



FW=Gesamtbreite;  
 $FW=2 \times COW + 55 + 2 \times X$   
 $FW_{min}=1800; FW_{max}=6000$   
 FH=Gesamthöhe;  
 $FH=COH+50; FH_{max}=2800$   
 COW=Durchgangsbreite;  
 $COW=(FW-55)/2-X$ ;  
 $COW_{min}=873; COW_{max}=2800$   
 COH=Durchgangshöhe;  
 $COH=FH-50; COH_{max}=2750$   
 CL=Verkleidungslänge;  
 $CL=2 \times COW + 120$   
 COCL=Mitte COW von links  
 $X=(FW-55)/2-COW$

**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 - Sturzmontage



A

800091 C