



FW=Gesamtbreite;
 $FW=2 \times COW + 54 + X$
 $FW_{\min}=1800$; $FW_{\max}=6000$
 FH=Gesamthöhe;
 $FH=COH + 195$; $FH_{\max}=2950$
 COW=Durchgangsbreite;
 $COW=(FW - 54 - X)/2$;
 $COW_{\min}=873$; $COW_{\max}=2800$
 COH=Durchgangshöhe;
 $COH=FH - 195$; $COH_{\max}=2755$
 OW=Oberlichtenbreite;
 $OW_{\min}=1200$; $OW_{\max}=6000$
 Einteilig bis $OW=3000$
 OH=Oberlichtenhöhe;
 $OH_{\min}=250$; $OH_{\max}=1000$
 CL=Verkleidungslänge;
 $CL=2 \times COW + 120$
 COCL=Mitte COW von links
 $X=FW/2 - COW - 54$

Oberfläche:

- natur eloxiert (A6/C0)
- eloxiert in _____
- RAL _____

Verglasung:

- Glasstärke: 8mm 10mm
- Glasart: VSG ESG

- Mechanische Verriegelung: Ja Nein
- Beidseitig sperrbar: Ja Nein

(die Bodenbürstendichtung ist im Bereich des Bodenschlosses unterbrochen)

Maßzeichnung freigegeben:
 Datum: _____
 Unterschrift: _____

Kunde:

Sachbearbeiter/Besam:

Türbezeichnung:

Datum:

Projekt/Bauvorhaben:

Automatisches Türsystem ADS

mit Schiebetürantrieb UniSlide Ganzglassystem Slim
 einflügelig mit Seitenteil und Oberlichte
 rechtsöffnend - Trägermontage



A

800096 C-OL