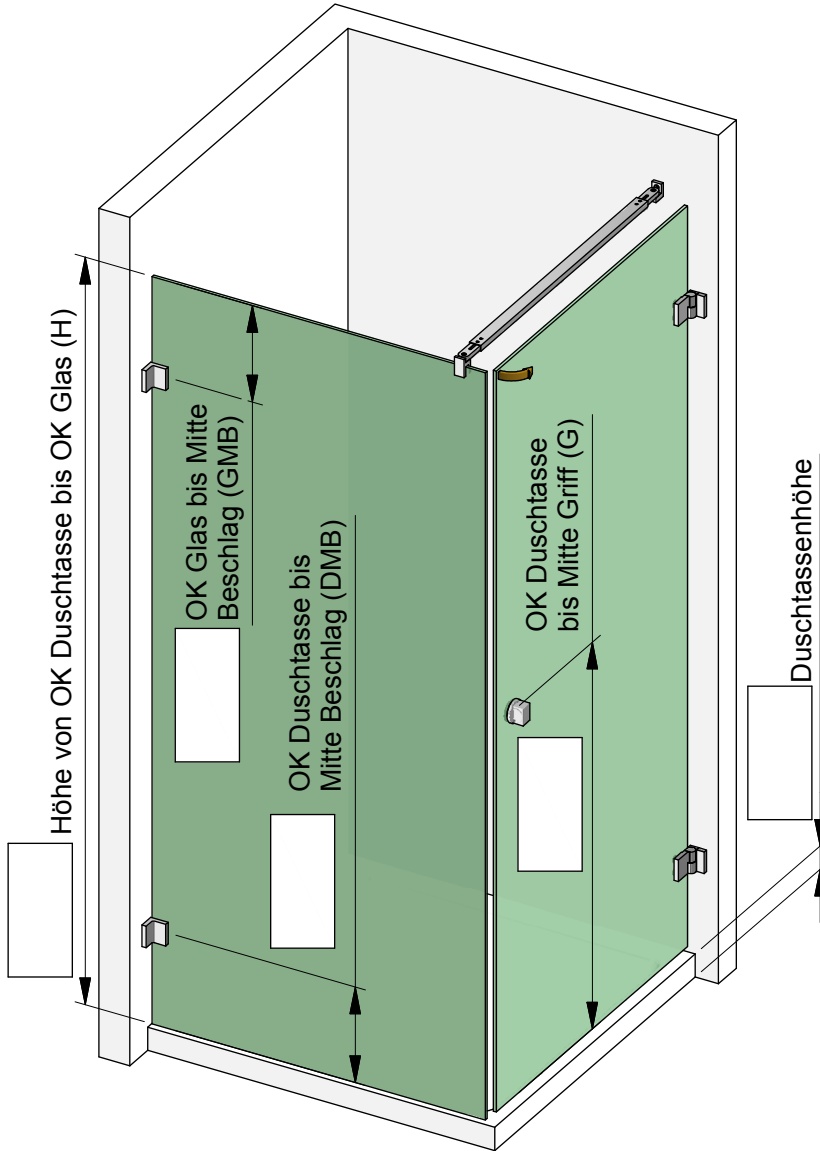


Zur Anwendung mit:
8360ZN-R o. 8368ZN-R Dichtprofil-Beschlagseite: 8861KU0-8-2010



Kunden-Nr. _____

Firma _____

Name _____

Kommission _____

P+S-Auftragsnr. _____

Kd-Bestellnr. _____

Auftrag erteilt _____

Liefertermin _____

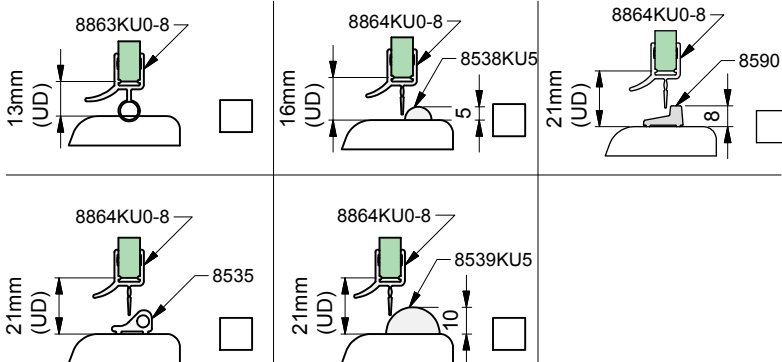
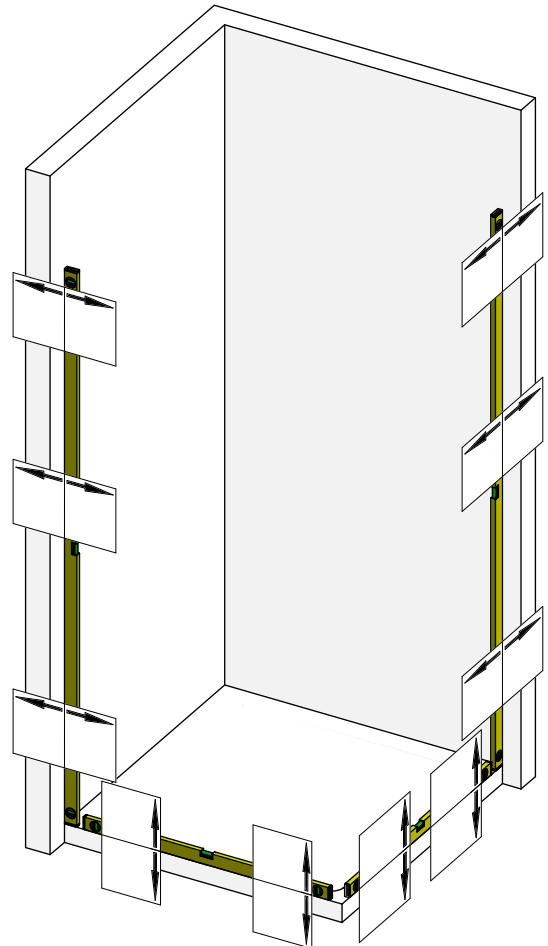
Glasart _____

Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

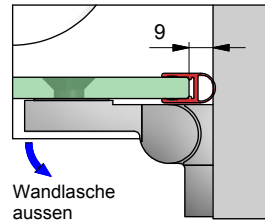
- ZN5 (glanzverchromt)
- ZN1 (mattverchromt)
- ZNPVD22 (Edelstahlfinish)

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





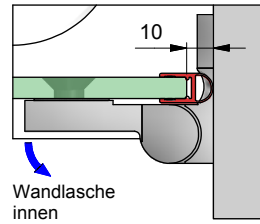
8360ZN-R



Wandlasche
ausßen

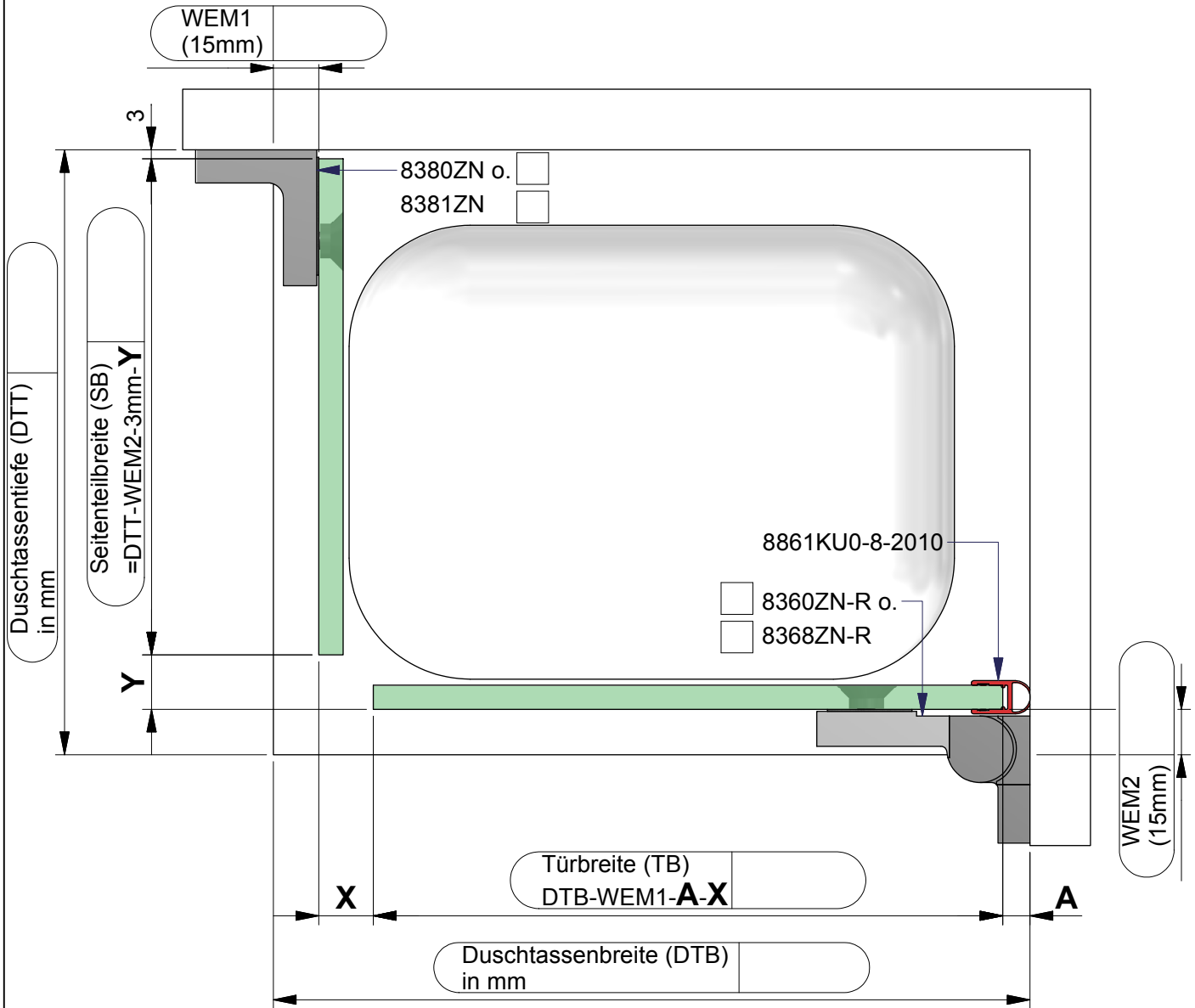
A = 9mm

8368ZN-R



Wandlasche
innen

A = 10mm

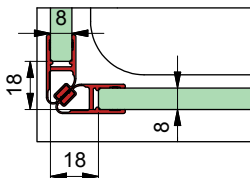


Dichtungslösung Griffseite:

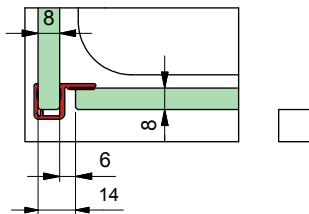
a) mit Dichtprofil 8851KU0-8

b) mit Dichtprofil 8855KU0-8

x = 18 mm
y = 18 mm



x = 14 mm
y = 0 mm





Kommission:

Liefertermin:

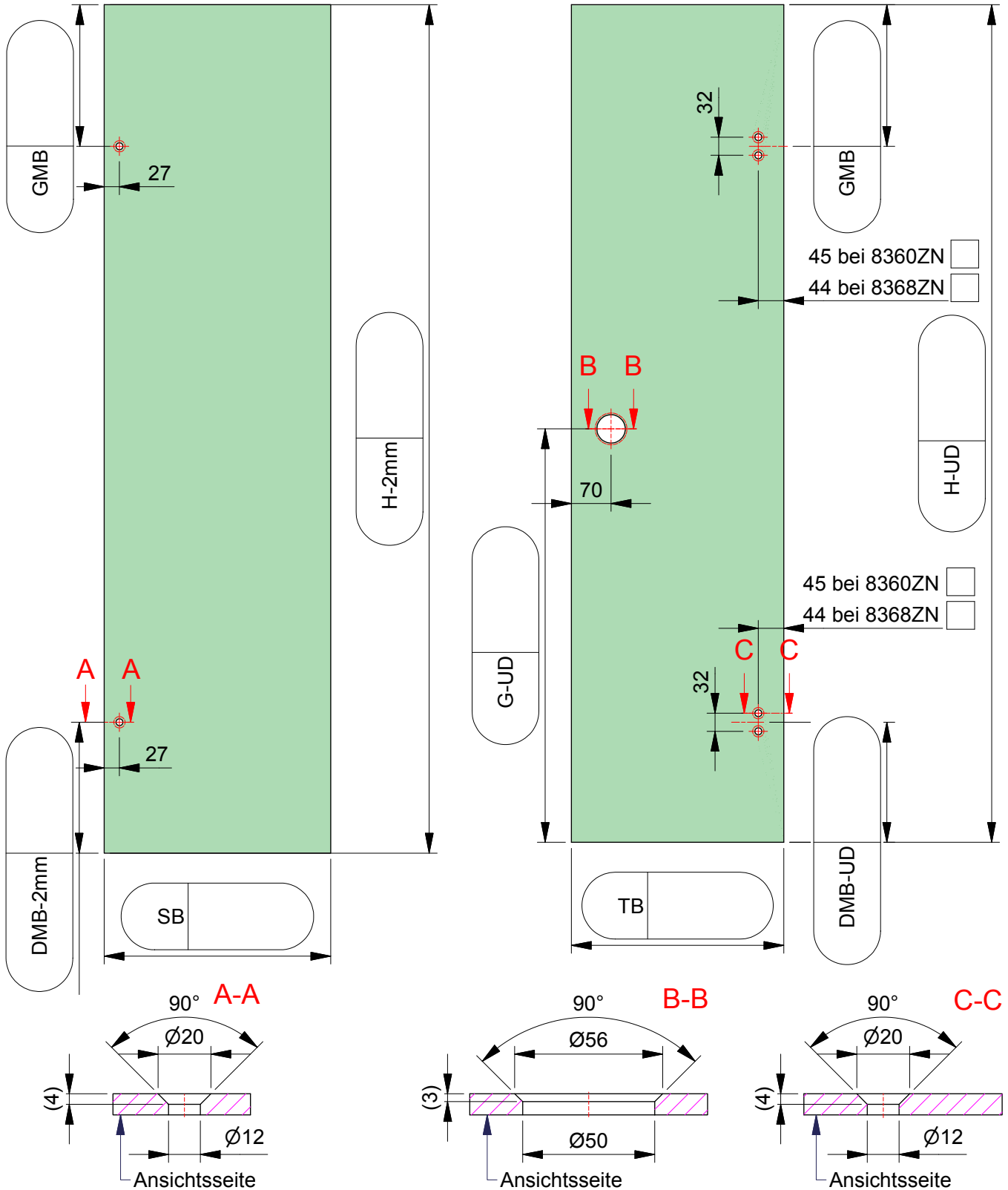
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: 8360ZN-L o. 8368ZN-R

Dichtprofil an Beschlagseite: 8861KU0-8-2010



45 bei 8360ZN
44 bei 8368ZN

45 bei 8360ZN
44 bei 8368ZN

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.