

Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

P+S-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

Auftrag erteilt _____

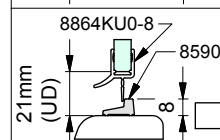
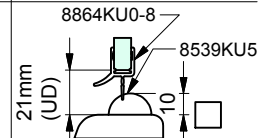
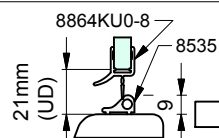
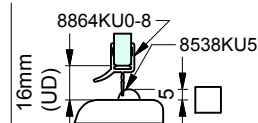
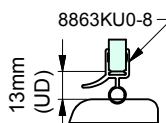
Liefertermin _____

Glasart _____

Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

- ☐ ZN5 (glanzverchromt)
☐ ZN1 (mattverchromt)
☐ ZNPVD22 (Edelstahlfinish)



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

Folgende Abzugsmaße müssen von der Duschtassenschenkellänge abgezogen werden um das Lichte 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

8853KU0-8-2010

8861KU0-8-2010

8152ZN

WEM (15mm)

10

8

Türbreite (TB2)
=LMTF2-23mmLichtes Maß Türflügel
(LMTF2) in mmSchenkellänge
(SL3) in mm

13

13

6

Türbreite (TB1)
=LMTF1-19mmLichtes Maß Türflügel
(LMTF1) in mmSchenkellänge
(SL2) in mm

13

13

6

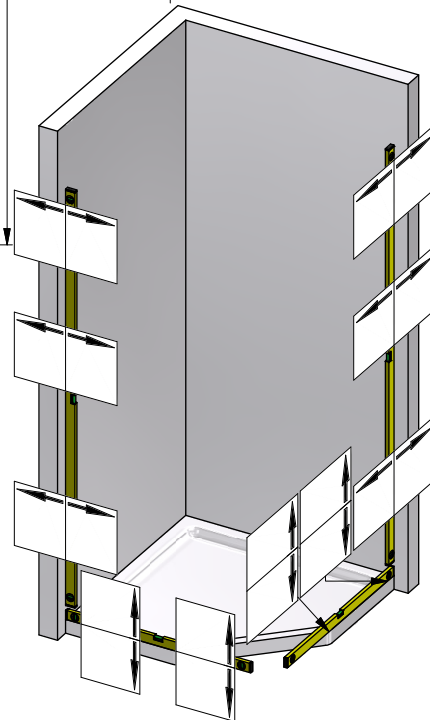
Seitenteilbreite
(SB)=LM-3mmLichtes Maß
(LM) in mmSchenkellänge
(SL1) in mm

3

WEM (15mm)

8860KU0-8-2010

8170ZN 8164ZN



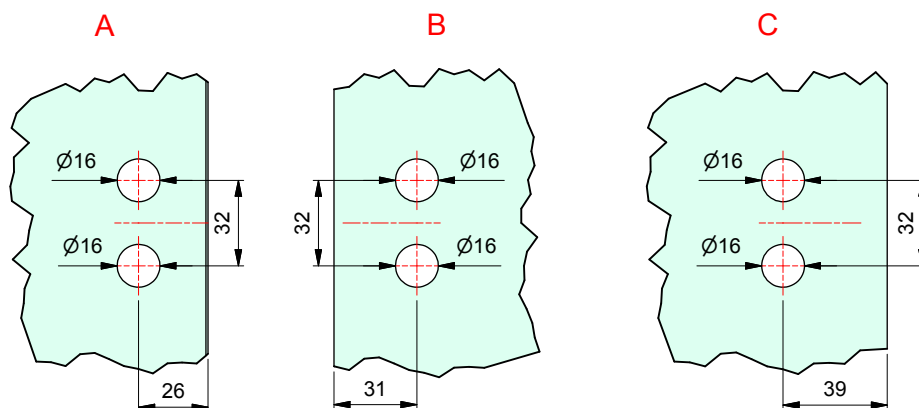
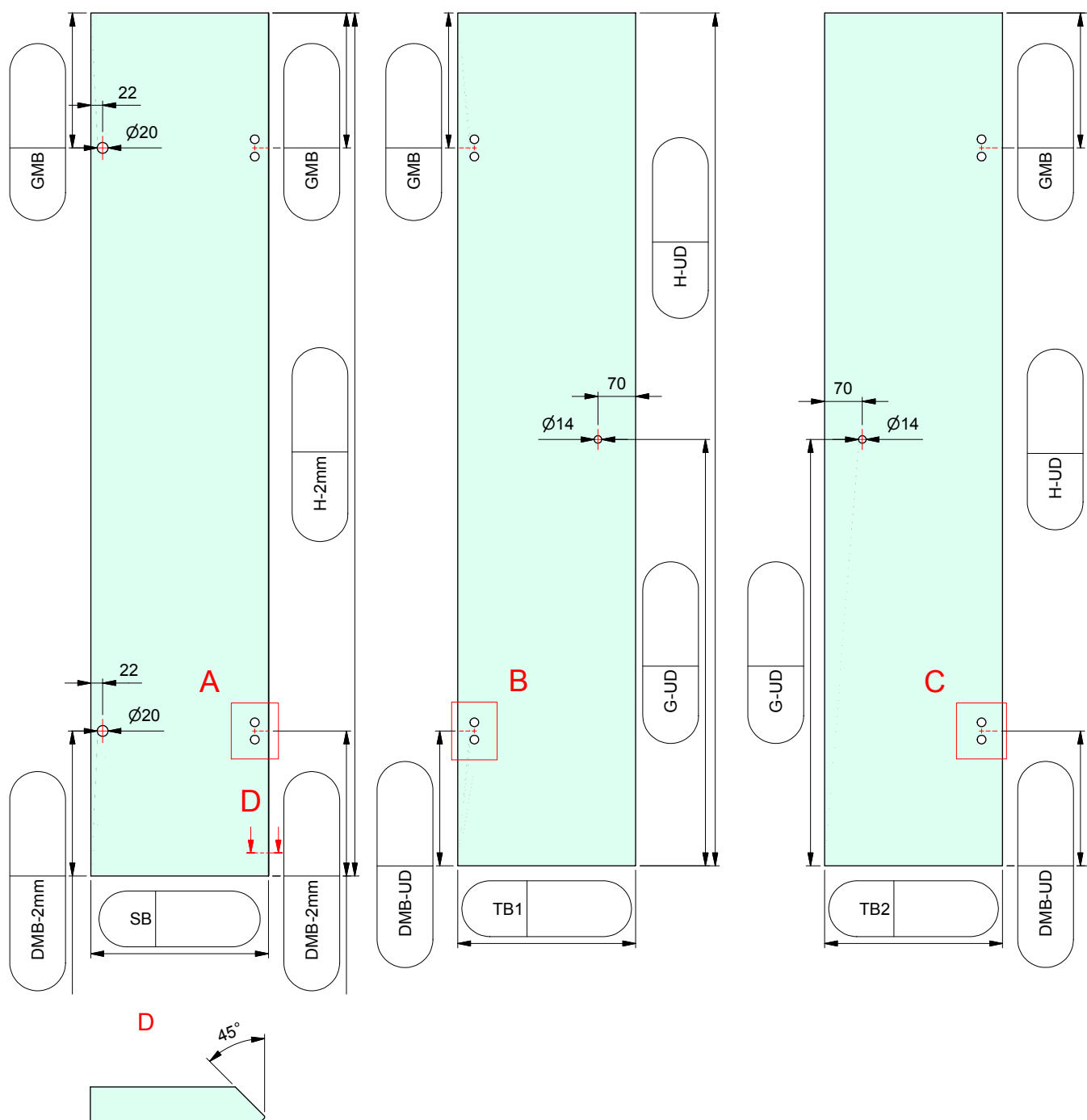
Kommission:

Liefertermin:

Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert



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.