



FW=Gesamtbreite;  
 $FW=2 \times COW + 51 + 2 \times X$   
 $FW_{min}=1800; FW_{max}=6000$   
 FH=Gesamthöhe;  
 $FH=COH + 195; FH_{max}=2950$   
 COW=Durchgangsbreite;  
 $COW=(FW - 51) / 2 - X$   
 $COW_{min}=875; COW_{max}=2800$   
 COH=Durchgangshöhe;  
 $COH=FH - 195; COH_{max}=2755$   
 OW=Oberlichtenbreite;  
 $OW_{min}=1200; OW_{max}=6000$   
 Einteilig bis  $OW=3000$   
 OH=Oberlichtenhöhe;  
 $OH_{min}=250; OH_{max}=1000$   
 CL=Verkleidungslänge;  
 $CL=2 \times COW + 120$   
 COCL=Mitte COW von links  
 $X=(FW - 51) / 2 - COW$

**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 und Oberlichte  
 Trägermontage

**besam**

A 800094 C-OL