

AUFMASS zu Set-Nr. 5-221

Zur Anwendung mit:

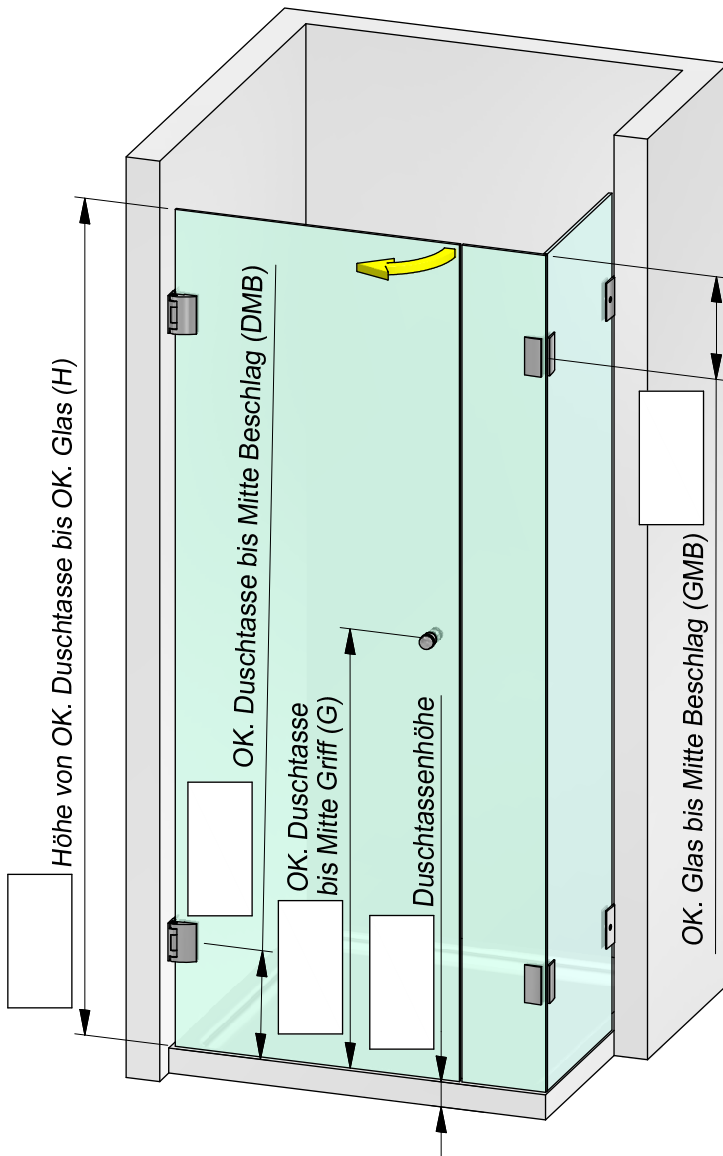
8480 oder 8481

Dichtprofil-Bandseite:

8861KU0-8

Pillango

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 _____

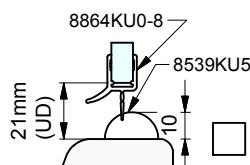
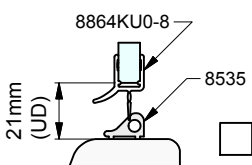
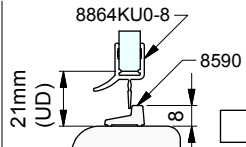
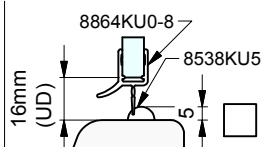
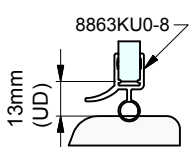
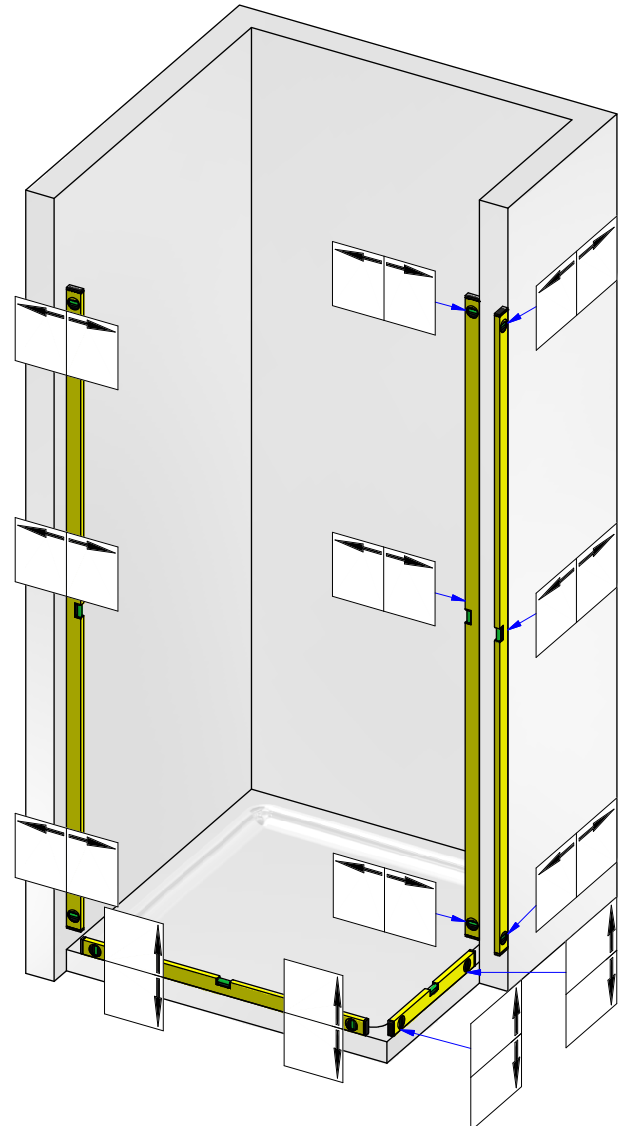
Liefertermin _____

Glasart _____

Zutreffendes bitte ankreuzen:

Beschlagsoberfläche:

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





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

Pillango

AUFMASS zu Set-Nr. 5-221

2/4

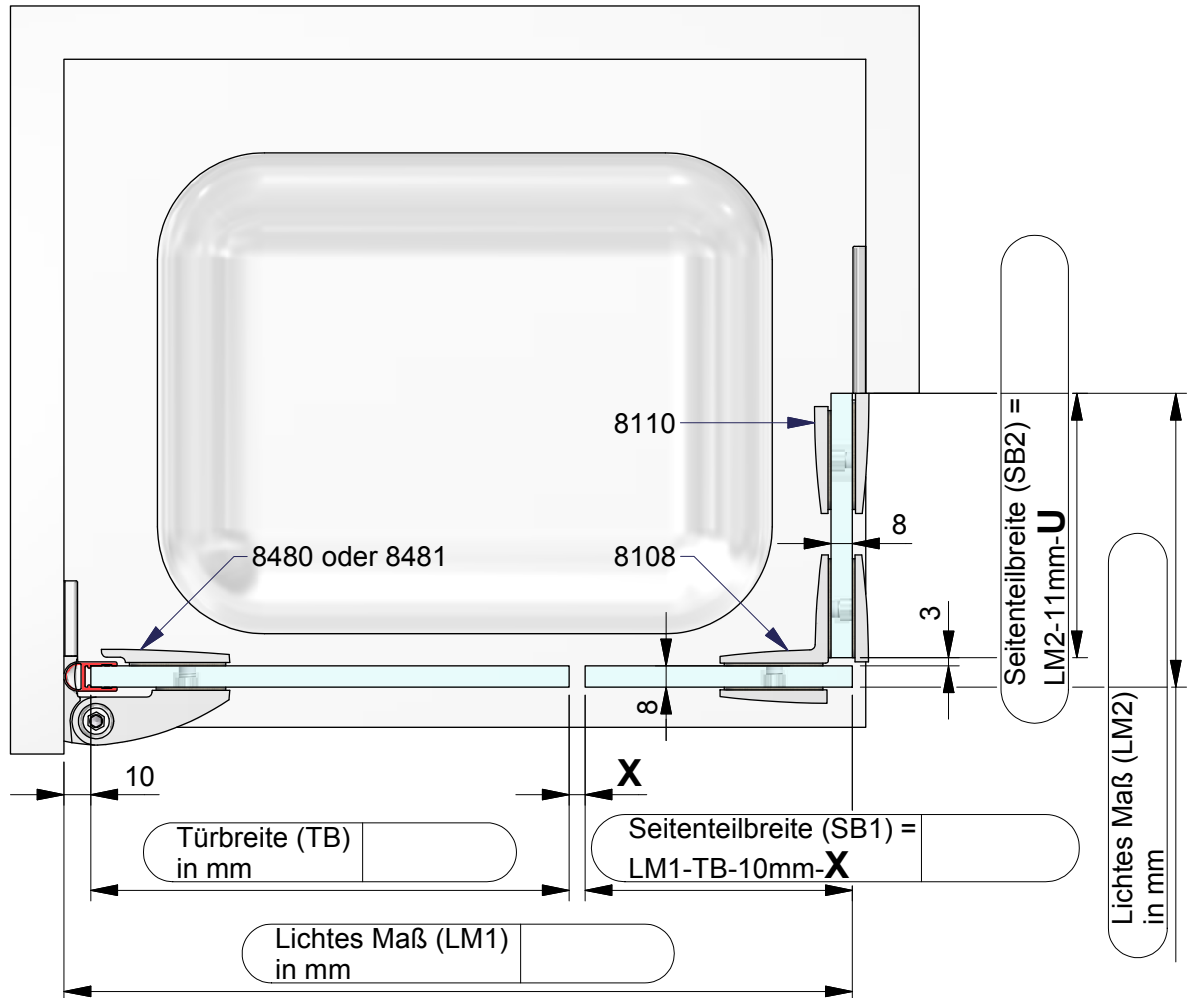
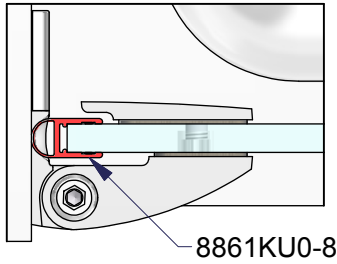
Zur Anwendung mit:

8480 oder 8481

Dichtprofil-Bandseite:

8861KU0-8

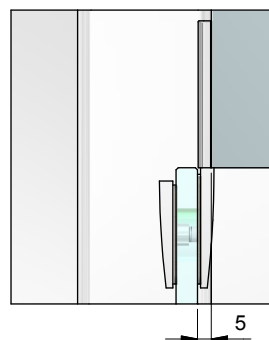
Dichtungslösung Bandseite:



Montagefälle 8110

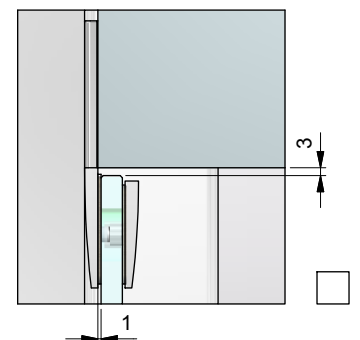
I) Innen

u= 0 mm



II) Außen

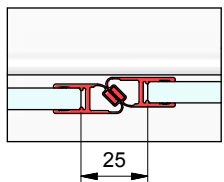
u= 3 mm



Dichtungslösung Griffseite:

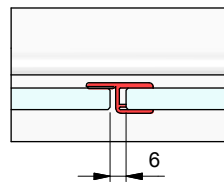
a) mit Dichtprofil 8852KU0-8

x= 25 mm



b) mit Dichtprofil 8856KU0

x= 6 mm



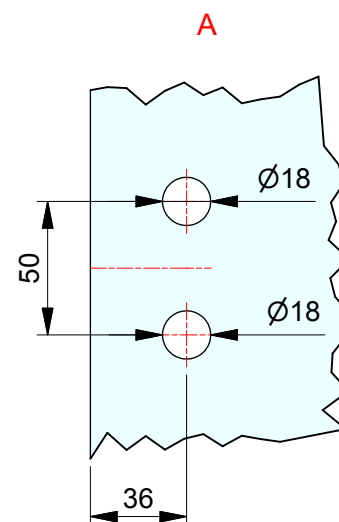
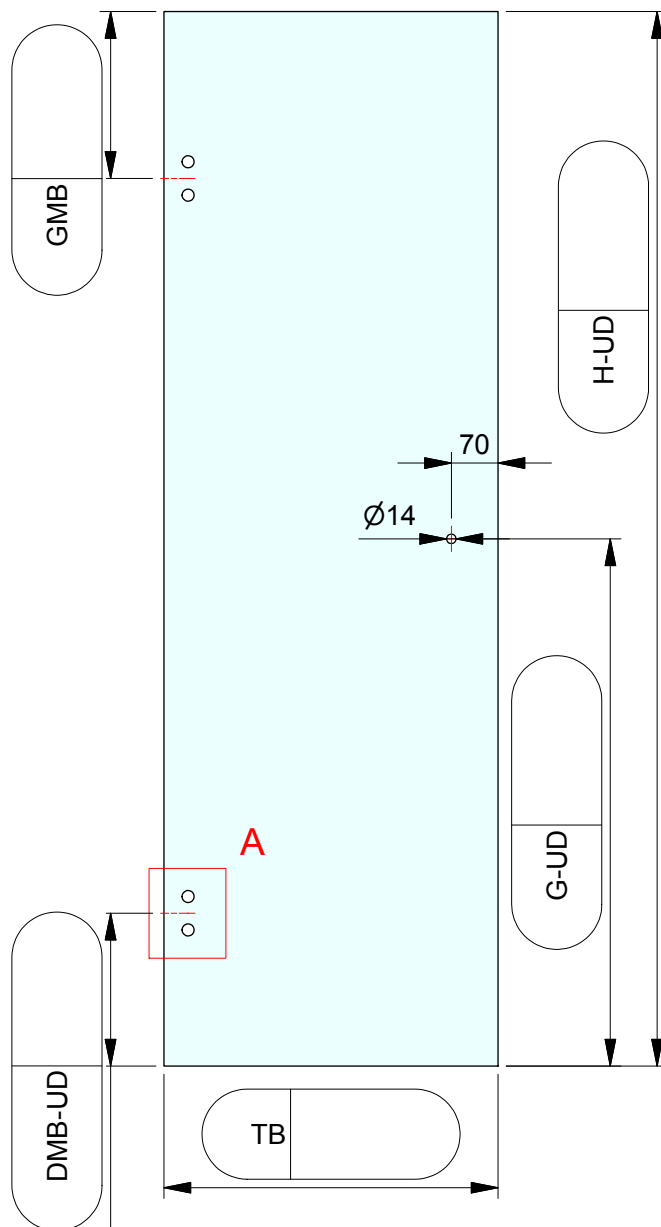
Kommission:

Liefertermin:

Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: **8480 oder 8481**Dichtprofil an Bandseite: **8861KU0-8**

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:

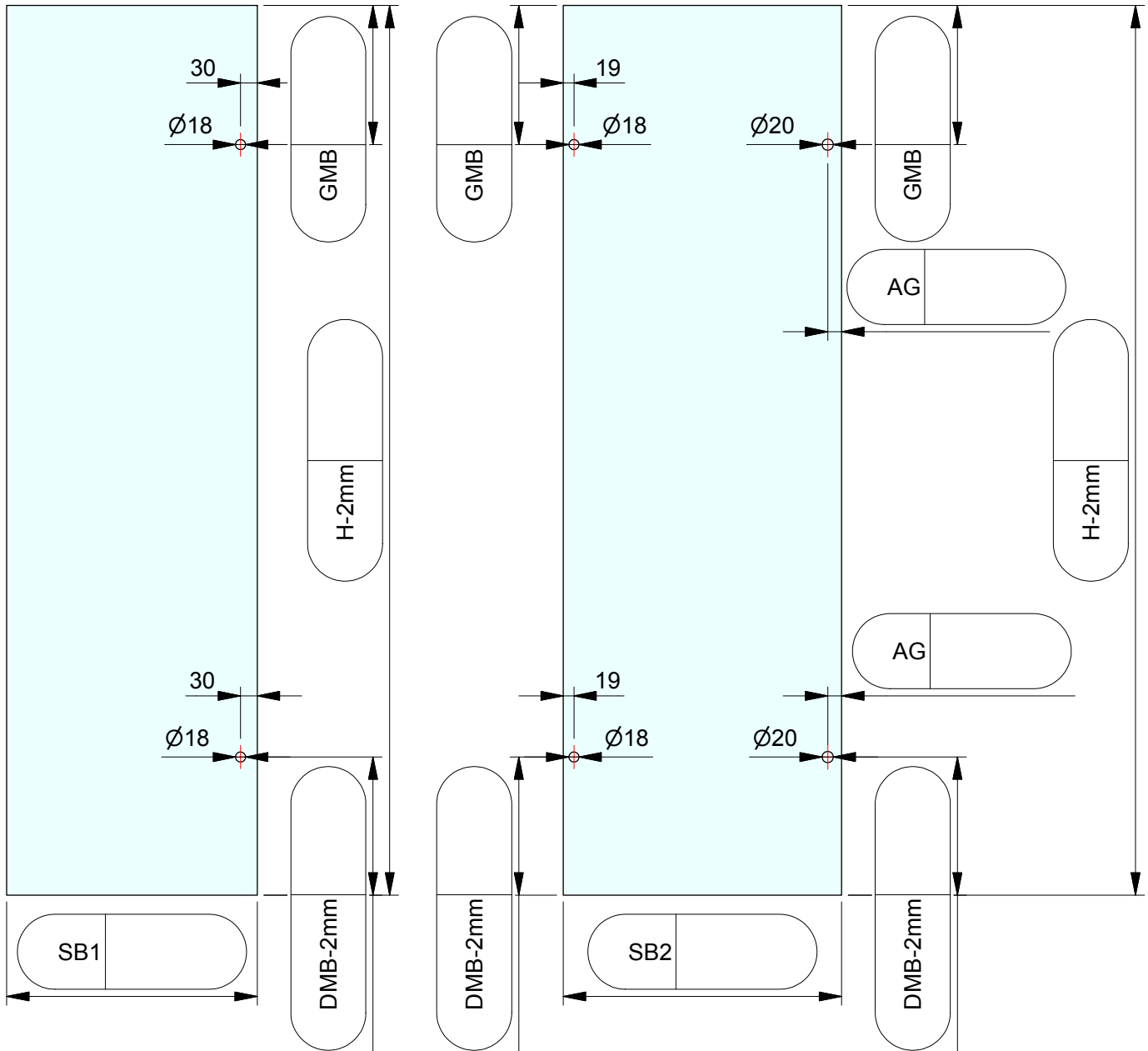
Bestellnr.:

Glasart: ESG 8mm

Kanten umlaufend geschliffen und poliert

Für Anwendung mit Beschlag: 8108 / 8110

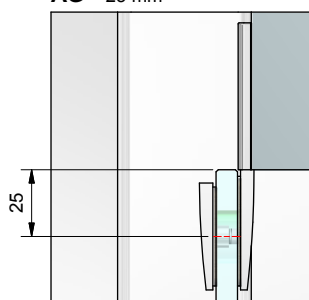
Dichtprofil an Bandseite: - / -



Montagefälle 8110

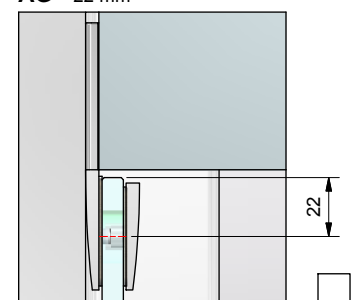
I) Innen

AG= 25 mm



II) Außen

AG= 22 mm



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.