

AUFMASS zu Set-Nr. 5-503-R550

Zur Anwendung mit:

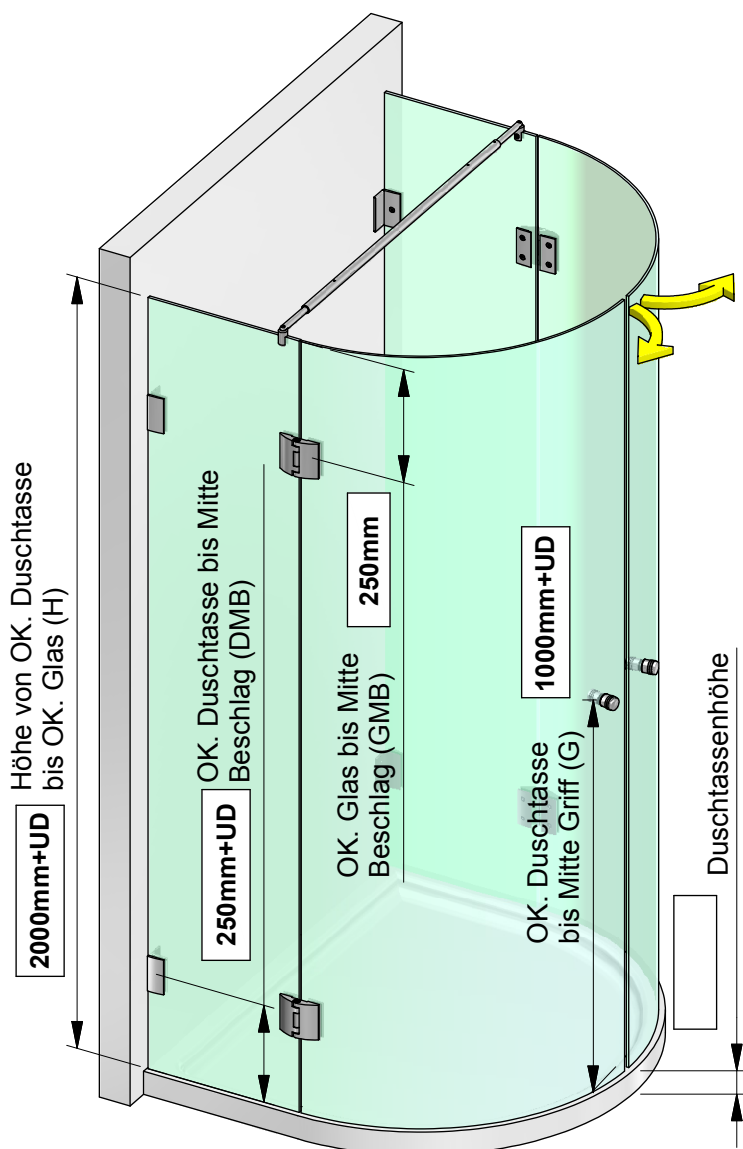
8482 oder 8483

Dichtprofil-Bandseite:

8857KU0-8

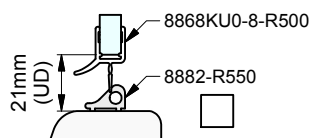
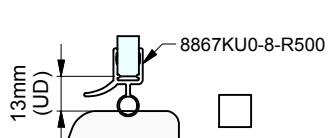
Pillango

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



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

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



Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

P+S-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

Auftrag erteilt _____

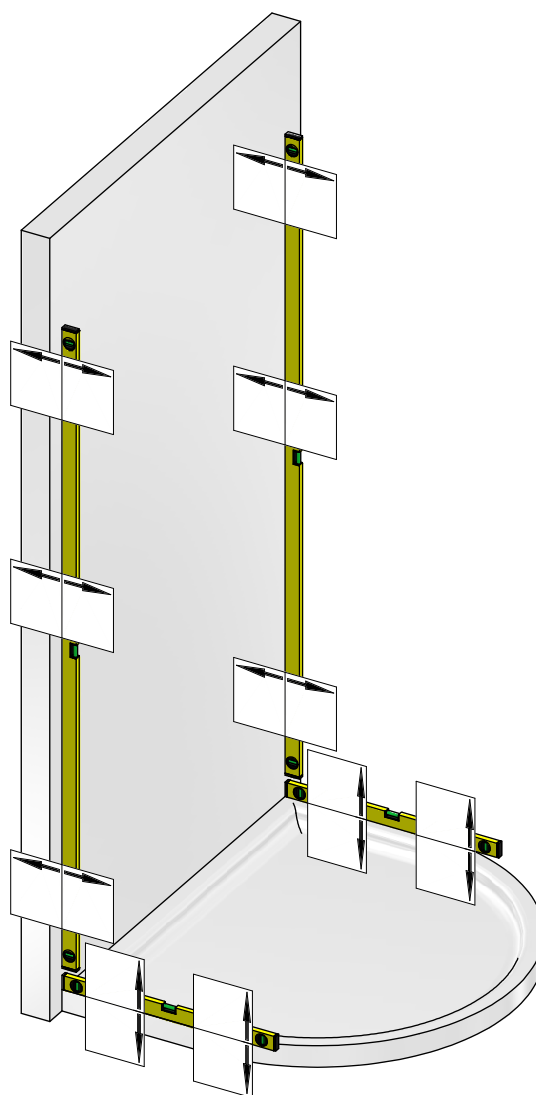
Liefertermin _____

Glasart _____

Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

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





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

Pillango

AUFMASS zu Set-Nr. 5-503-R550

2/4

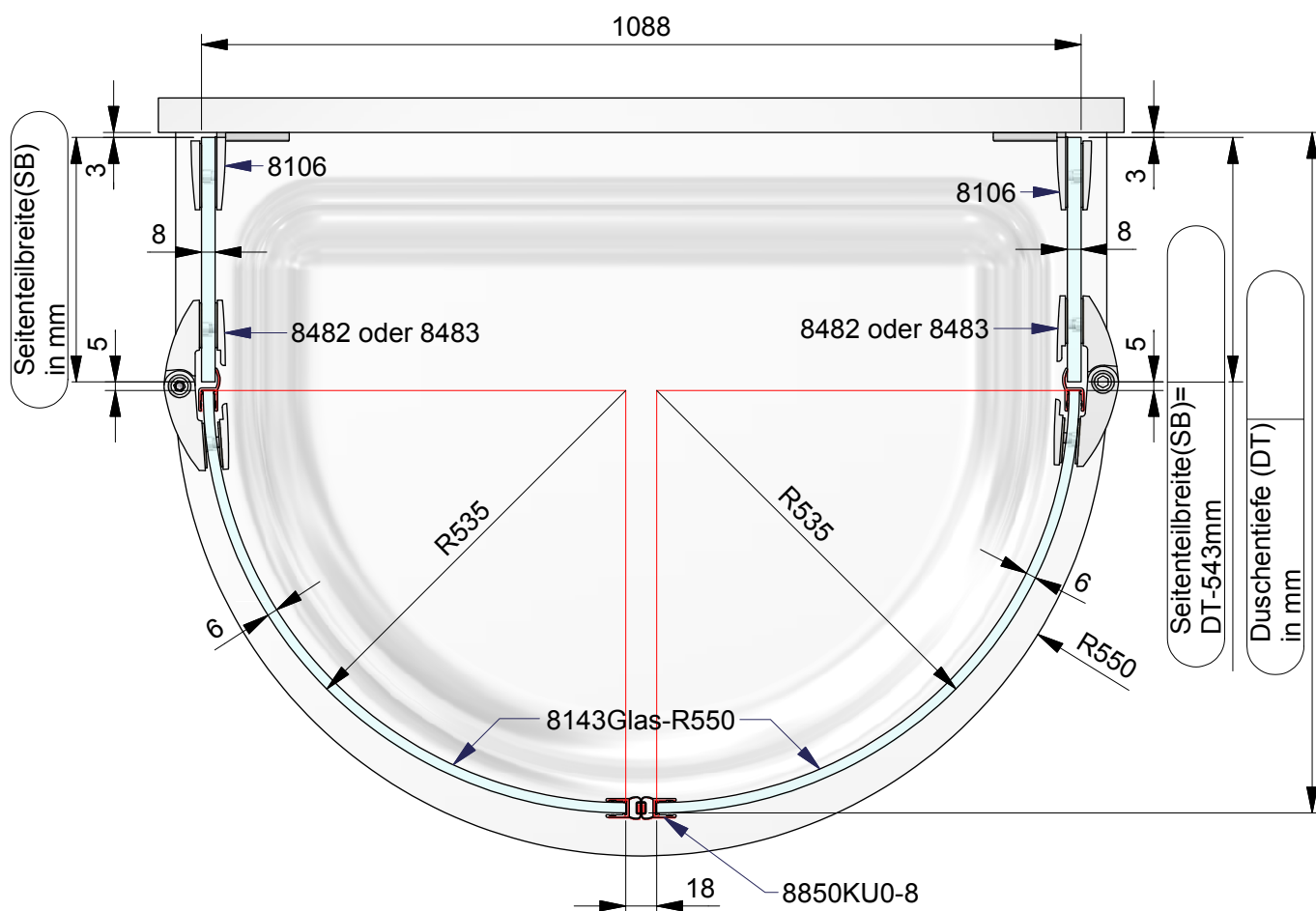
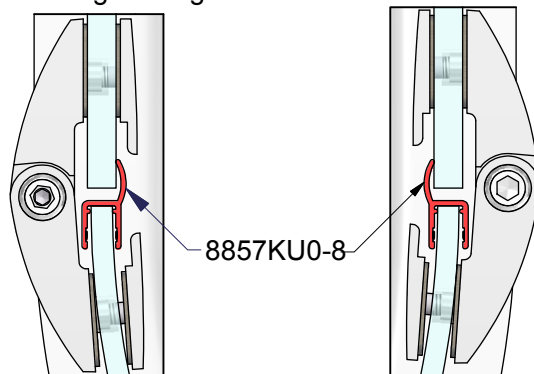
Zur Anwendung mit:

8482 oder 8483

Dichtprofil-Bandseite:

8857KU0-8

Dichtungslösung Bandseite:



GLASBESTELLUNG

zu Set-Nr. 5-503-R550



Pillango

Firmenstempel:

Kommission:

Liefertermin:

Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

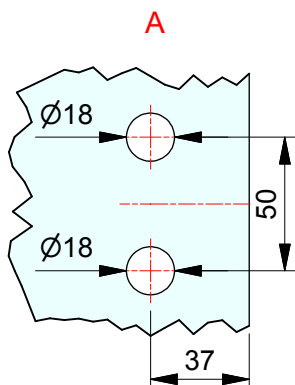
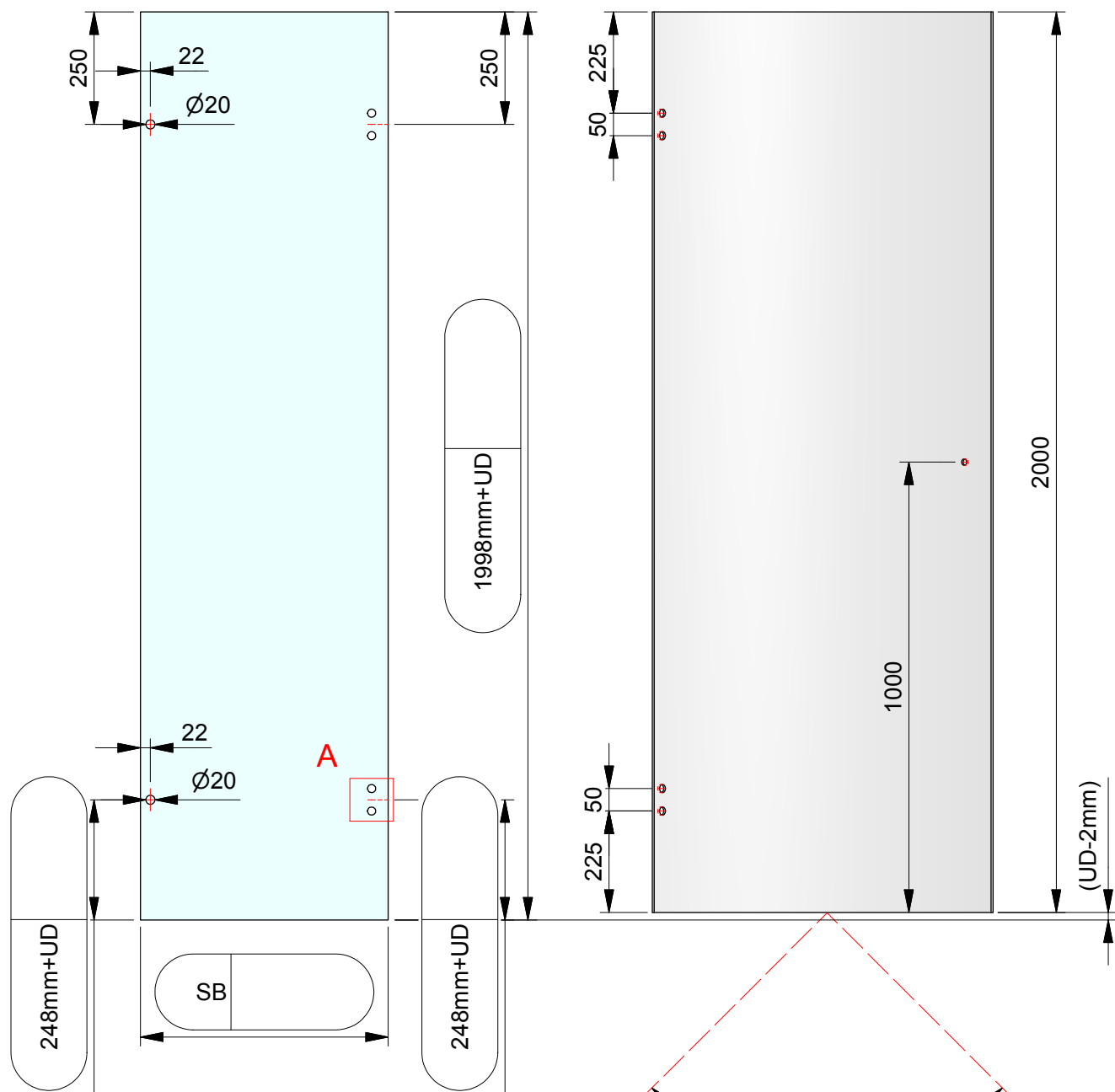
Kanten umlaufend geschliffen und poliert

8106 /

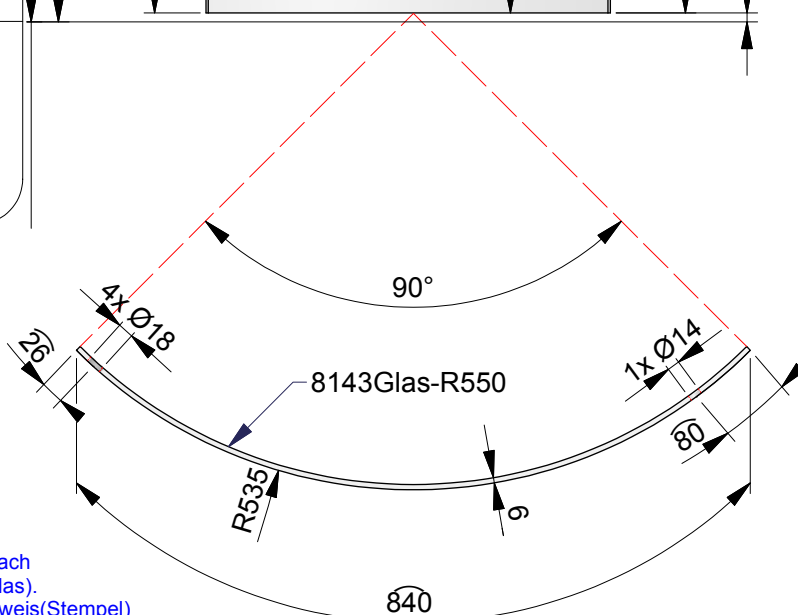
- /

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.:

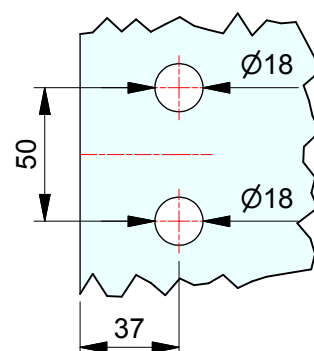
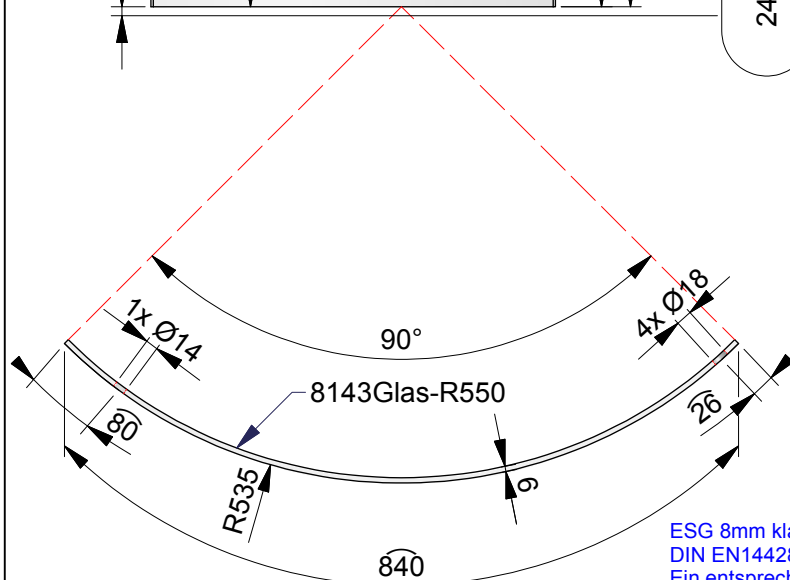
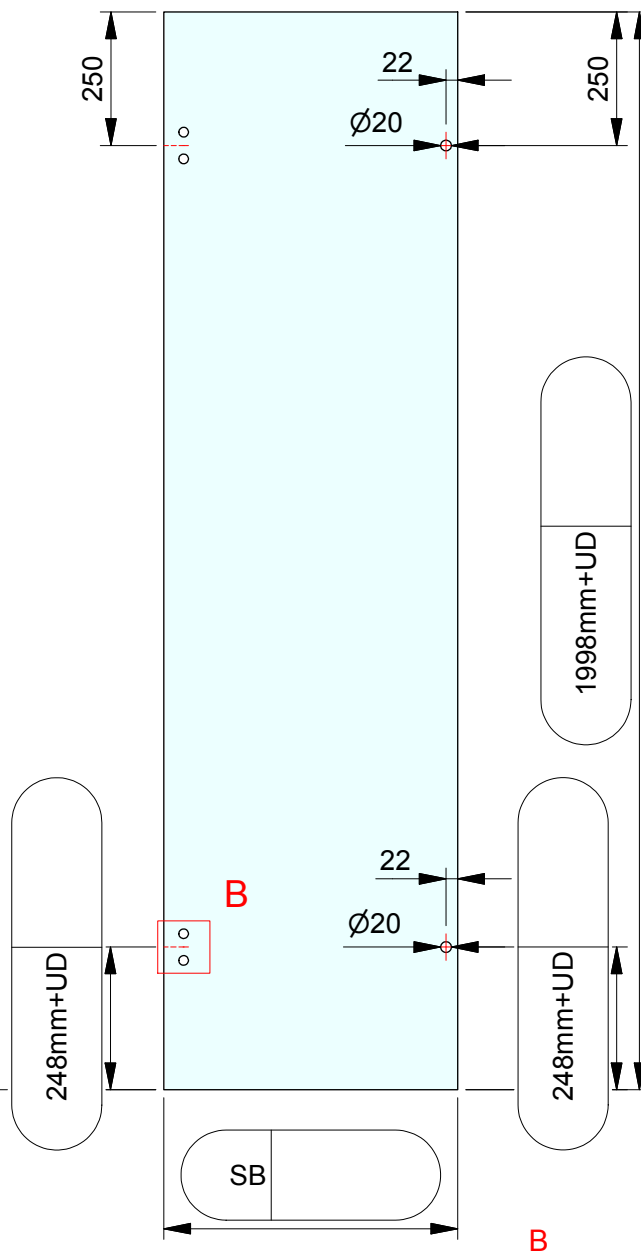
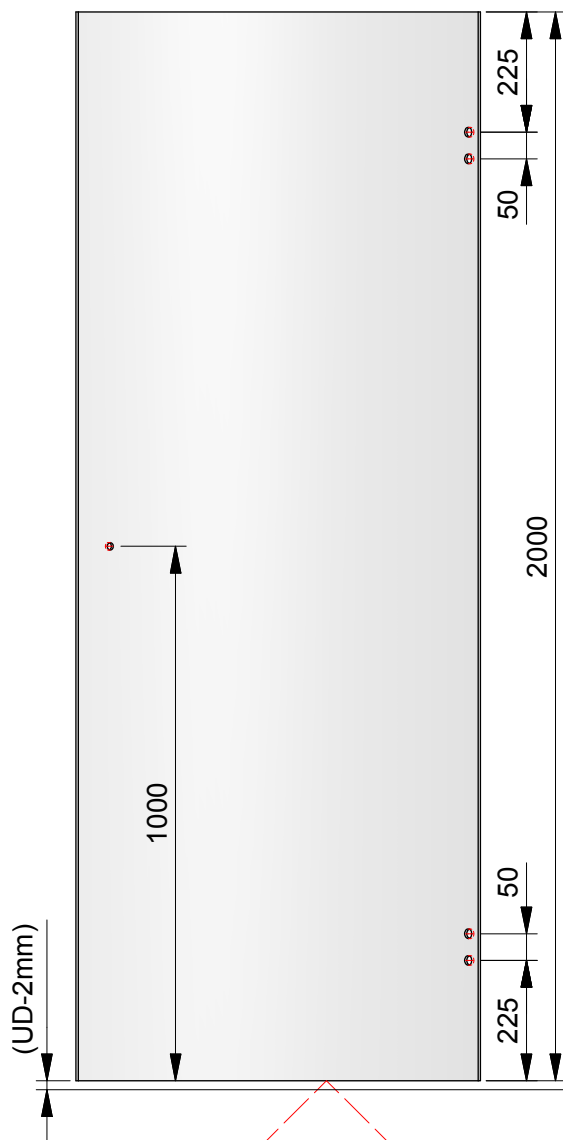
Glasart: ESG 8mm

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.