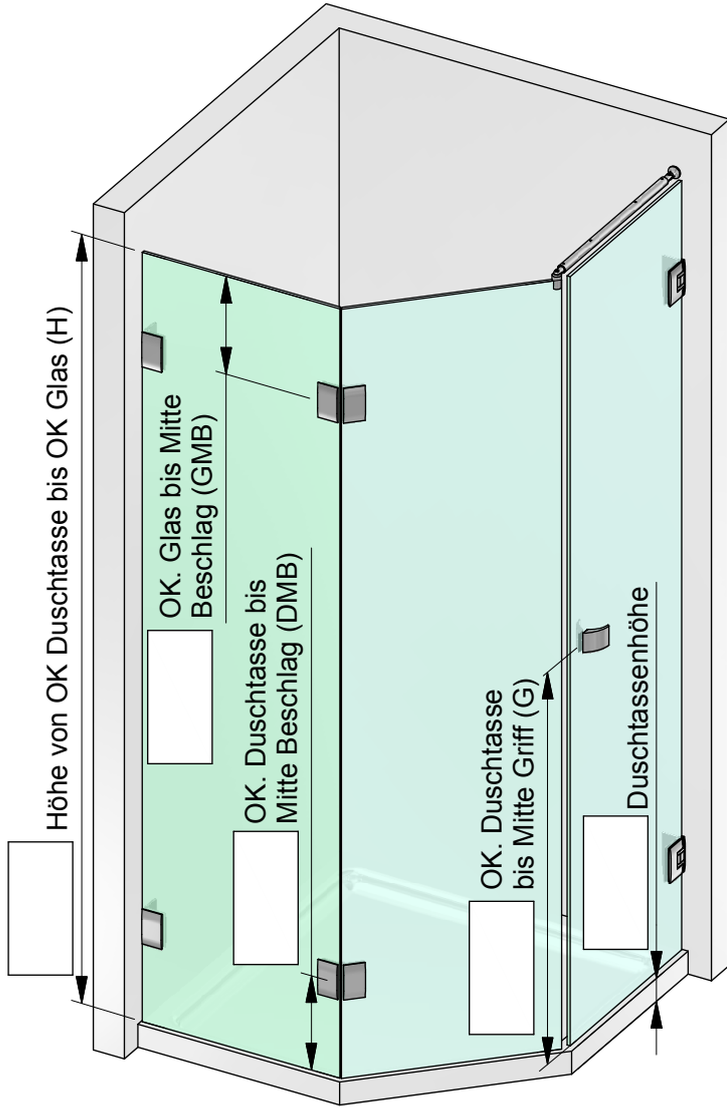


Zur Anwendung mit:
8406 oder 8408

Dichtprofil-Beschlagsseite:
ohne



Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

P+S-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

Auftrag erteilt _____

Liefertermin _____

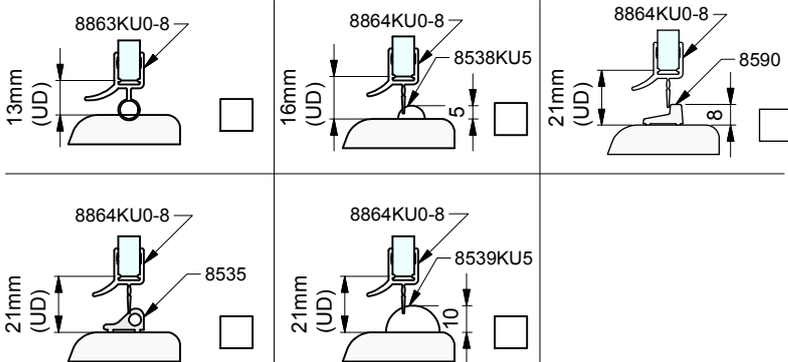
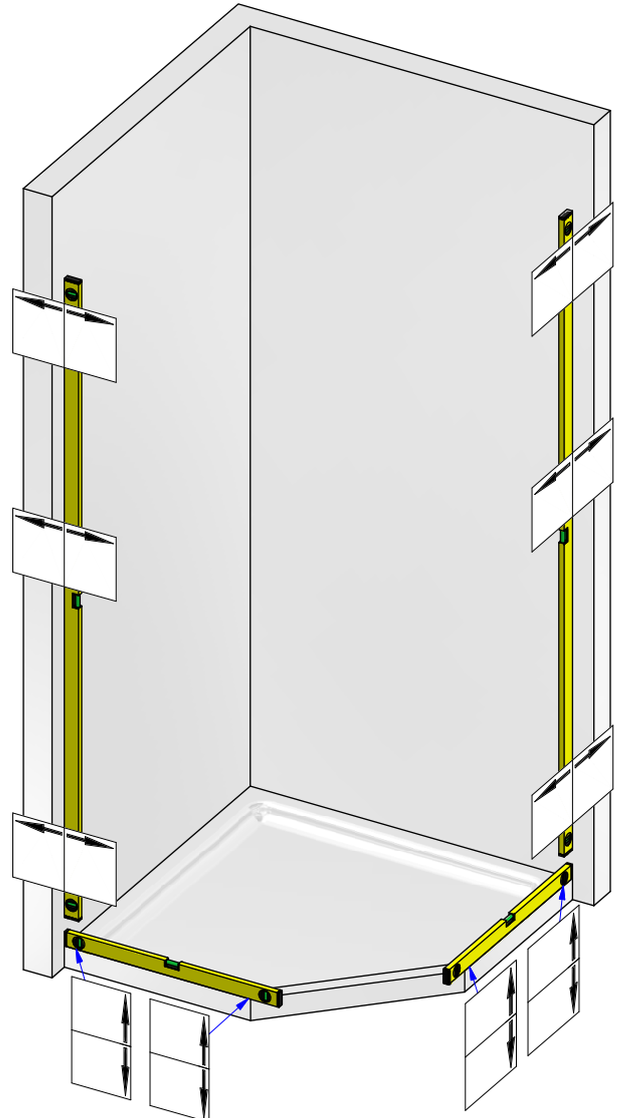
Glasart _____

Zutreffendes bitte ankreuzen:

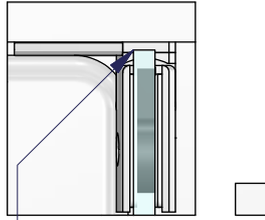
Beschlagsoberfläche:

- 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!

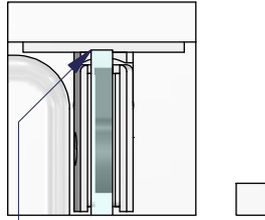


Duschtürband 8406MS
einseitige Befestigungsglasche

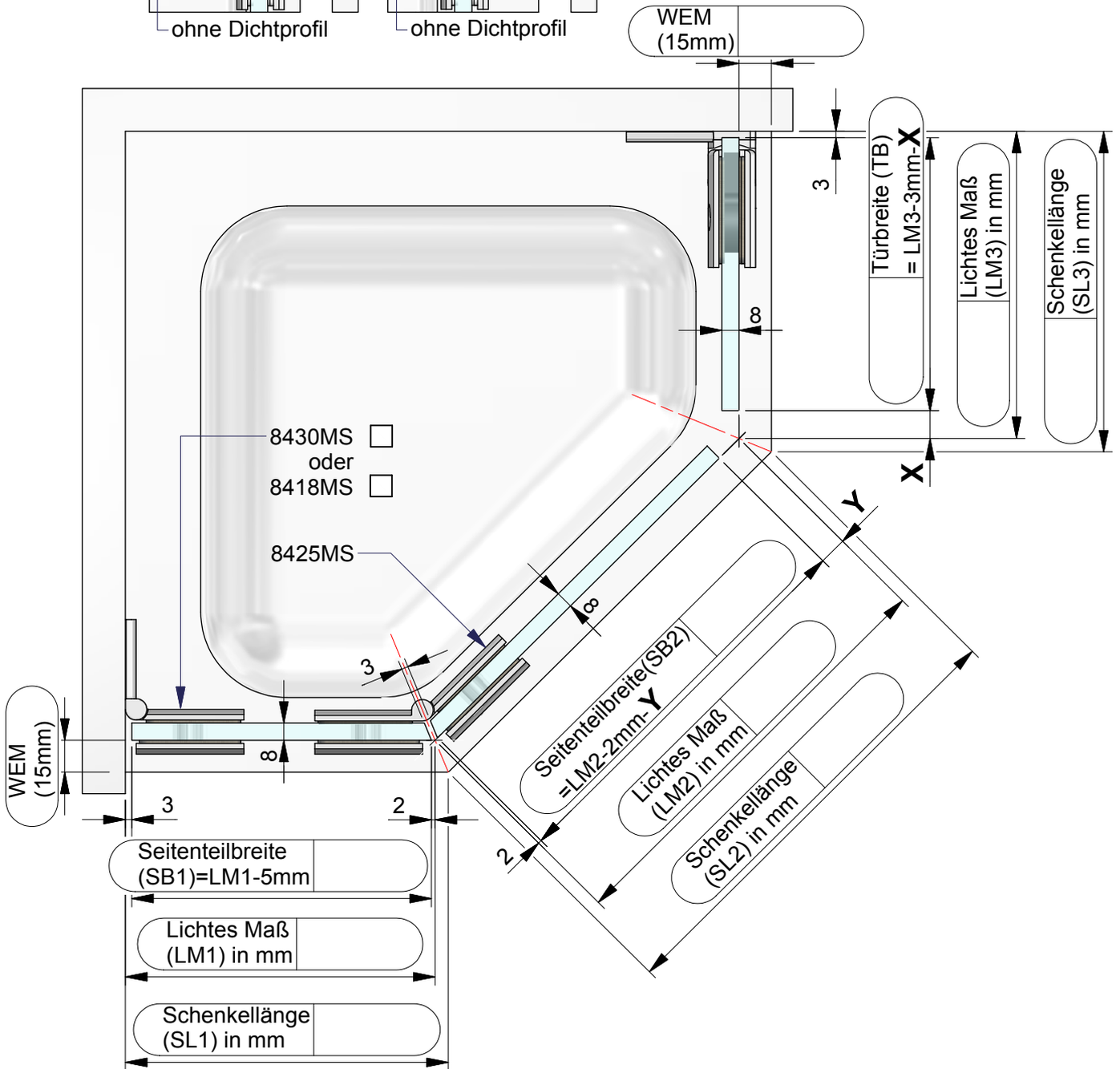


ohne Dichtprofil

Duschtürband 8408MS
beidseitige Befestigungsglasche



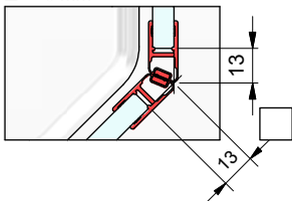
ohne Dichtprofil



Dichtungslösung Griffseite:

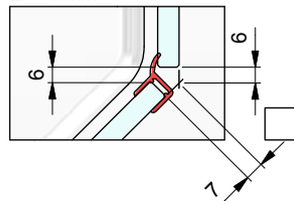
a) mit Dichtprofil 8853KU0

x= 13 mm
y= 13 mm
z= 0 mm



b) mit Dichtprofil 8860KU0-8

x= 6 mm
y= 7 mm
z= 0 mm



Folgende Abzugsmaße müssen von der Duschtassenschenkellänge abgezogen werden um das Lichtes Maß bei den unterschiedlichen Wanneneinrückmaßen zu bekommen:

WEM:	Abzugsmaß für SL2:	Abzugsmaß für SL1 und SL3:
0 mm	0 mm	0 mm
5 mm	4 mm	2 mm
10 mm	8 mm	4 mm
15 mm	12 mm	6 mm
20 mm	16 mm	8 mm

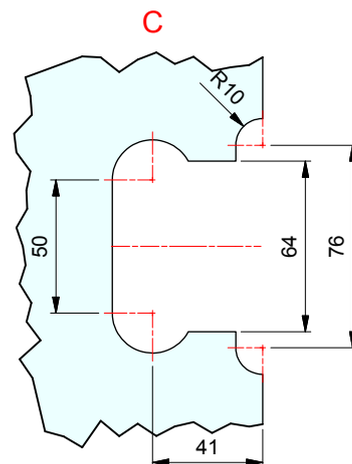
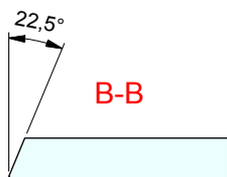
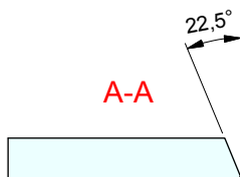
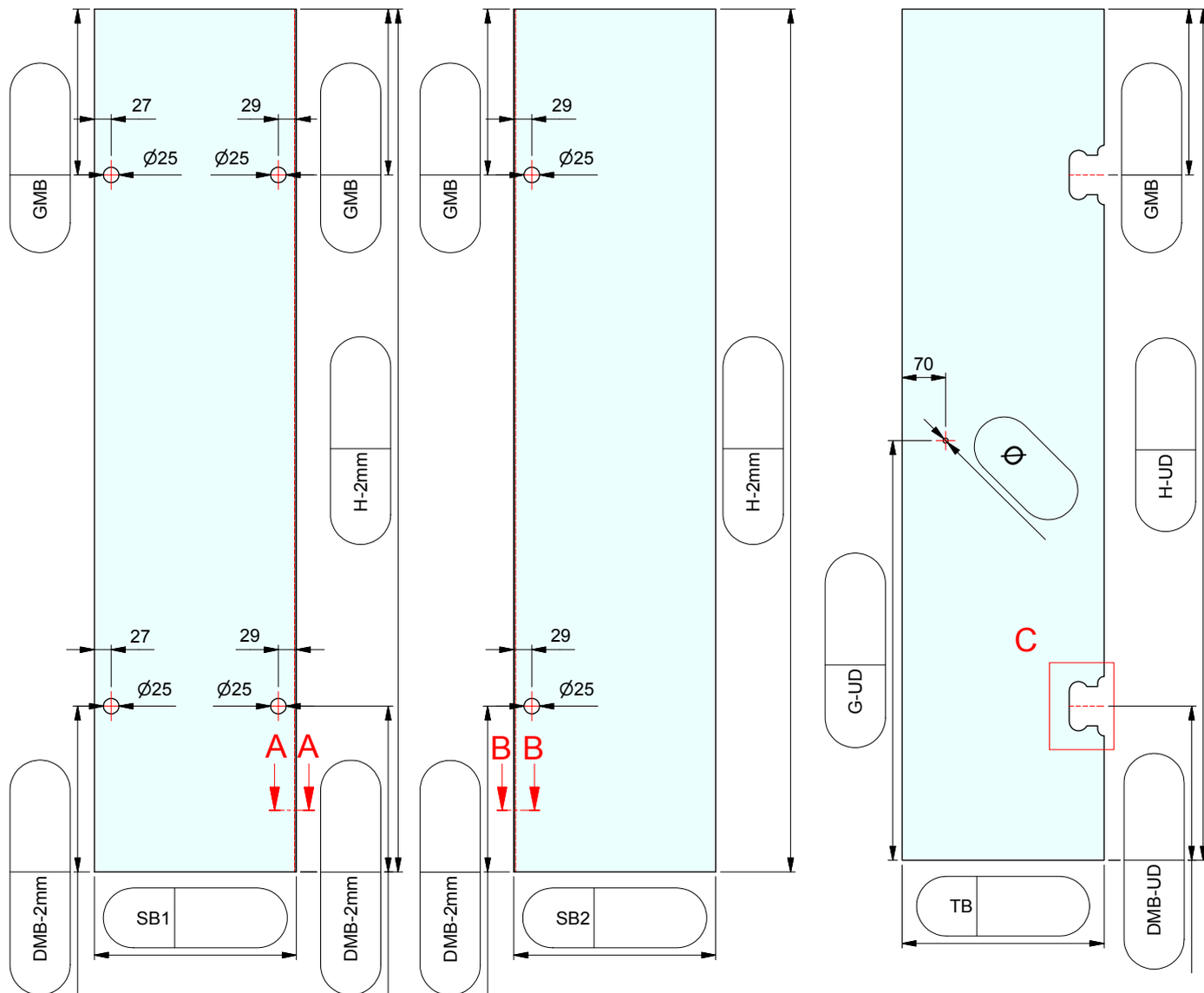
Kommission:

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.