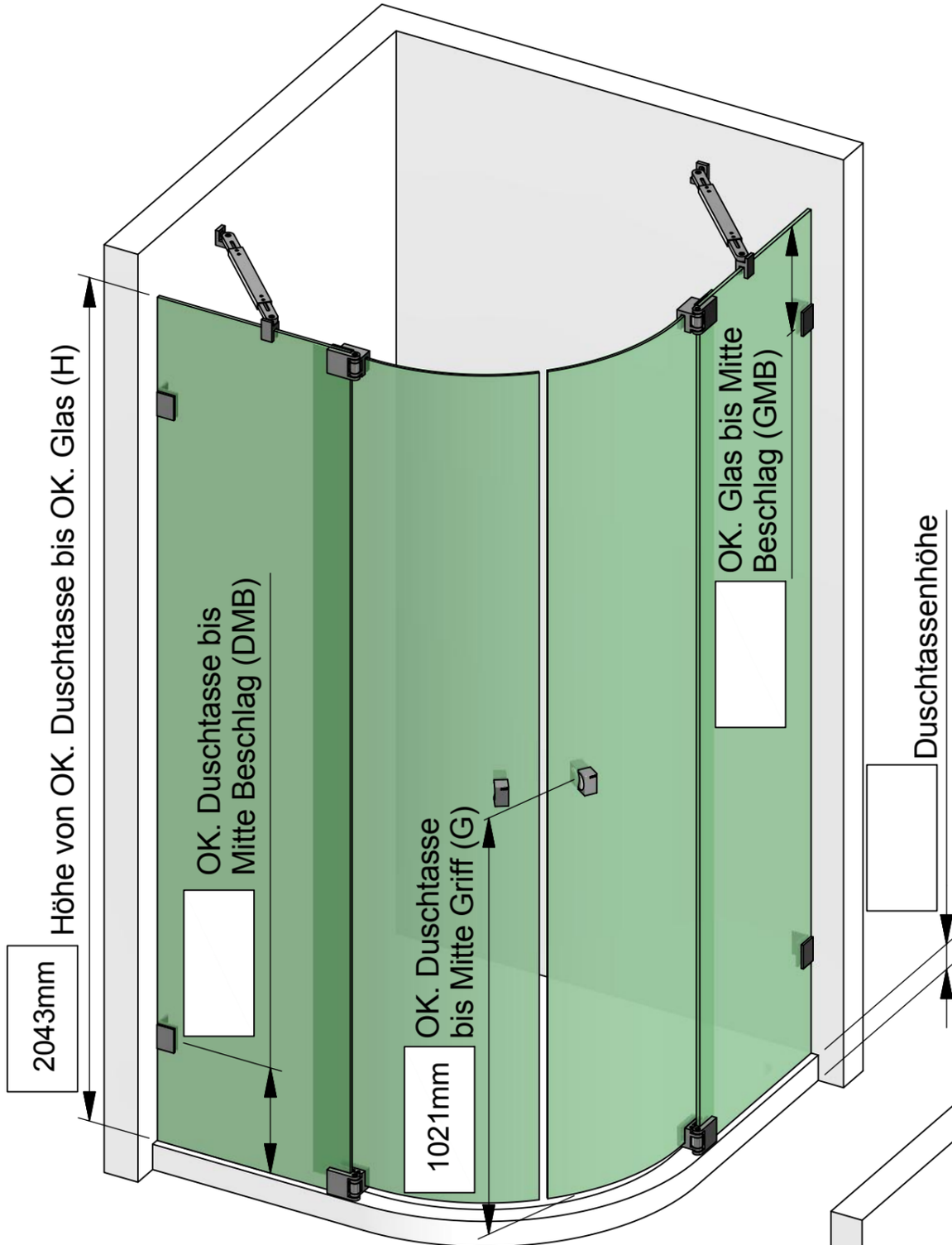


Zur Anwendung mit:  
8192ZN-BSGlasstärke Seitenteil: 8 mm  
Glasstärke Türflügel: 6 mm

Fluture

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 \_\_\_\_\_

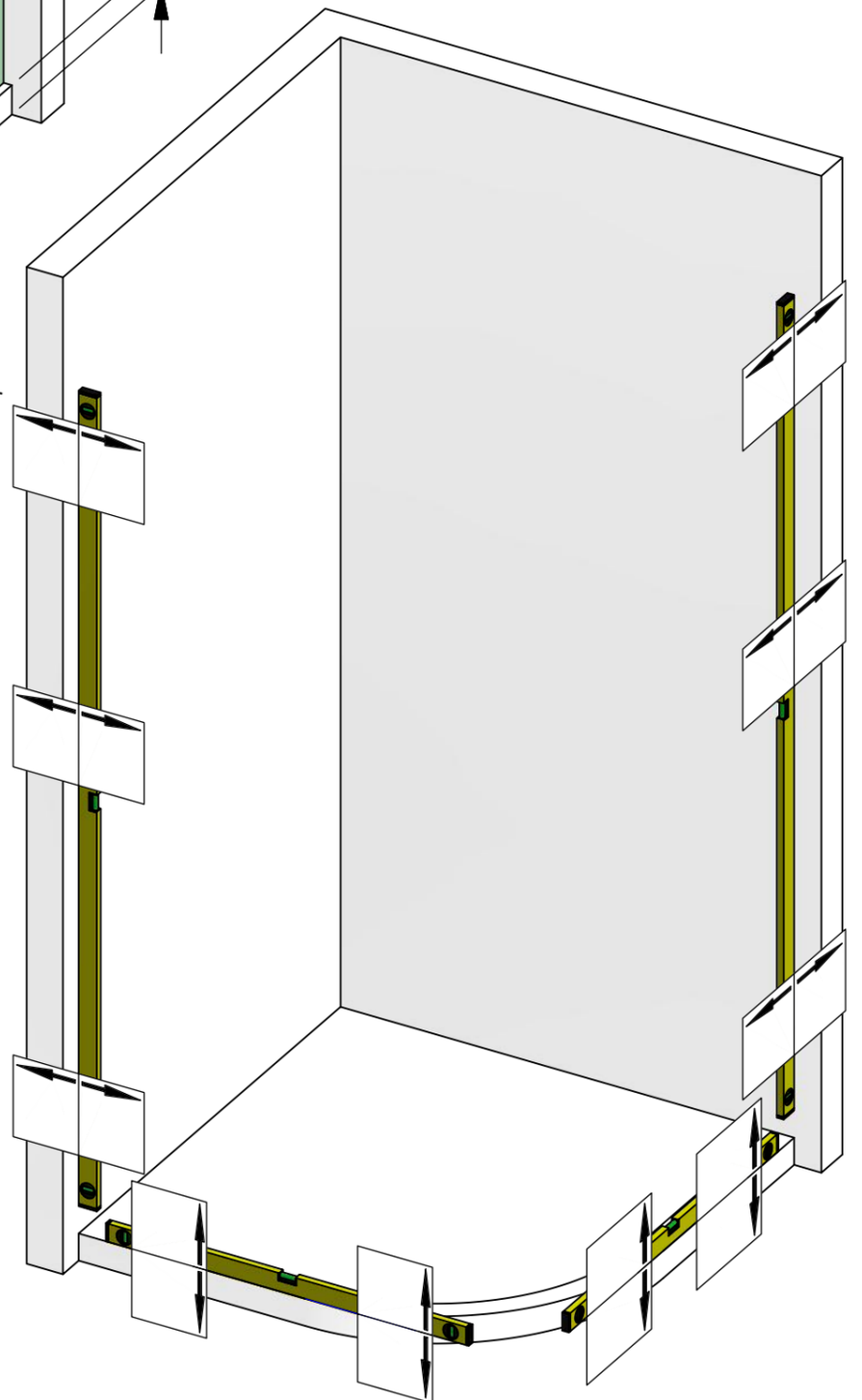
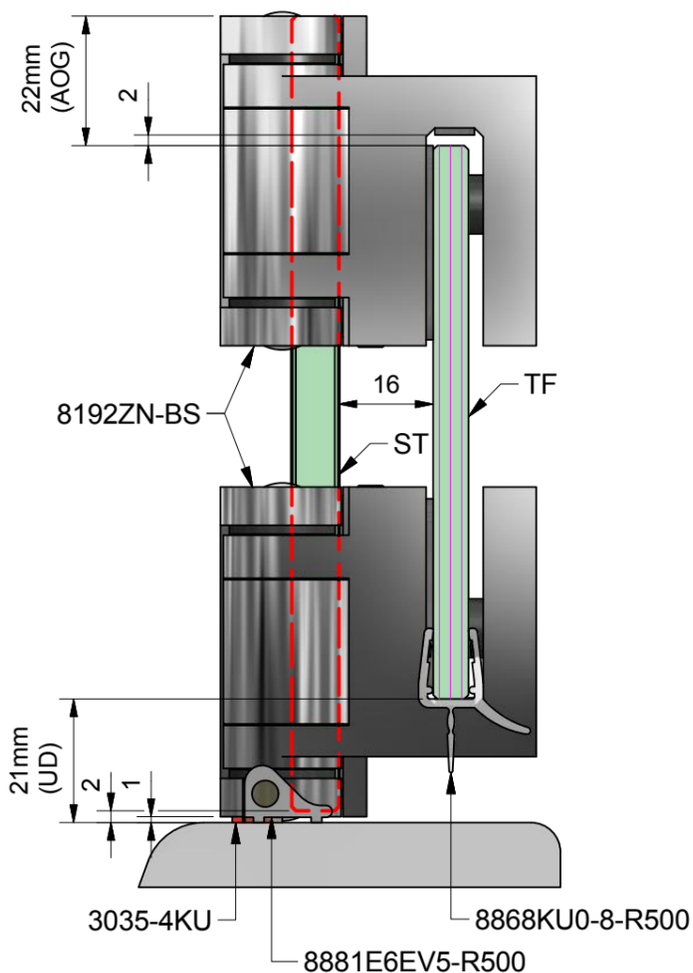
Glasart \_\_\_\_\_

**Zutreffendes bitte ankreuzen:**

Beschlagsoberfläche:

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

Die hier dargestellte Verwendung von Stabilisierungsstangen ist als Beispiel anzusehen. Größe und Position der Stabilisierungsstangen ist abhängig von der Glasgröße!  
**WICHTIG:** In dieser Einbausituation sollte darauf geachtet werden, daß der Glashalter der Stabilisierungsstange nicht innerhalb der Überlappung positioniert wird, da er beim Überdrücken mit der Tür kollidieren kann.





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

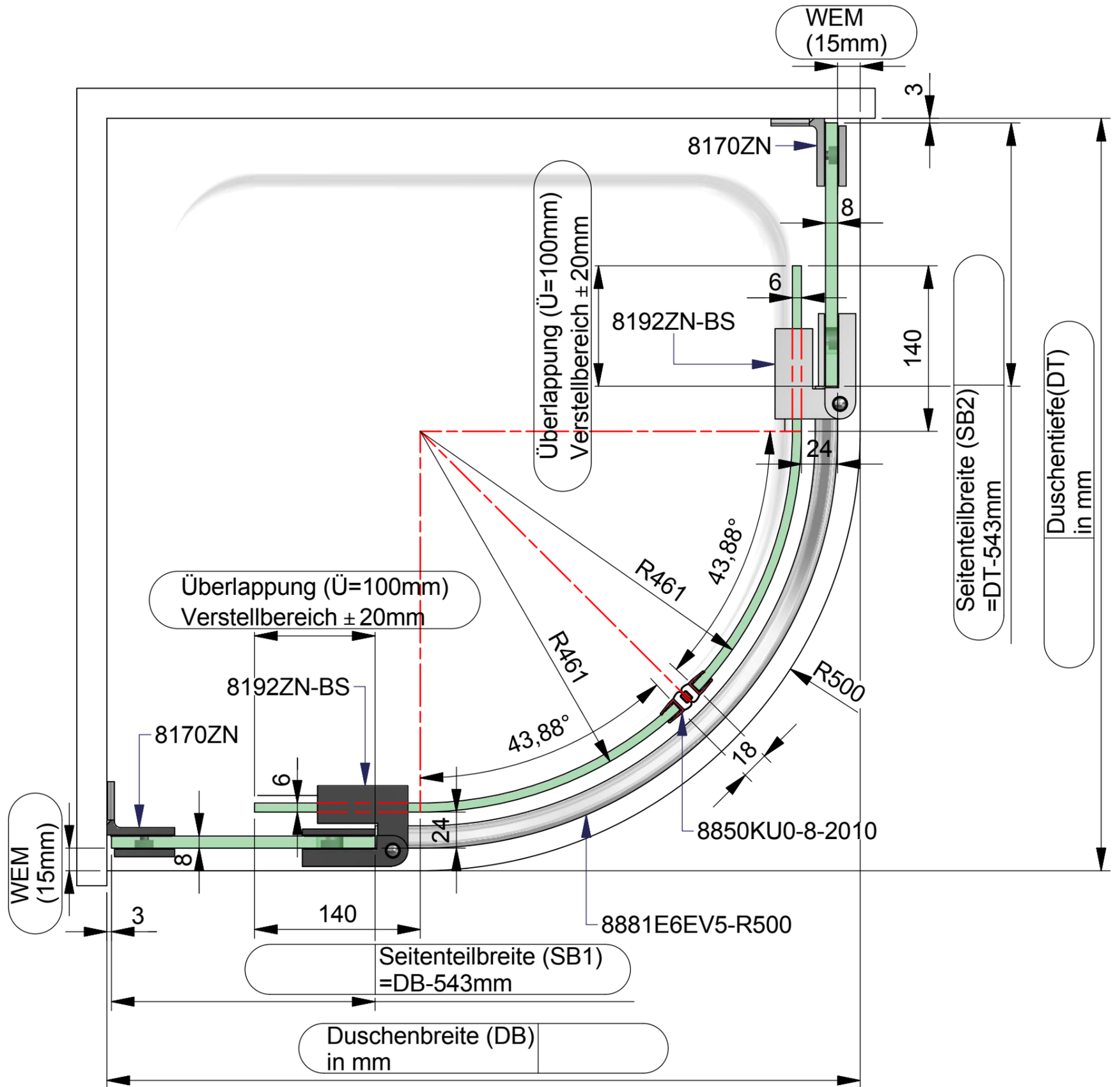
Fluture

AUFMASS zu Set-Nr. 6-502-R500

2 / 4

Zur Anwendung mit:  
8192ZN-BS

Glasstärke Seitenteil: 8mm  
Glasstärke Türflügel: 6mm





Kommission:

Liefertermin:

Bestellnr.:

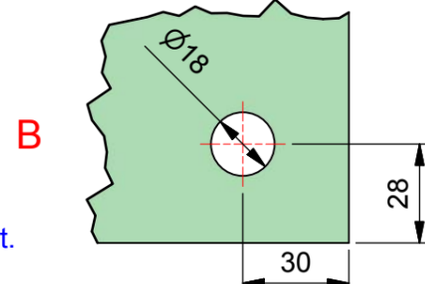
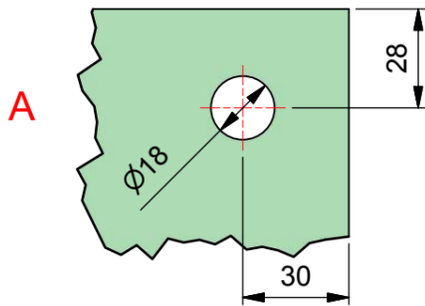
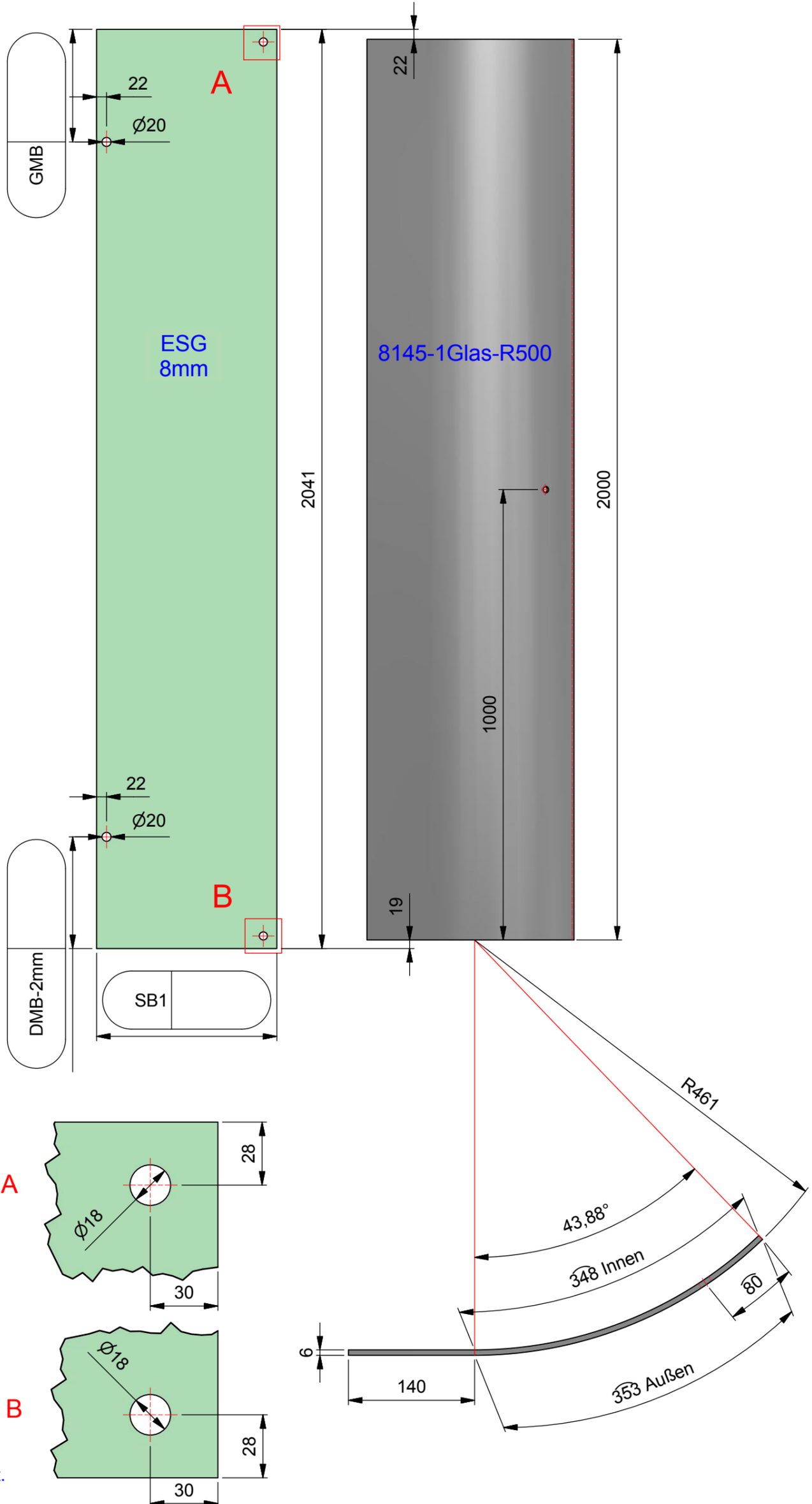
Glasart: ESG klar

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8192ZN-BS**

Glasstärke Seitenteil: 8mm

Glasstärke Türflügel: 6mm



ESG klar gefertigt nach DIN EN14428 (Duschenglas). Ein entsprechender Nachweis(Stempel) ist erforderlich. Kanten umlaufend geschliffen und poliert. Alle Ecken stoßen oder leicht runden.

Firmenstempel:

Fluture

# GLASBESTELLUNG

zu Set-Nr. 6-502-R500



Kommission:

Liefertermin:

Bestellnr.:

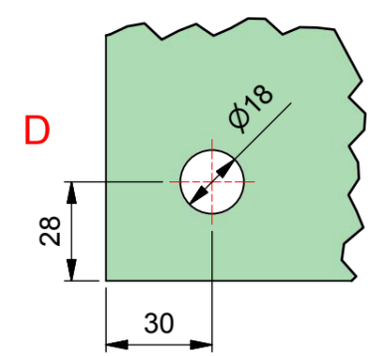
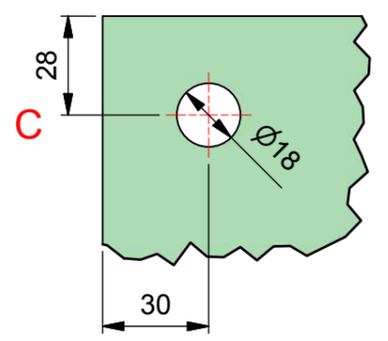
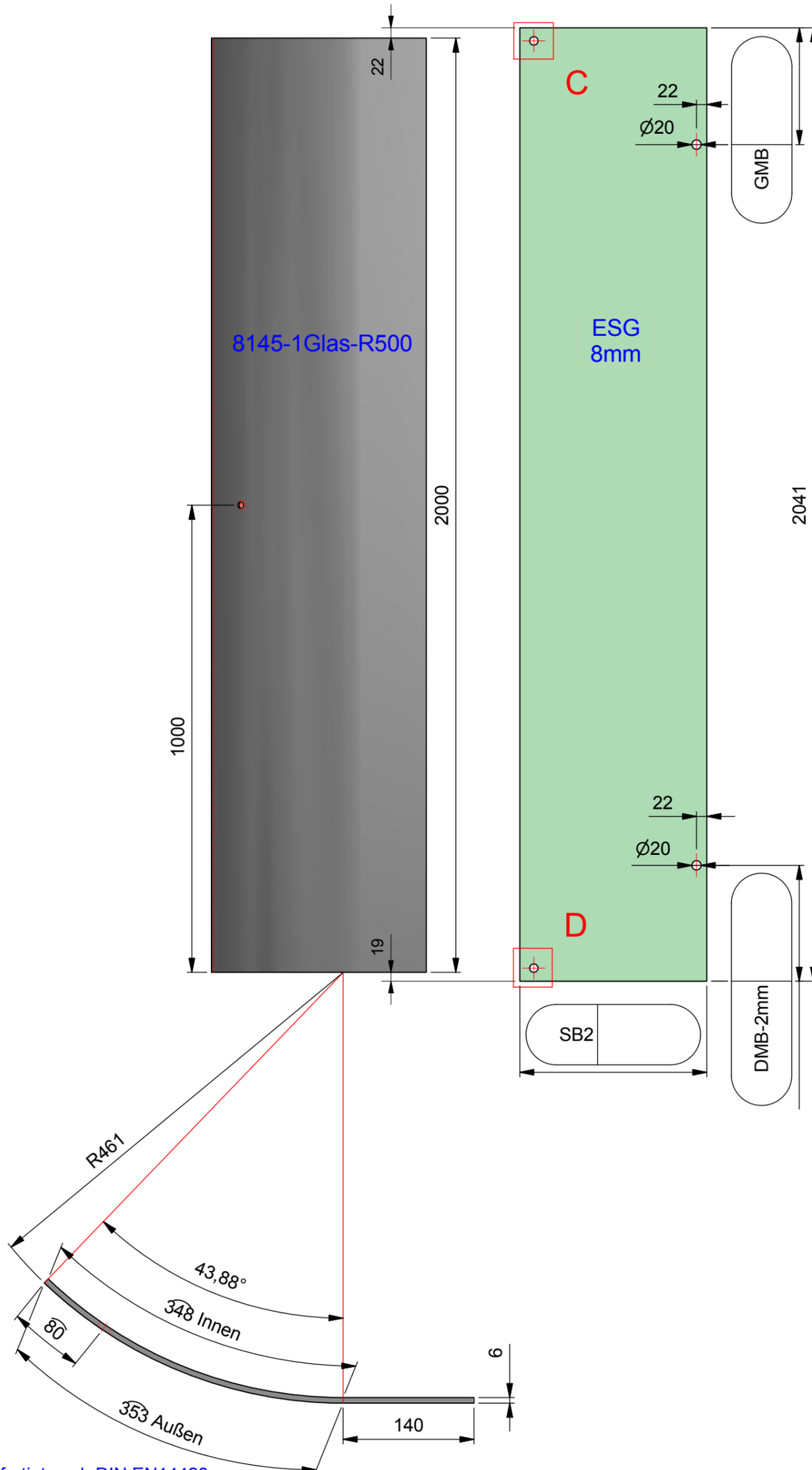
Glasart: ESG klar

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8192ZN-BS**

Glasstärke Seitenteil: 8 mm

Glasstärke Türflügel: 6 mm



ESG klar gefertigt nach DIN EN14428  
 (Duschenglas). Ein entsprechender  
 Nachweis(Stempel) ist erforderlich.  
 Kanten umlaufend geschliffen und poliert.  
 Alle Ecken stoßen oder leicht runden.