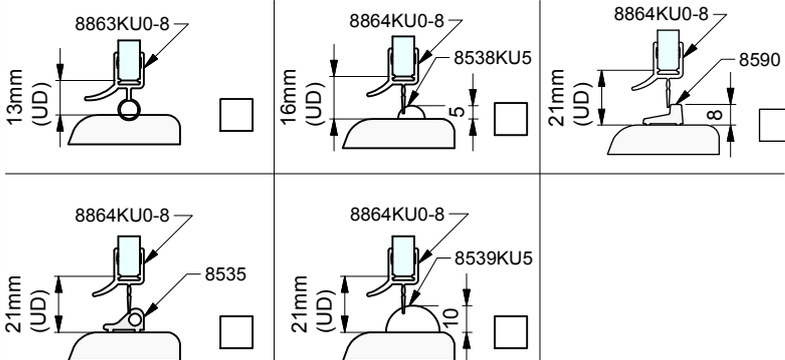


Die hier dargestellte Verwendung von Stabilisierungsstangen ist als Beispiel anzusehen. Größe und Position der Stabilisierungsstangen ist abhängig von der Glasgröße!



Kunden-Nr. \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Kommission \_\_\_\_\_

P+S-Auftragsnr. \_\_\_\_\_

Kd-Bestellnr. \_\_\_\_\_

Auftrag erteilt \_\_\_\_\_

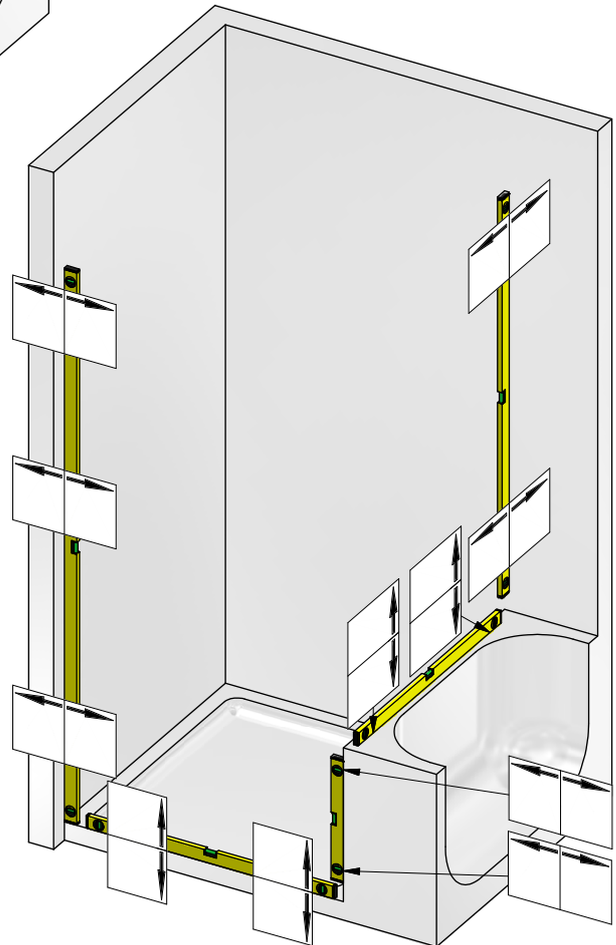
Liefertermin \_\_\_\_\_

Glasart \_\_\_\_\_

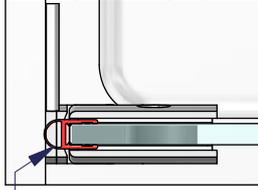
**Zutreffendes bitte ankreuzen:**

Beschlagsoberfläche:

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

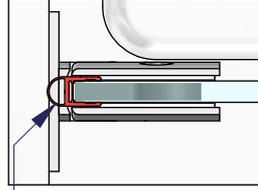


Duschtürband 8406MS  
einseitige Befestigungsglasche

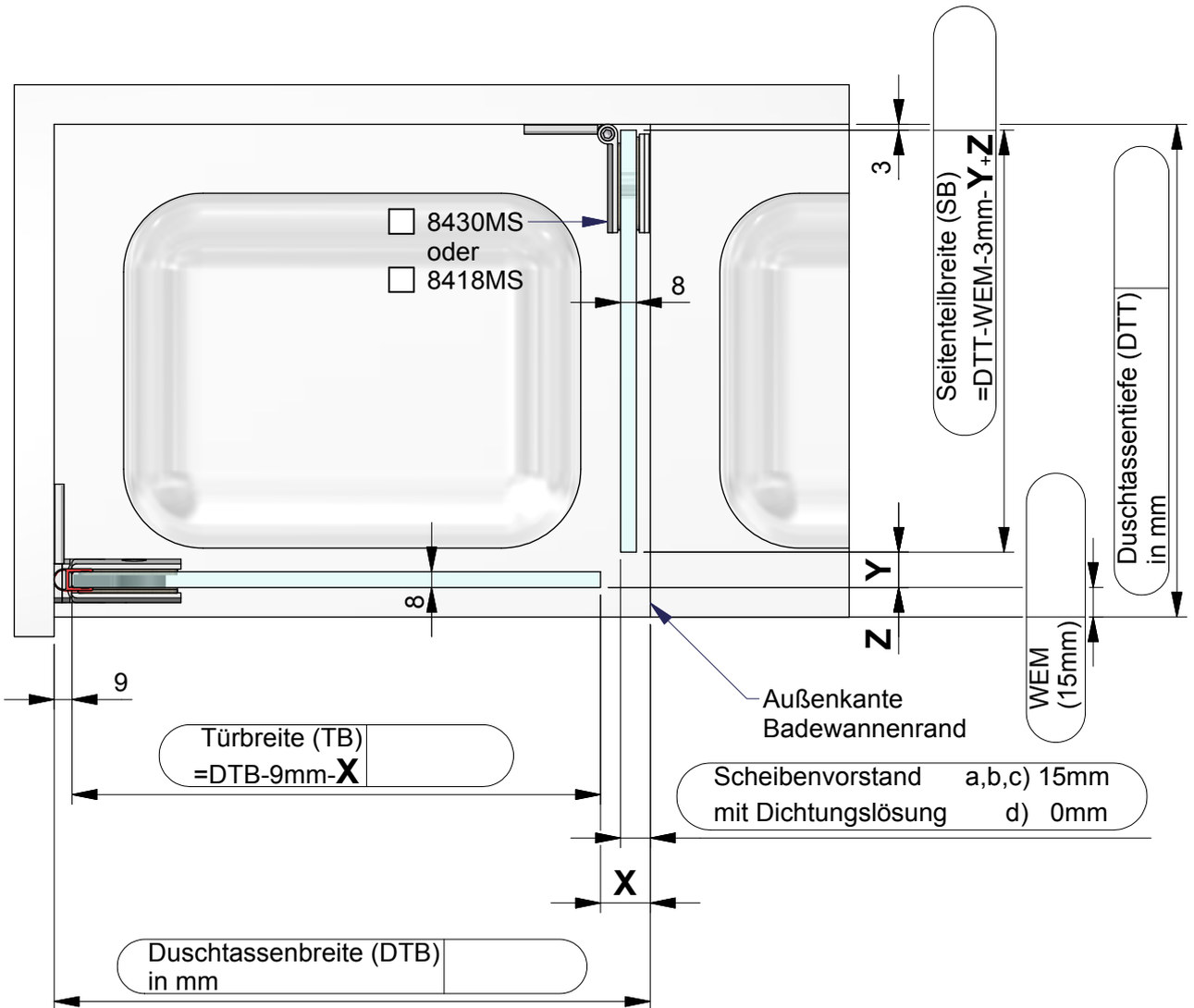


8861KU0-8-2010

Duschtürband 8408MS  
beidseitige Befestigungsglasche



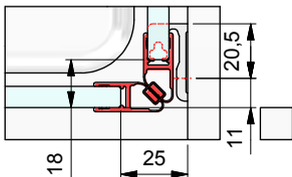
8861KU0-8-2010



Dichtungslösung Griffseite:

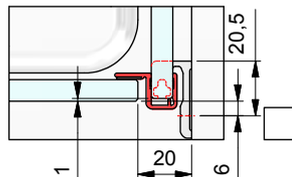
a) mit Dichtprofil 8851KU0-8  
und Türanschlag-Trägerprofil 8880

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



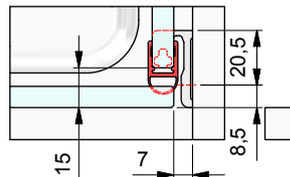
b) mit Dichtprofil 8855KU0-8  
und Türanschlag-Trägerprofil 8880

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



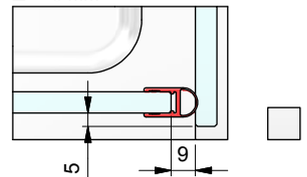
c) mit Dichtprofil 8861KU0-8  
und Türanschlag-Trägerprofil 8880

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



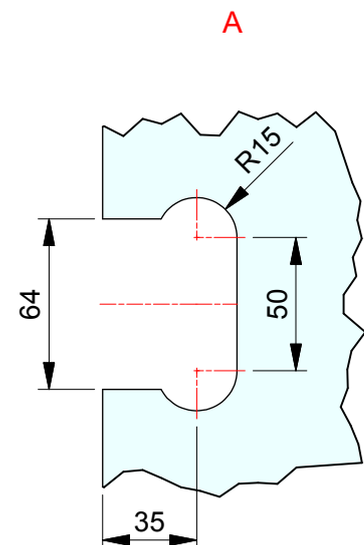
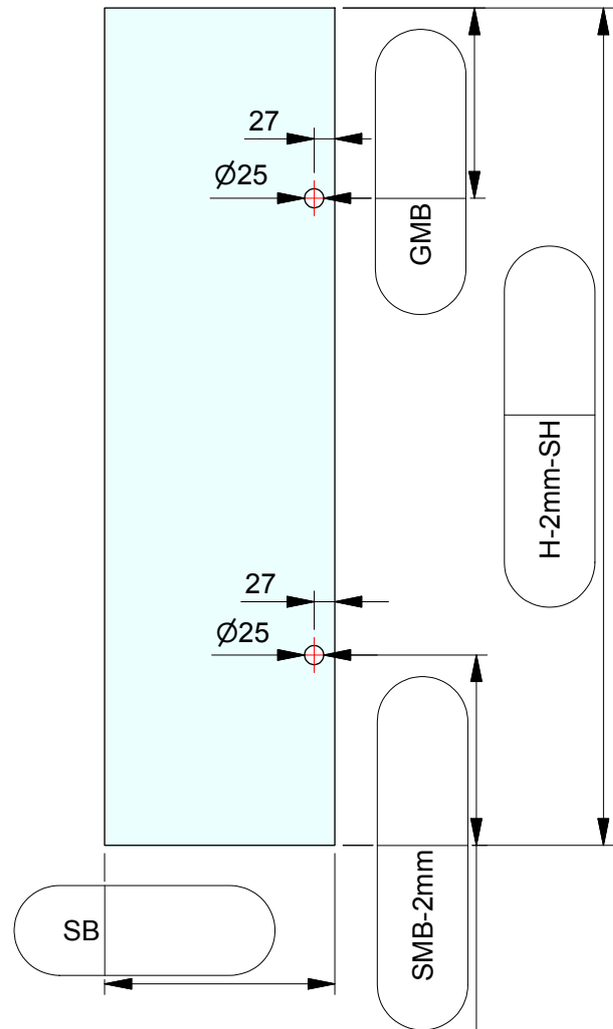
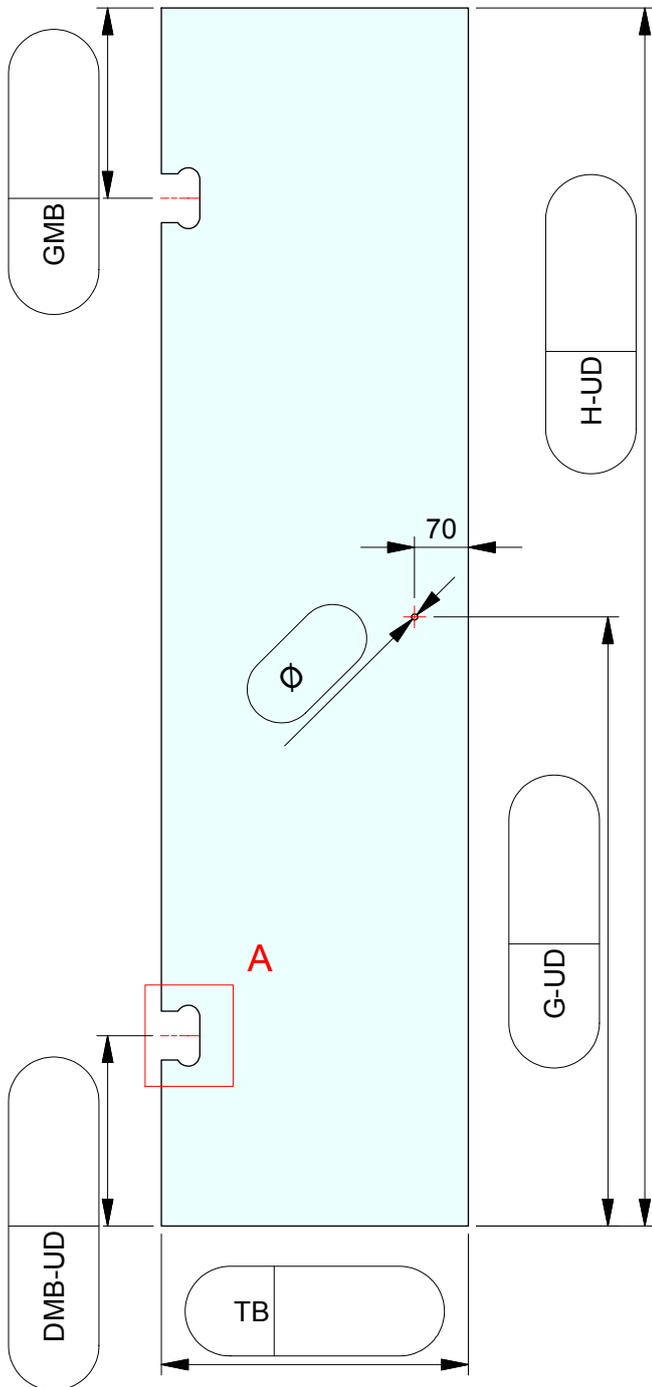
Kommission:

Liefertermin:

Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

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