

AUFMASS zu Set-Nr. 5-106

Zur Anwendung mit:

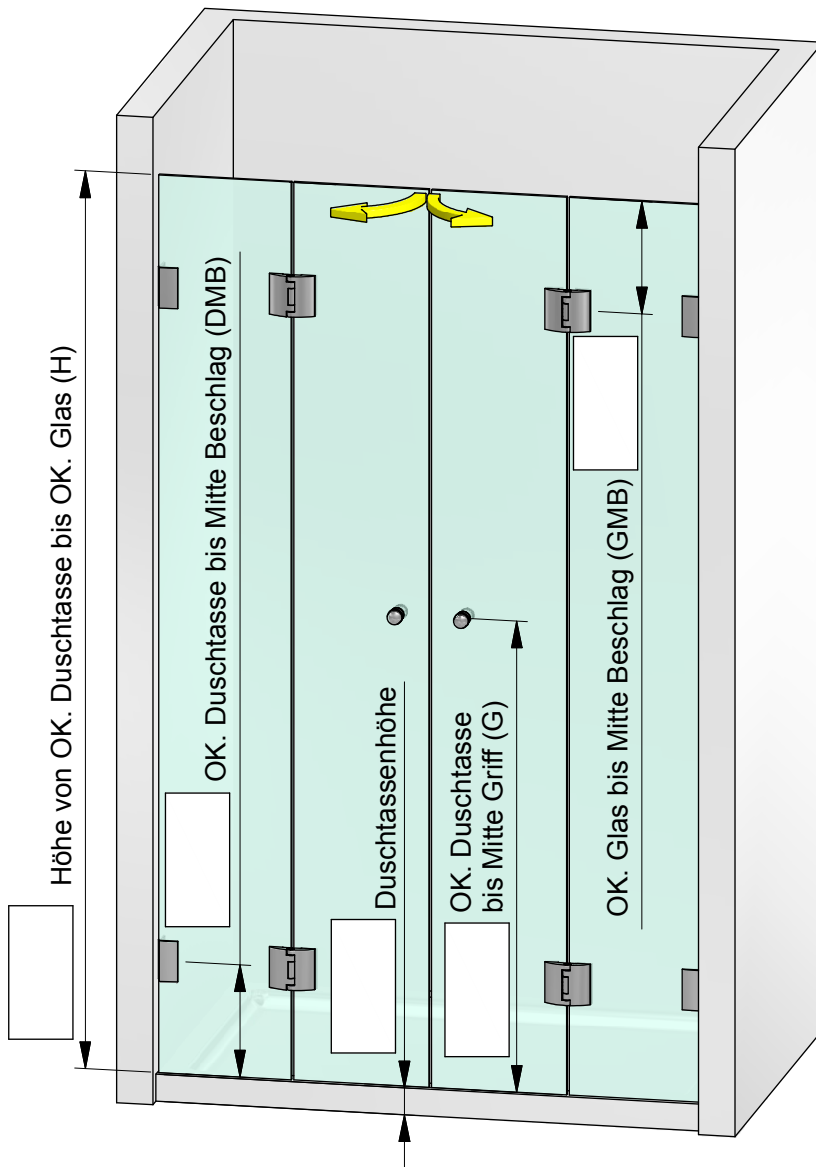
8482 oder 8483

Dichtprofil-Bandseite:

8857KU0-8

Pillango

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



Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

P+S-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

Auftrag erteilt _____

Liefertermin _____

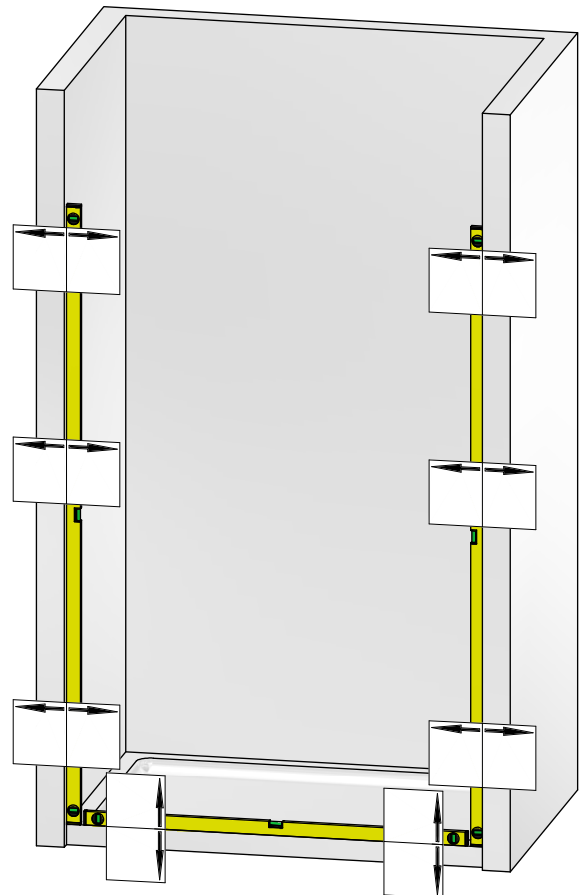
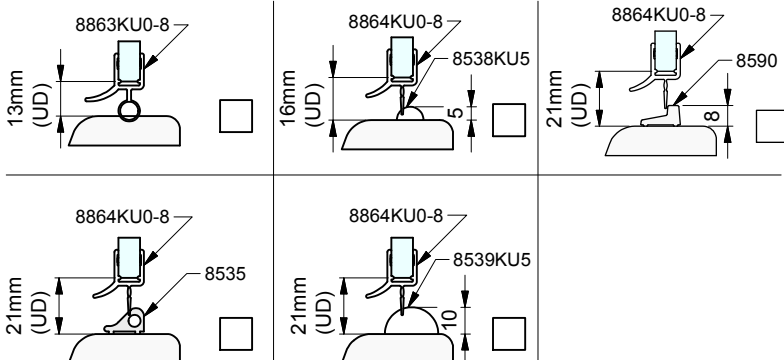
Glasart _____

Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

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

Wir empfehlen bei großen Türen einen Anschlag damit die Tür nicht überdrückt werden kann!





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

Pillango

AUFMASS zu Set-Nr. 5-106

2/4

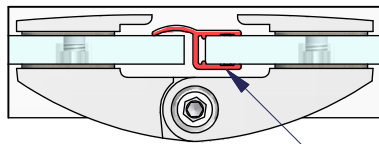
Zur Anwendung mit:

8482 oder 8483

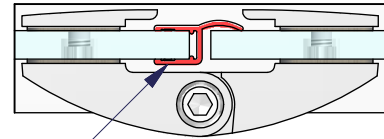
Dichtprofil-Bandseite:

8857KU0-8

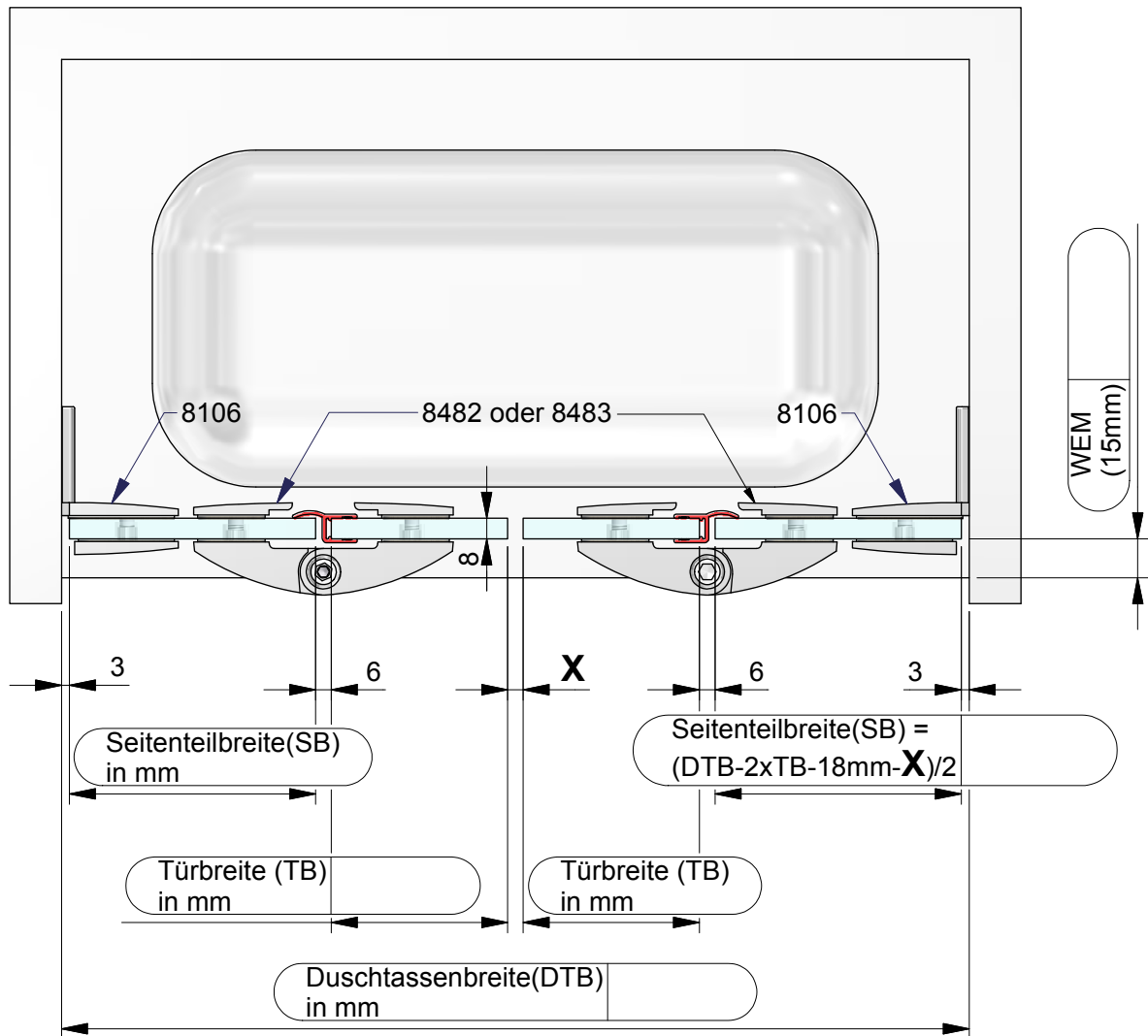
Dichtungslösung Bandseite:



8857KU0-8



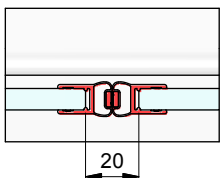
8857KU0-8



Dichtungslösung Griffseite:

a) mit Dichtprofil 8850KU0

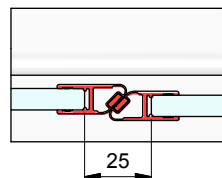
x= 20 mm



20

b) mit Dichtprofil 8852KU0-8

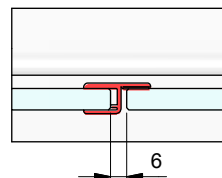
x= 25 mm



25

c) mit Dichtprofil 8856KU0

x= 6 mm



6

Kommission:

Liefertermin:

Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

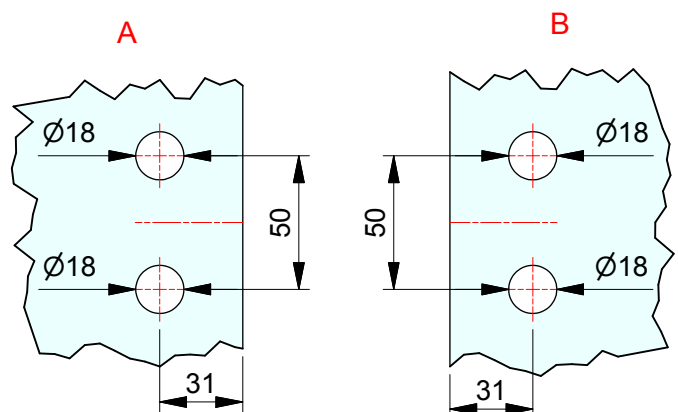
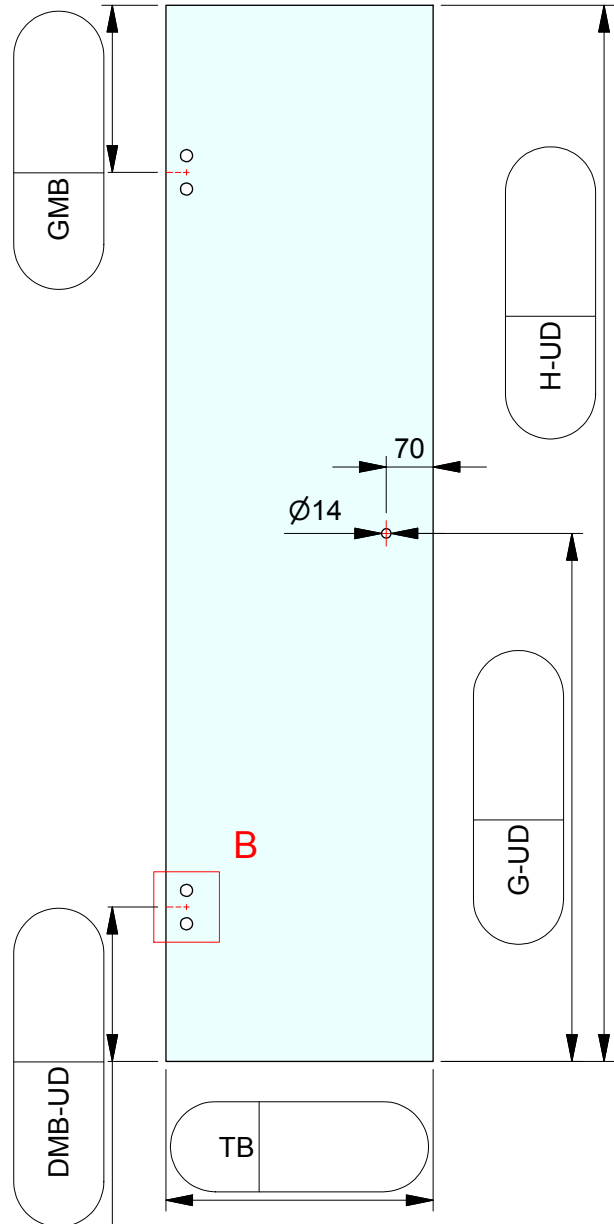
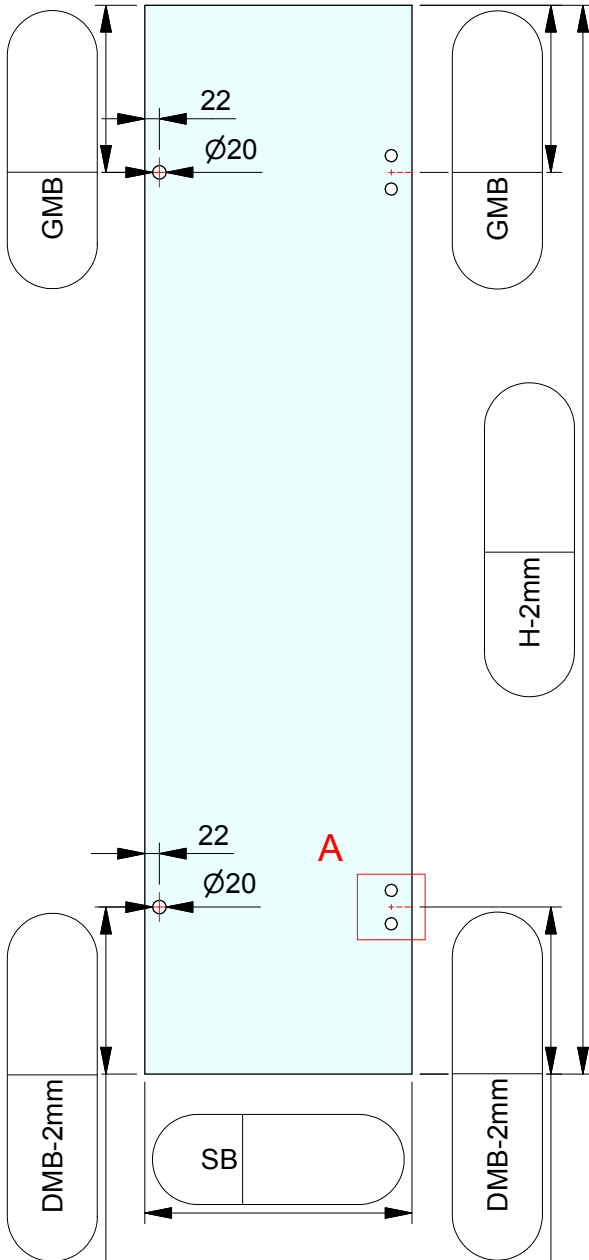
Kanten umlaufend geschliffen und poliert

8106 /

- /

Für Anwendung mit Beschlag: 8482 oder 8483

Dichtprofil an Bandseite: 8857KU0-8



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.

Kommission:

Liefertermin:

Bestellnr.:

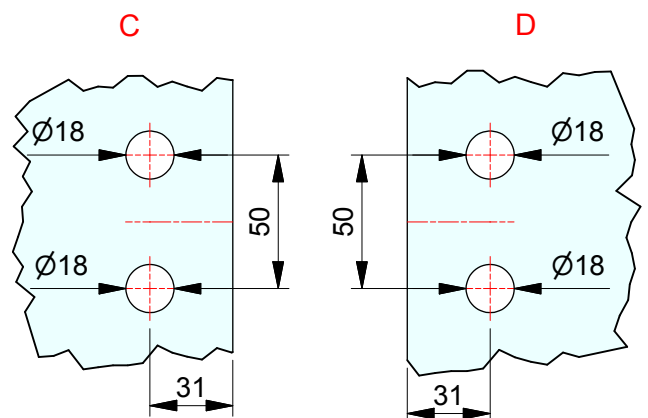
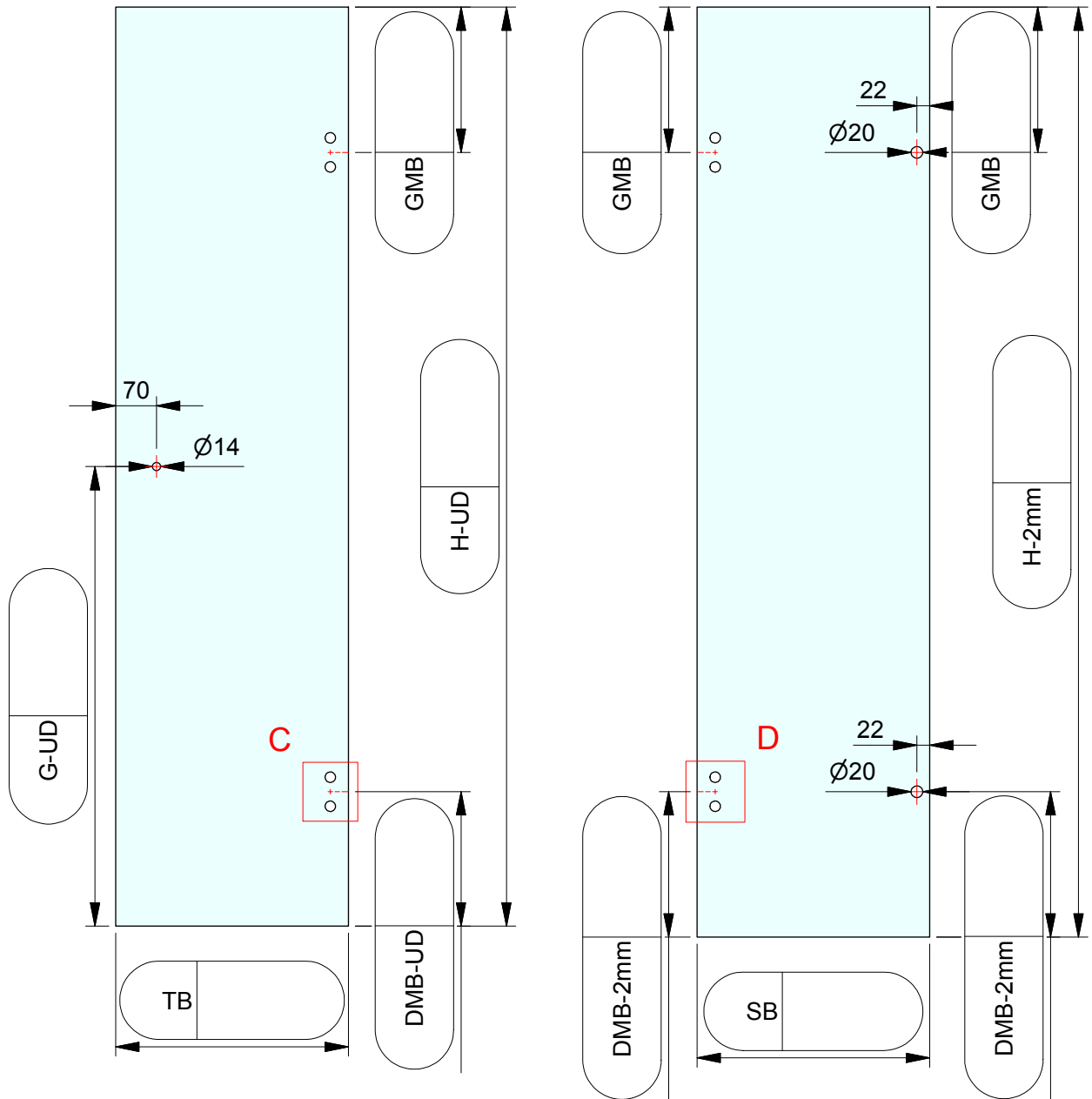
Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

8482 oder 8483 /
Für Anwendung mit Beschlag: 8106

8857KU0-8 /

Dichtprofil an Bandseite: -



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.