



FW=Gesamtbreite;
 $FW=2 \times COW + 61 + 2 \times X$
 $FW_{min}=1800; FW_{max}=6000$
 FH=Gesamthöhe;
 $FH=COH+50; FH_{max}=2850$
 COW=Durchgangsbreite;
 $COW=(FW-61)/2-X$
 $COW_{min}=870; COW_{max}=2800$
 COH=Durchgangshöhe;
 $COH=FH-50; COH_{max}=2800$
 CL=Verkleidungslänge;
 $CL_{min}=2 \times COW + 120$
 COCL=Mitte COW von links
 $X=(FW-61)/2-COW$

Oberfläche:
 o natur eloxiert (A6/C0)
 o eloxiert in _____
 o RAL _____
Verglasung:
 Glasstärke: o 5/10/5mm o _____
 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 Thermo
 zweiflügelig mit Seitenteilen - Sturzmontage



A

800102 C