



FW=Gesamtbreite;  
 $FW = COW + 7$   
 $FW_{min} = 900$ ;  $FW_{max} = 2800$   
 FH=Gesamthöhe;  
 $FH = COH$ ;  $FH_{max} = 2800$   
 COW=Durchgangsbreite;  
 $COW = FW - 7$   
 $COW_{min} = 893$ ;  $COW_{max} = 2793$   
 COH=Durchgangshöhe;  
 $COH = FH$ ;  $COH_{max} = 2800$   
 CL=Verkleidungslänge;  
 $CL = 2 \times COW + 120$   
 COCL=Mitte COW von links

**Oberfläche:**

- natur eloxiert (A6/C0)
- eloxiert in \_\_\_\_\_
- RAL \_\_\_\_\_

**Verglasung:**

- Glasstärke:  8mm  10mm
- Glasart:  VSG  ESG

**Bodenschloß:**  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 rechtsöffnend - Sturzmontage



A

800090 C