



FW=Gesamtbreite;
 $FW=2 \times COW + 51 + 2 \times X$
 $FW_{min}=1800; FW_{max}=6000$
 FH=Gesamthöhe;
 $FH=COH + 195; FH_{max}=2950$
 COW=Durchgangsbreite;
 $COW=(FW - 51) / 2 - X$
 $COW_{min}=875; COW_{max}=2800$
 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
 $X=(FW - 51) / 2 - COW$

Oberfläche:
 o natur eloxiert (A6/C0)
 o eloxiert in _____
 o RAL _____

Verglasung:
 Glasstärke: o 8mm o 10mm
 Glasart: o VSG o ESG

Mechanische Verriegelung: o Ja o Nein
 Beidseitig sperrbar: o Ja o 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
 zweiflügelig mit Seitenteilen und Oberlichte
 Trägermontage


A 800094 C-OL