



Zur Anwendung mit:
8392ZN-R

Dichtprofil-Beschlagseite:
8845KU0

Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

P+S-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

Auftrag erteilt _____

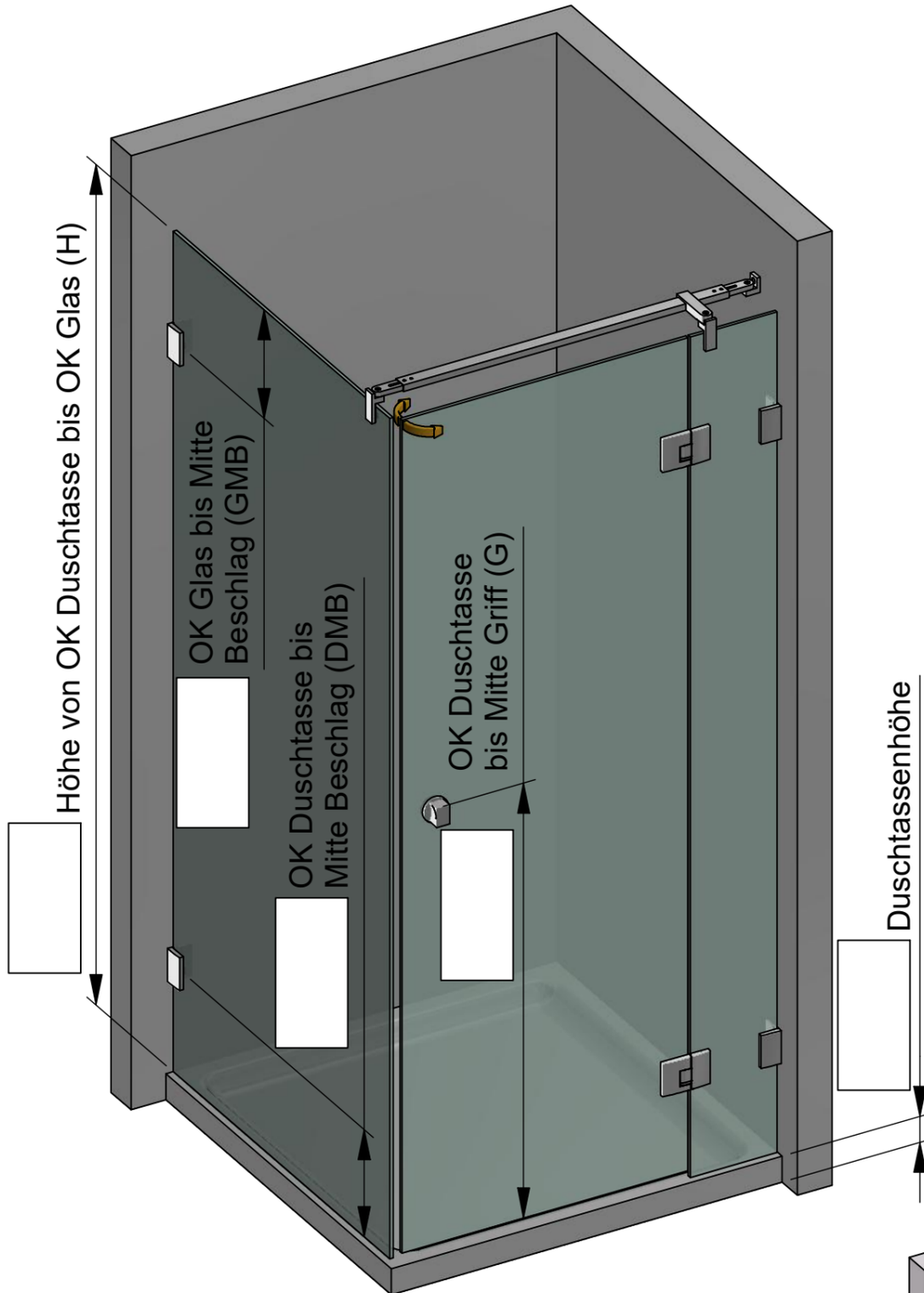
Liefertermin _____

Glasart _____

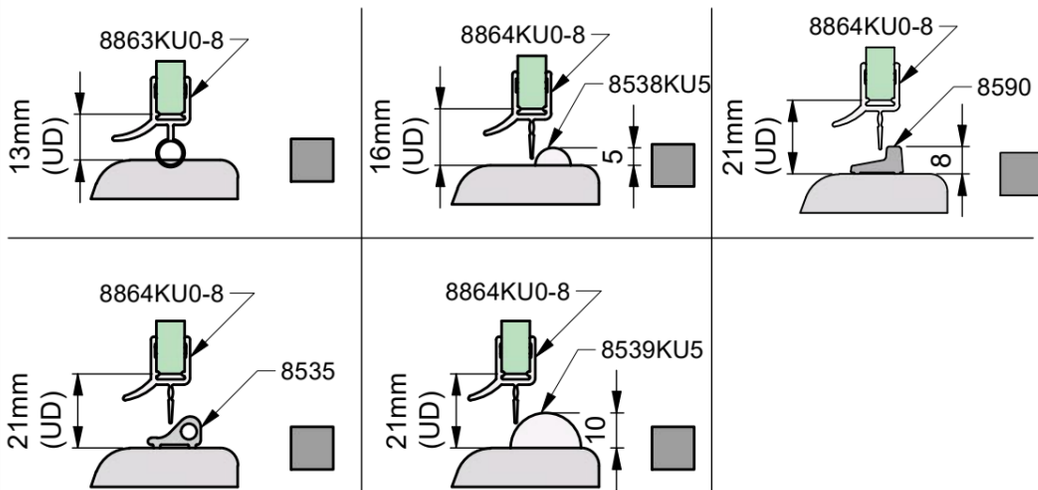
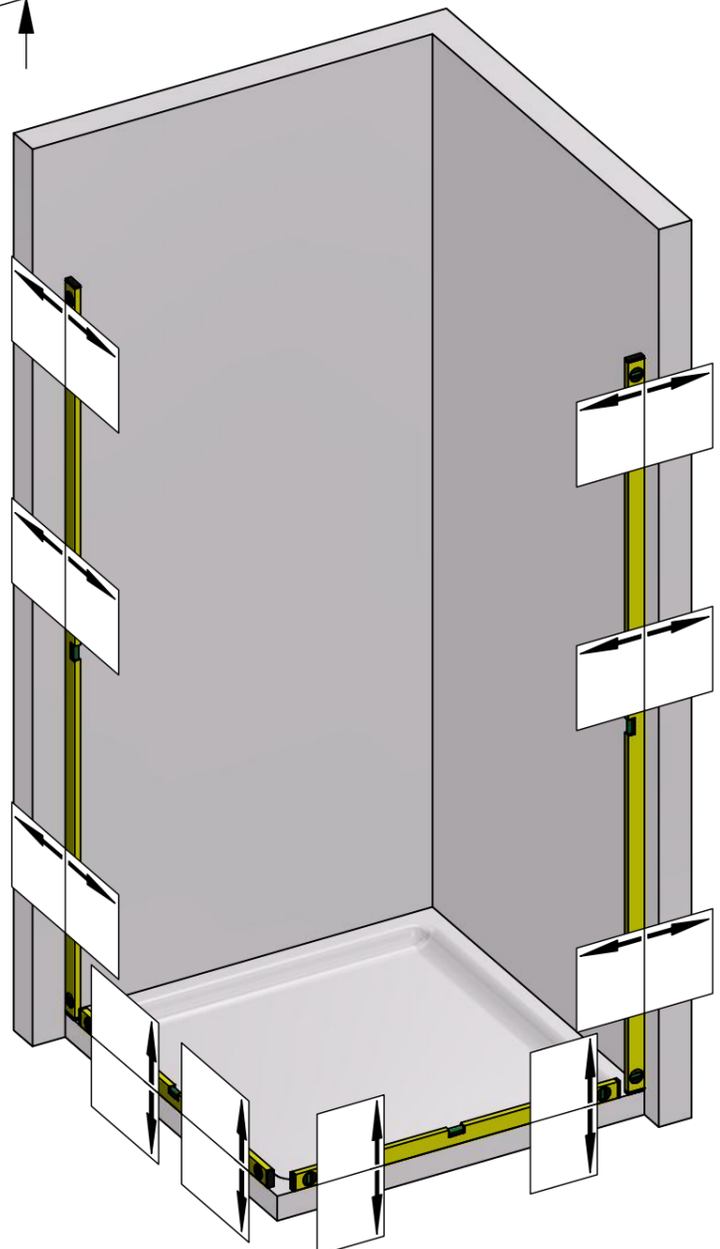
Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

- ZN5 (glanzverchromt)
- ZN1 (mattverchromt)
- ZNPVD22 (Edelstahlfinish)
- ZNPVD35 (schwarz matt)
- ZNPVD36 (schwarz glänzend)



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





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

PAVONE

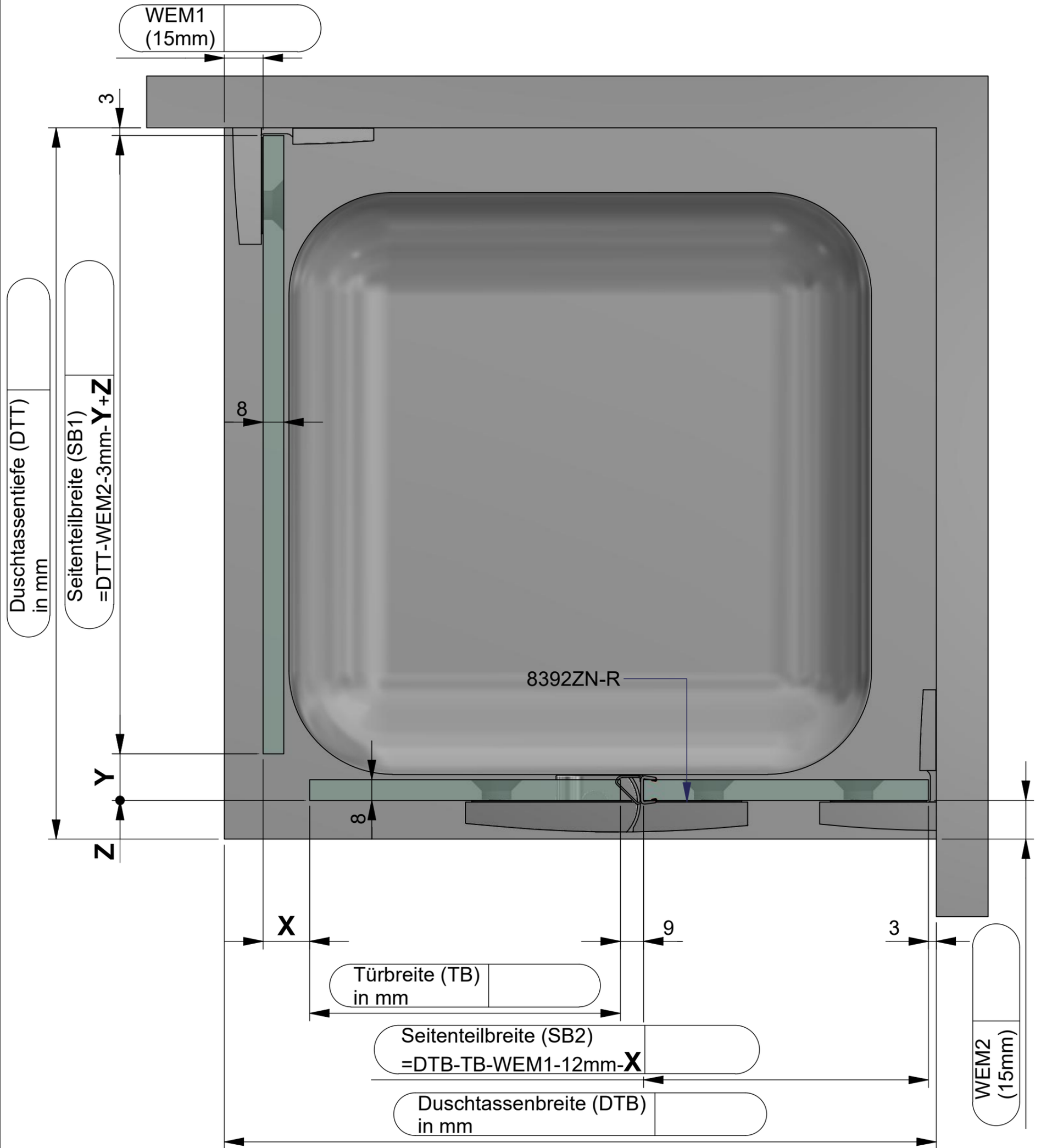
AUFMASS

zu Set-Nr. 13-210R

2 / 4

Zur Anwendung mit:
8392ZN-R

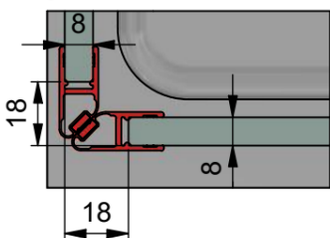
Dichtprofil-Beschlagseite:
8845KU0



Dichtungslösung Griffseite:

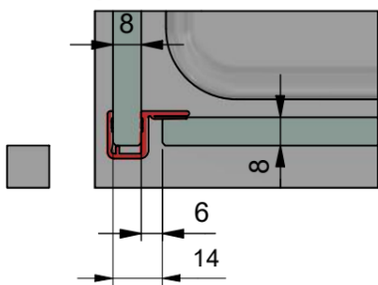
a) mit Dichtprofil 8851KU0-8

x = 18 mm
y = 18 mm



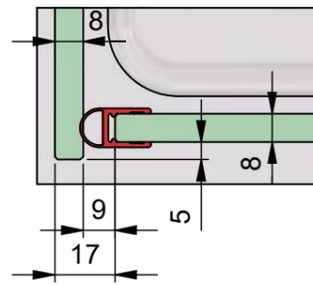
b) mit Dichtprofil 8855KU0-8

x = 14 mm
y = 0 mm



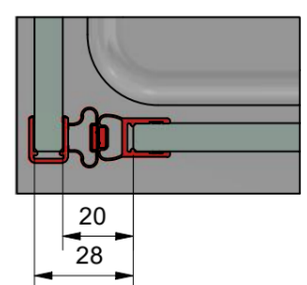
c) mit Dichtprofil 8861KU0-8

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



d) mit Dichtprofil 8849KU0

X = 28 mm
Y = 0 mm





Kommission:

Liefertermin:

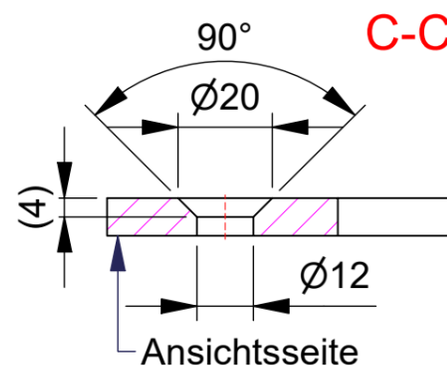
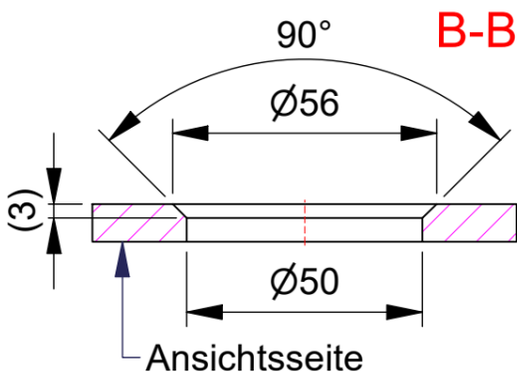
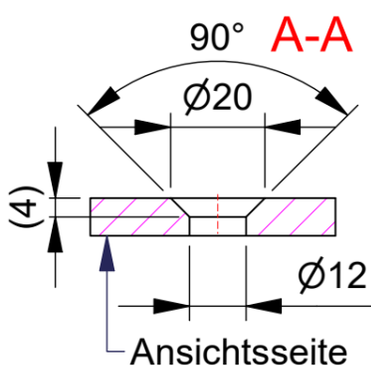
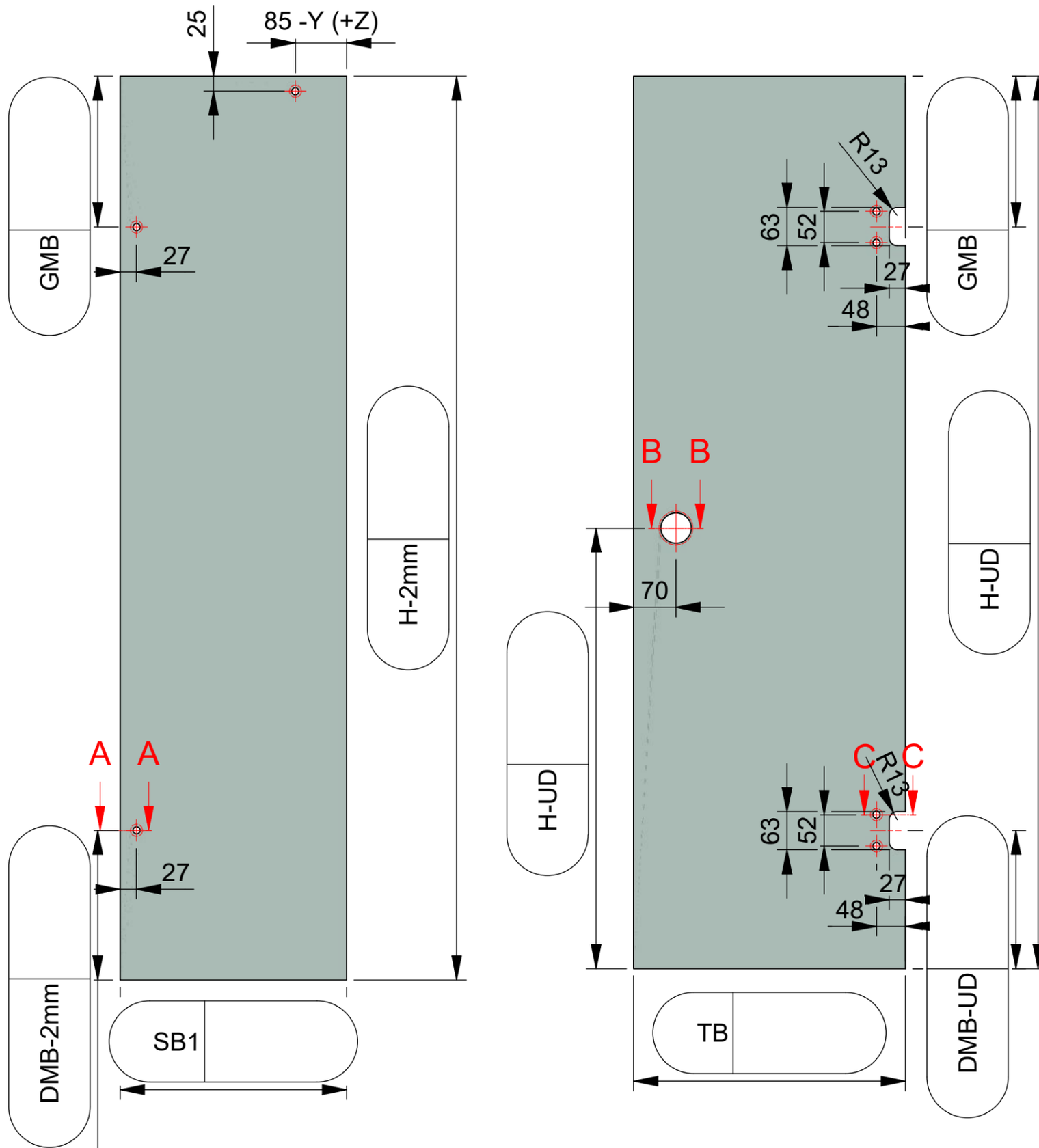
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8392ZN-R**

Dichtprofil an Beschlagseite: **8845KU0**



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:

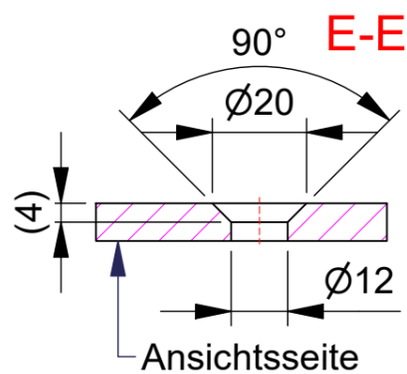
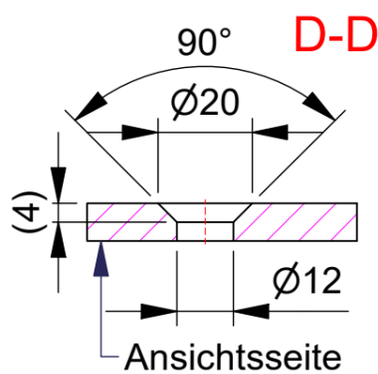
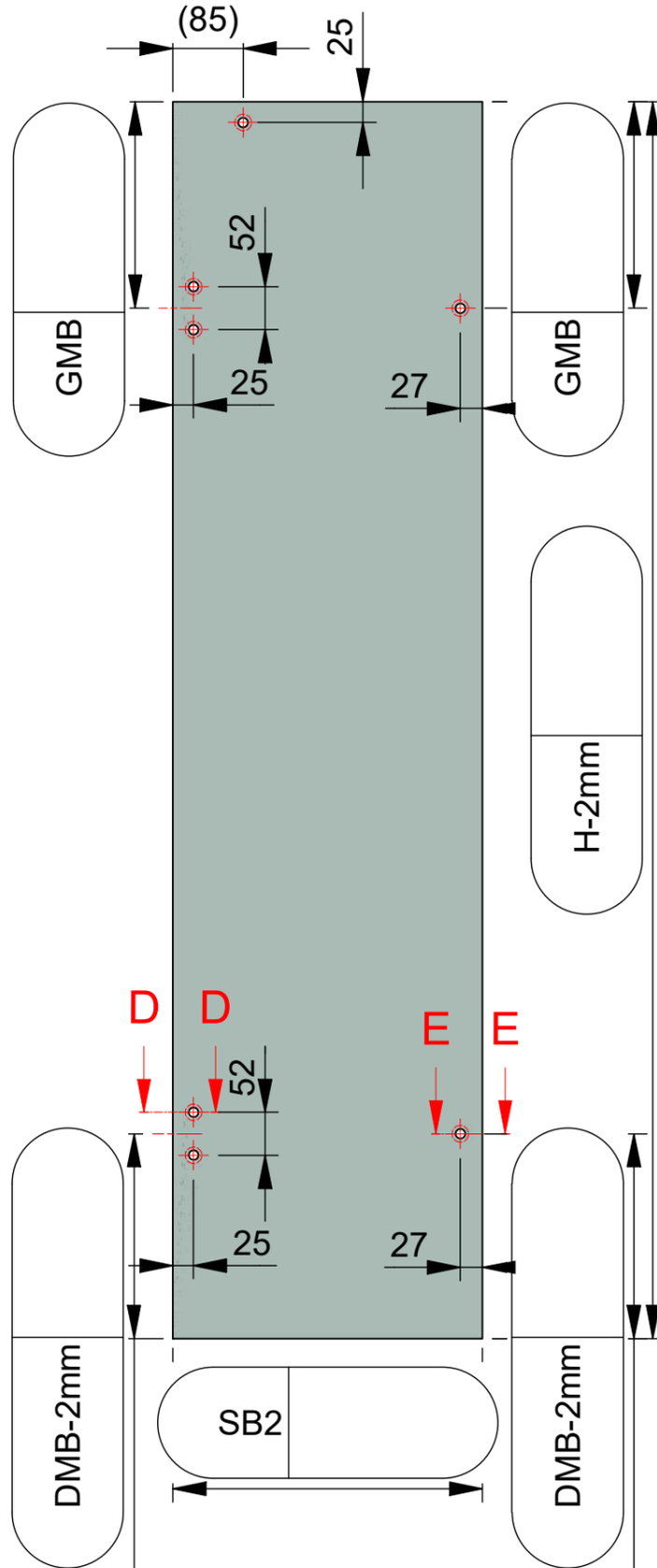
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8392ZN-R**

Dichtprofil an Beschlagseite: **8845KU0**



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.