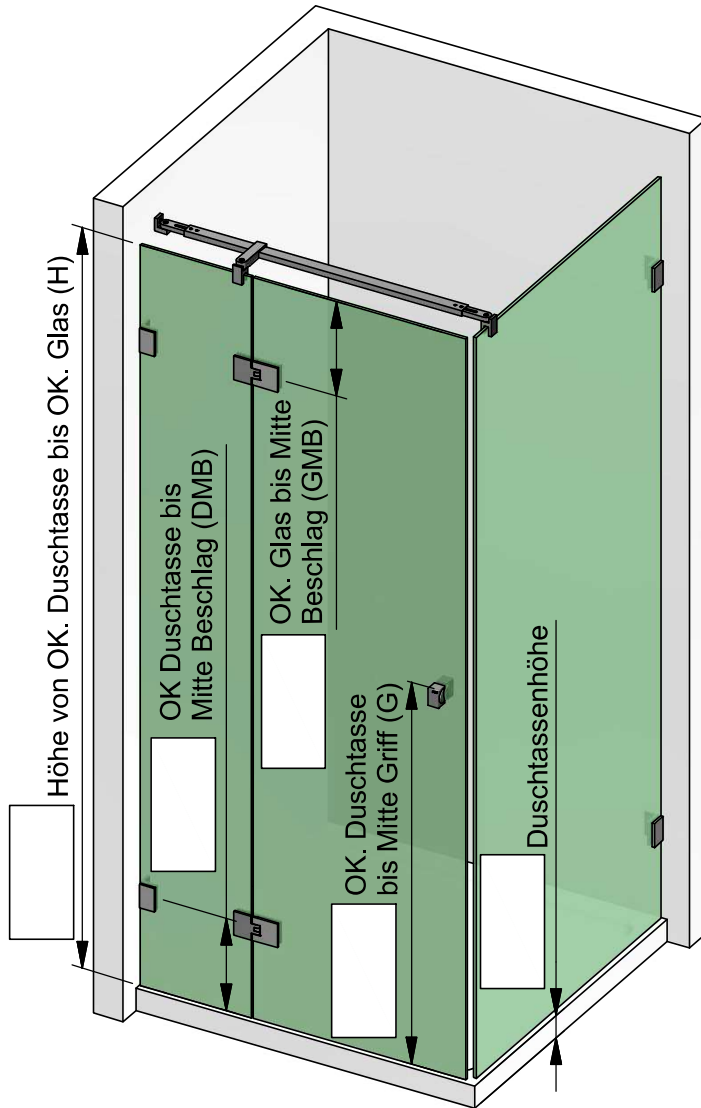


Zur Anwendung mit:
8132ZNDichtprofil-Beschlagsseite:
8861KU0-8-2010

Flamea+

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 _____

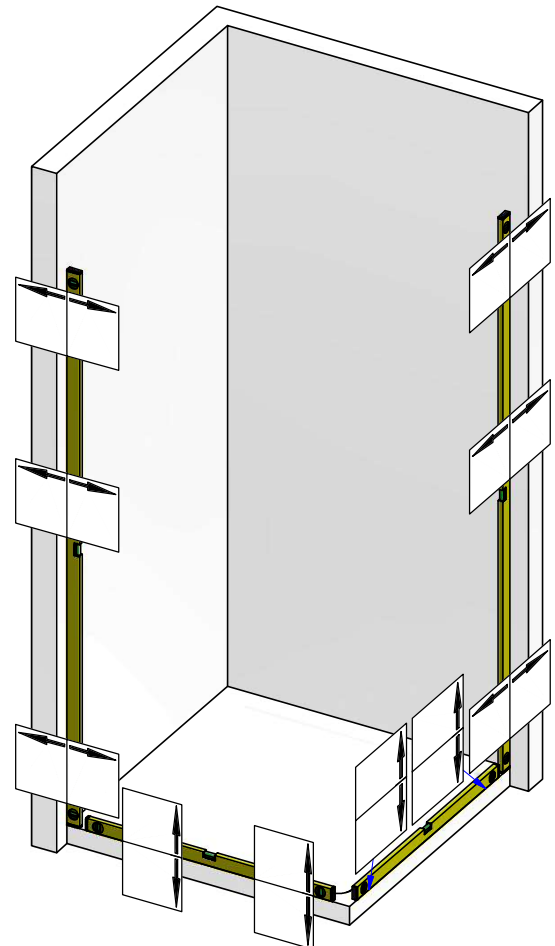
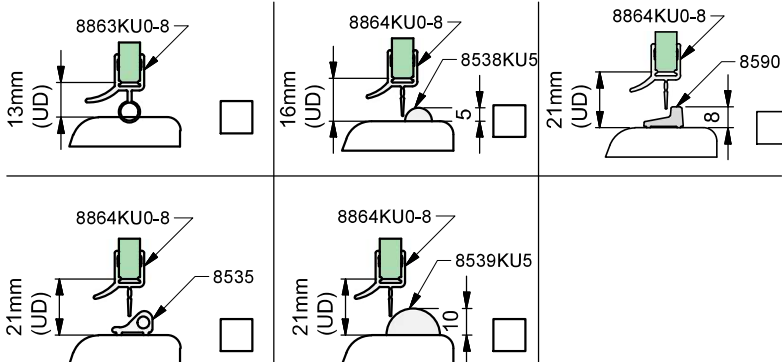
Zutreffendes bitte ankreuzen:

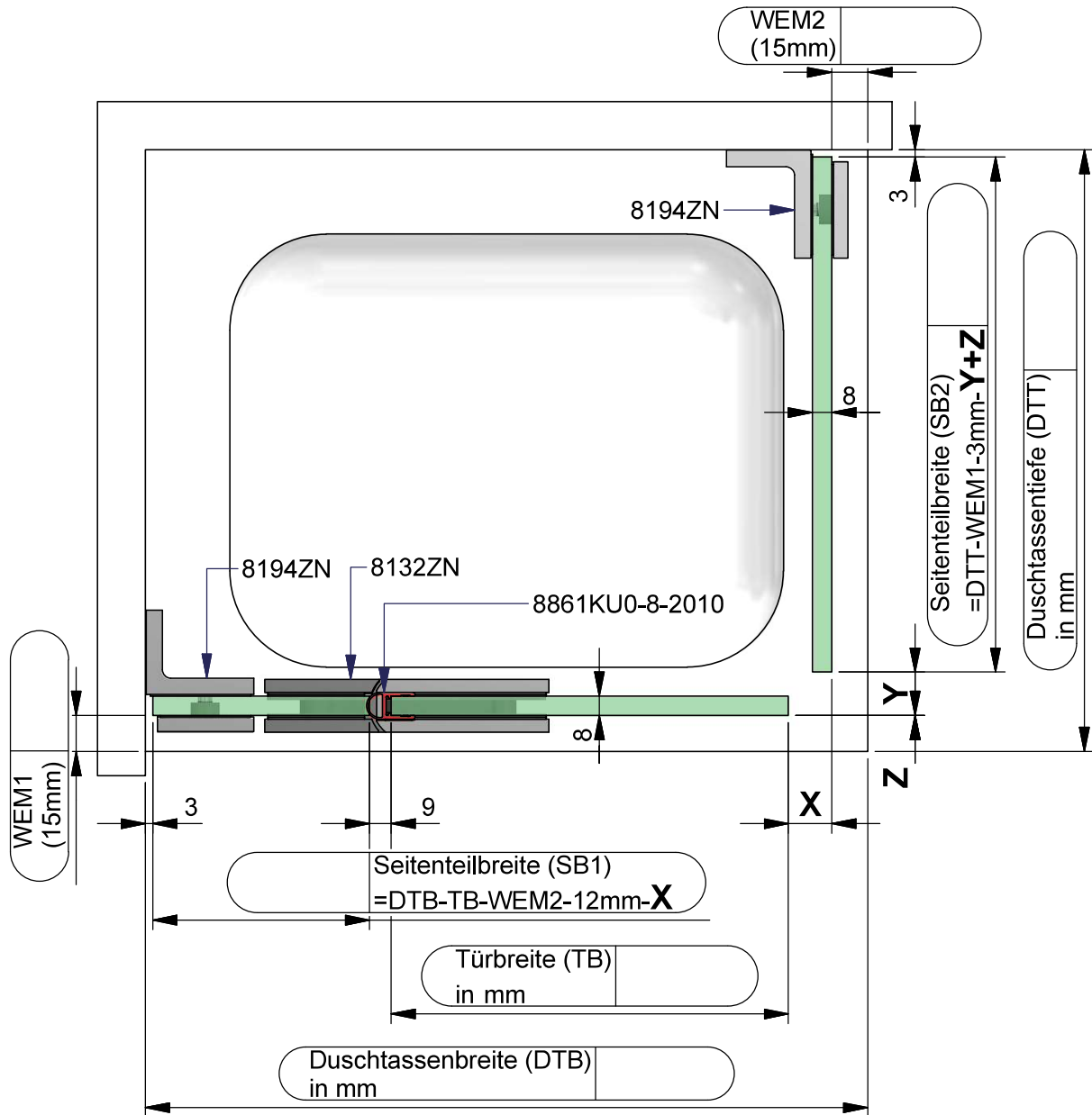
Beschlagsoberfläche:

- 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!

Achtung: Bei dieser oder ähnlichen Anwendungen ist beim Einsatz von Stabilisierungsstangen mit dem T-Verbinder 8476MS-T darauf zu achten, daß der Halter der Stabilisierungsstange nicht mit dem Türflügel kollidiert. Der Türflügel muss entweder mit einem Anschlagprofil oder mit dem Türstopper 8274MS begrenzt werden.

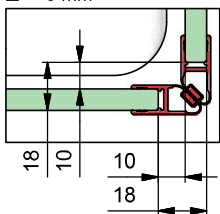




Dichtungslösung Griffseite:

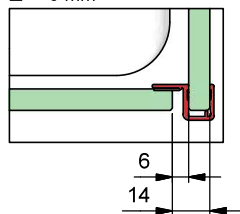
a) mit Dichtprofil 8851KU0-8

x= 18 mm
 y= 18 mm
 z= 0 mm



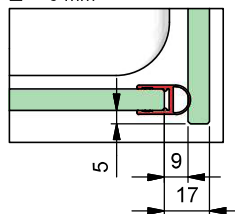
b) mit Dichtprofil 8855KU0-8

x= 14 mm
 y= 0 mm
 z= 0 mm



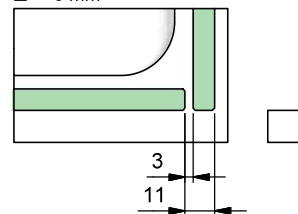
c) mit Dichtprofil 8861KU0-8

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



d) ohne Dichtprofil 8 mm Glas

x= 11 mm
 y= 0 mm
 z= 0 mm



ACHTUNG: Seitenteil muss bei dieser Anwendung ausreichend ausgesteift sein!

Kommission:

Liefertermin:

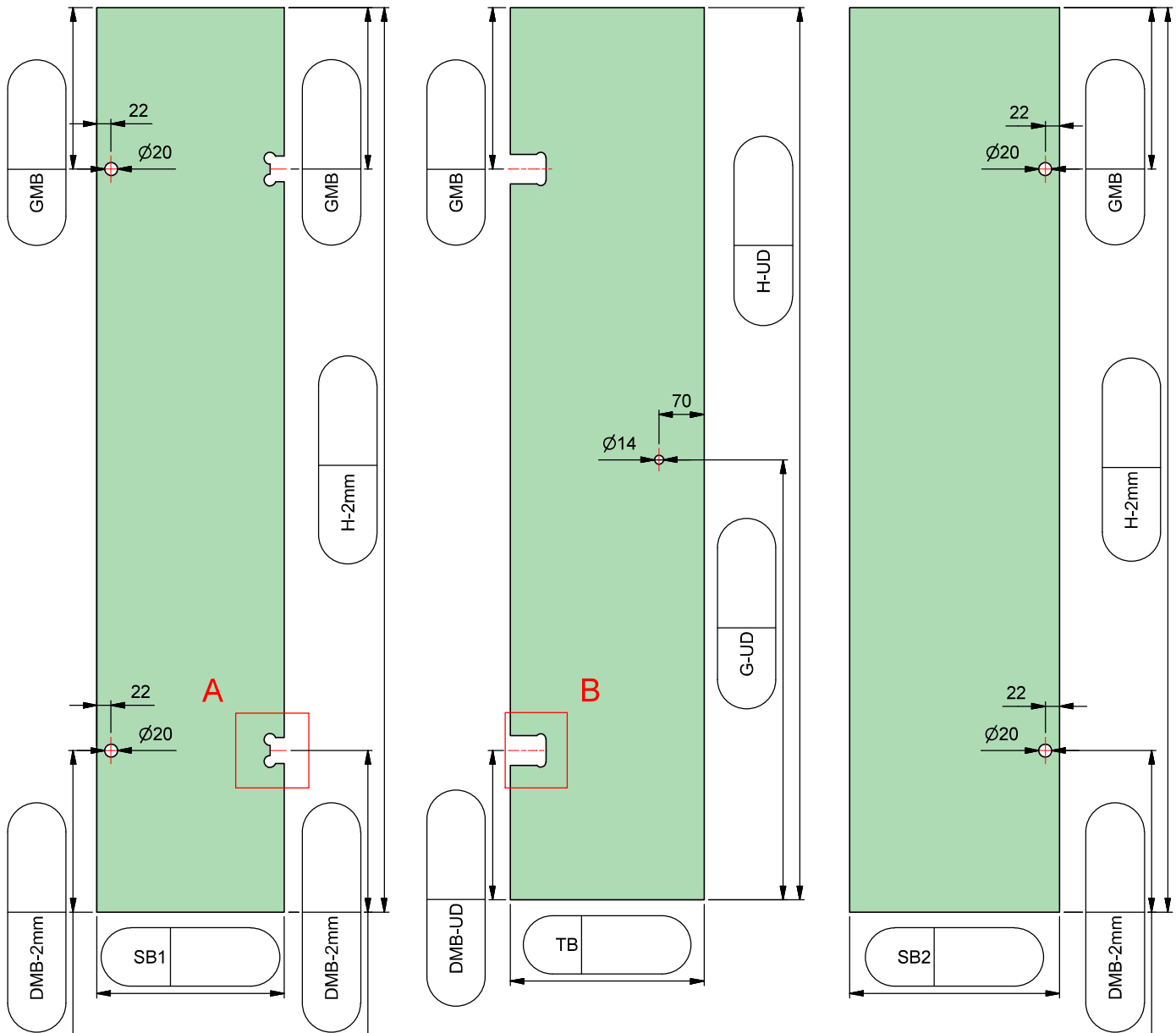
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

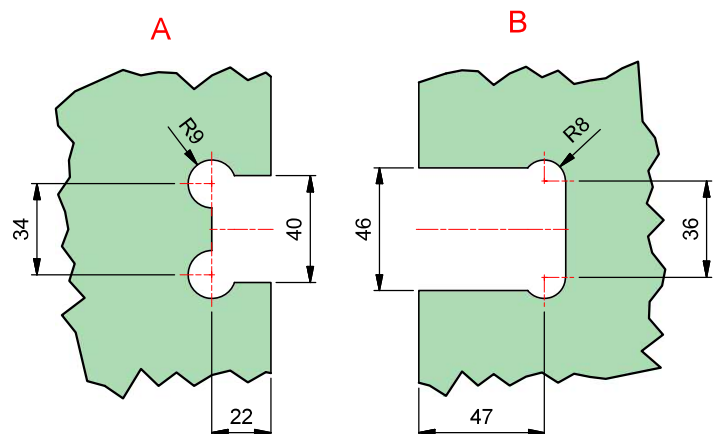
Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: 8132ZN

Dichtprofil an Beschlagseite: 8861KU0-8-2010



per E-Mail senden



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.