



FW=Gesamtbreite;  
 $FW=2 \times COW + 113 + 2 \times X$   
 $FW_{\min}=2800$ ;  $FW_{\max}=6000$   
 FH=Gesamthöhe;  $FH=COH+50$ ;  
 $FH_{\text{Standard}}=2300$   
 bei  $FH > 2300$  muß  $B:H < 1:5$  sein  
 $FH_{\max}=2800$   
 COW=Durchgangsbreite;  
 $COW_{\min}=1344$ ;  $COW_{\max}=2944$   
 COH=Durchgangshöhe;  $COH=FH-50$ ;  
 CL=Verkleidungslänge;  
 $CL_{\min}=FW$   
 COCL=Mitte COW von links  
**Oberfläche:**  
 o natur eloxiert (A6/C0)  
 o eloxiert in \_\_\_\_\_  
 o RAL \_\_\_\_\_  
**Verglasung:**  
 Glasstärke: o 8mm o 10mm  
 Glasart: o VSG o ESG  
**Bodenschloß:** 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 Teleskop-Schiebetürantrieb UniSlide-T  
 vierflügelig mit Seitenteilen- Sturzmontage



A

800223 C