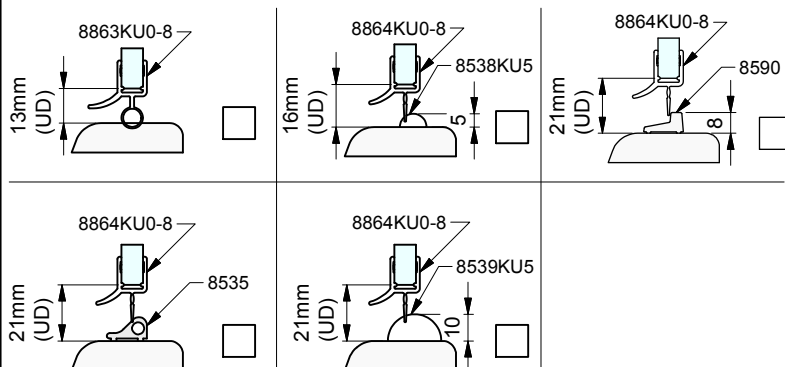


Die hier dargestellte Verwendung von Stabilisierungsstangen ist als Beispiel anzusehen. Größe und Position der Stabilisierungsstangen ist abhängig von der Glasgröße!

Bei diesem Duschtürpendelband kann kein Dichtprofil eingepasst werden. Daher dienen die Glaselemente nur als Spritzschutz.



Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

P+S-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

Auftrag erteilt _____

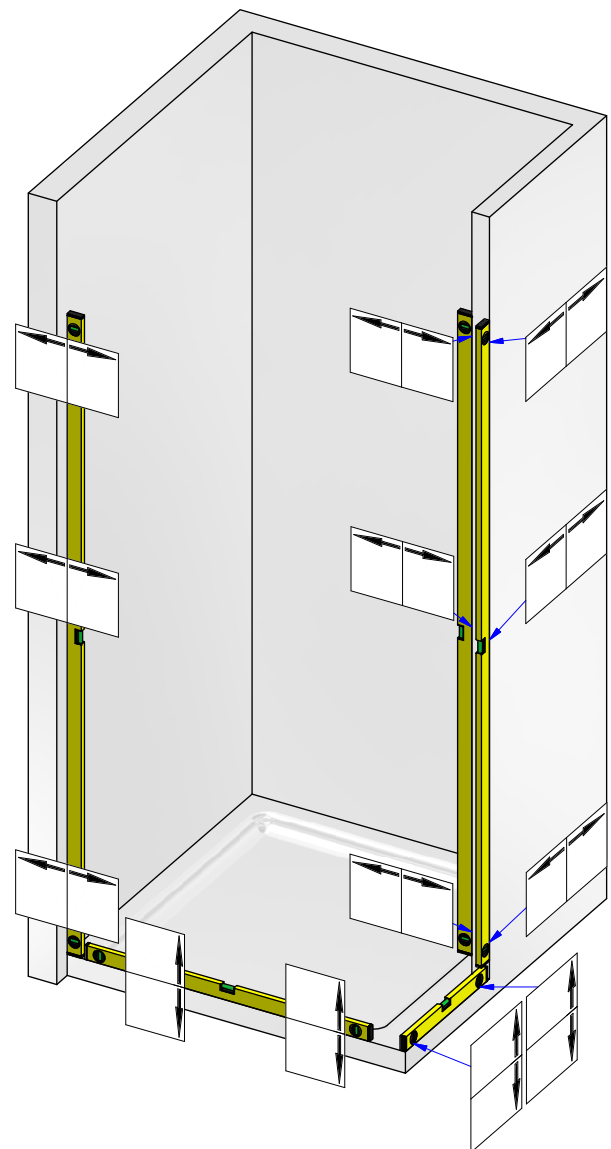
Liefertermin _____

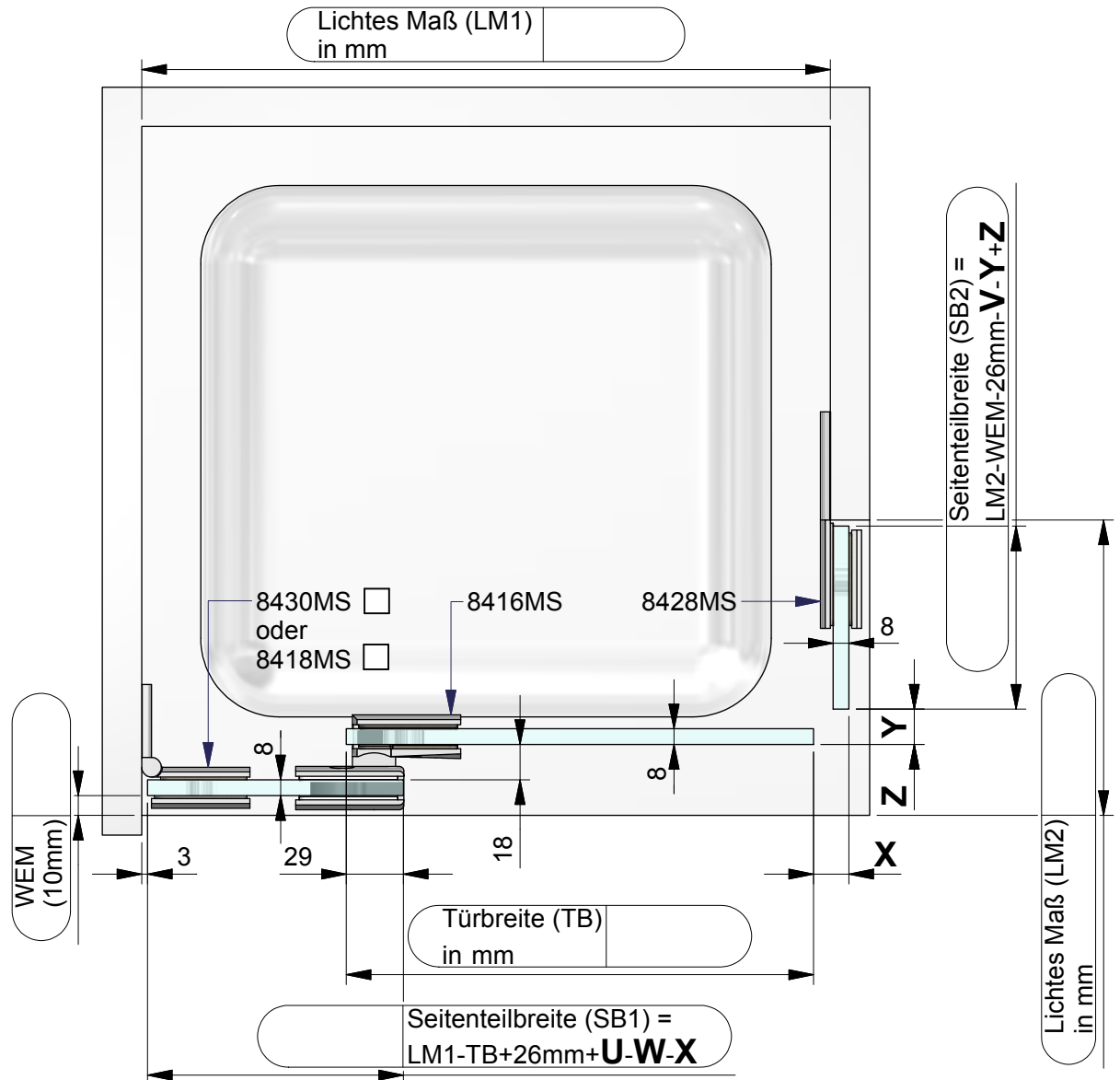
Glasart _____

Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

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

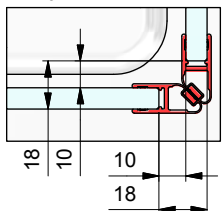




Dichtungslösung Griffseite:

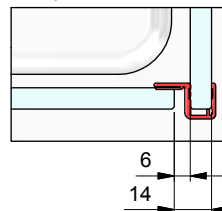
a) mit Dichtprofil 8851KU0-8

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



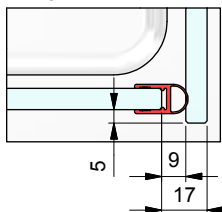
b) mit Dichtprofil 8855KU0-8

x= 14 mm
y= 0 mm
z= 0 mm



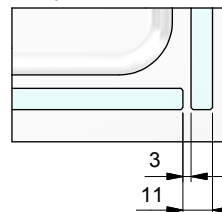
c) mit Dichtprofil 8861KU0-8

x= 17 mm
y= 0 mm
z= 5 mm



d) ohne Dichtprofil 8 mm Glas

x= 11 mm
y= 0 mm
z= 0 mm



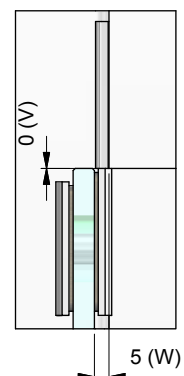
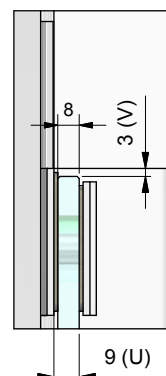
Montagefälle 8428MS

I) Außen

u = 9 mm (1mm+Glas)
v = 3 mm
w = 0 mm

II) Innen

u = 0 mm
v = 0 mm
w = 5 mm



ACHTUNG: Seitenteil muss bei dieser Anwendung ausreichend ausgesteift sein!

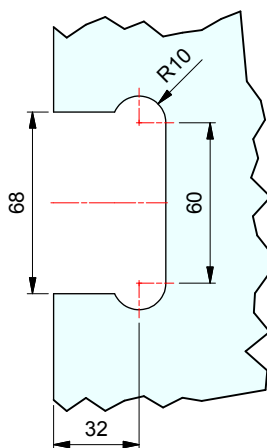
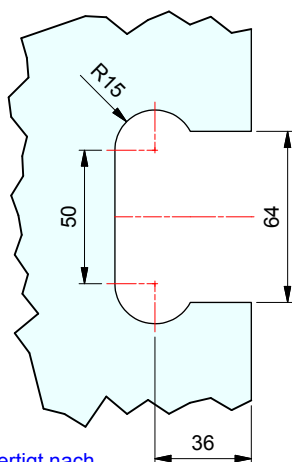
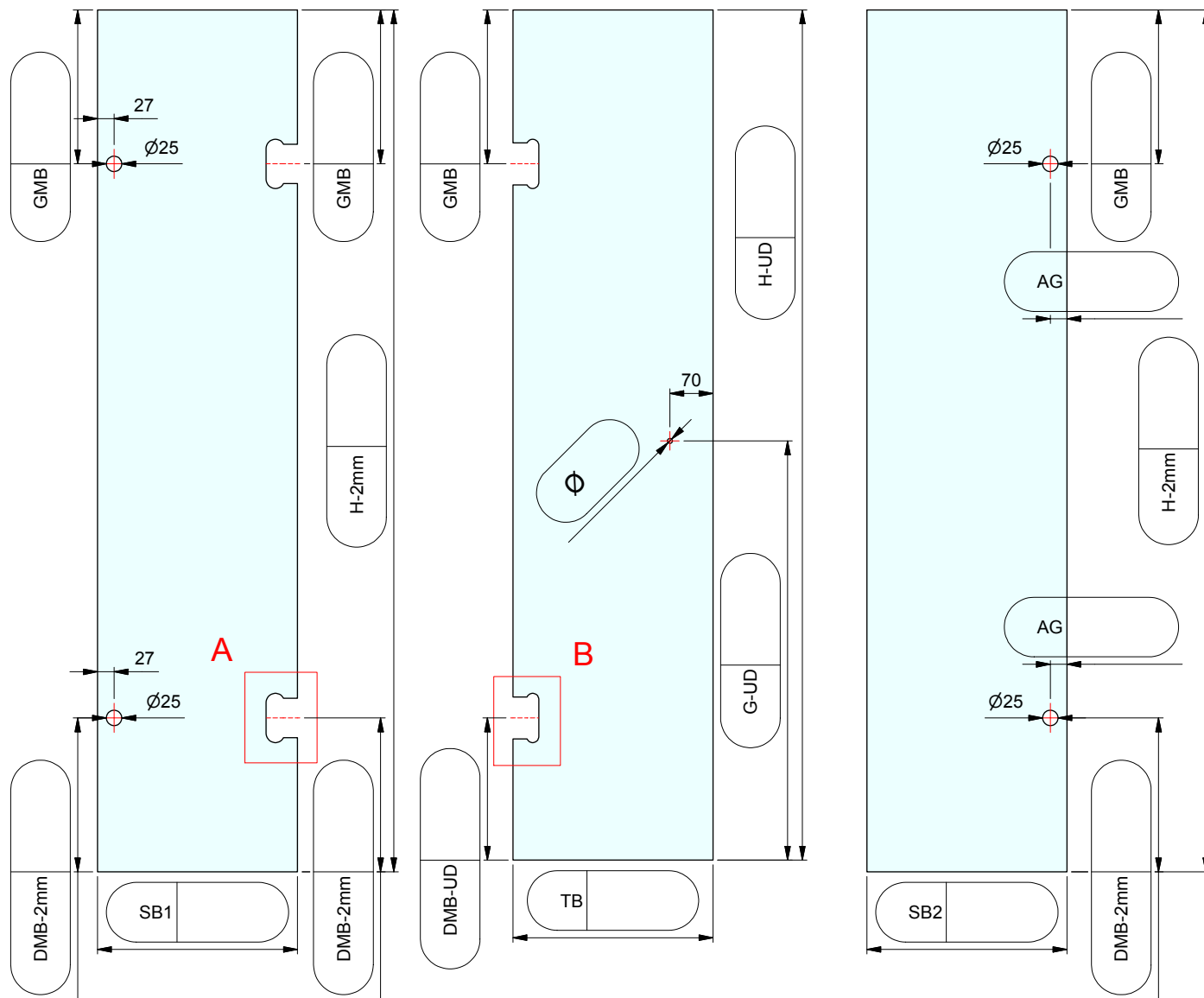
Kommission:

Liefertermin:

Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8416**Dichtprofil an Beschlagseite: **ohne**

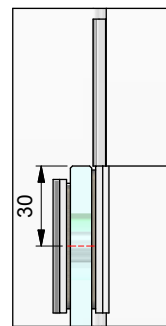
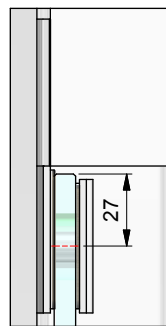
Montagefälle 8428MS

I) Außen

II) Innen

AG = 27mm

AG = 30 mm



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.