



FW=Gesamtbreite;  
 $FW=2 \times COW + 36 + X$   
 $FW_{\min}=1800; FW_{\max}=6000$   
 FH=Gesamthöhe;  
 $FH=COH+50; FH_{\max}=2800$   
 COW=Durchgangsbreite;  
 $COW=(FW-36-X)/2$   
 $COW_{\min}=882; COW_{\max}=2800$   
 COH=Durchgangshöhe;  
 $COH=FH-50; COH_{\max}=2750$   
 CL=Verkleidungslänge;  
 $CL=2 \times COW + 120$   
 COCL=Mitte COW von links  
 $X=FW-2 \times COW-36$

**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  
 linksöffnend - Sturzmontage



A

800092 C