



FW=Gesamtbreite;
 $FW = COW + 4$
 $FW_{min} = 900$; $FW_{max} = 2800$
 FH=Gesamthöhe;
 $FH = COH$; $FH_{max} = 2800$
 COW=Durchgangsbreite;
 $COW = FW - 4$
 $COW_{min} = 896$; $COW_{max} = 2796$
 COH=Durchgangshöhe;
 $COH = FH$; $COH_{max} = 2800$
 CL=Verkleidungslänge;
 $CL_{min} = 2 \times COW + 120$
 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

zweiflügelig - Sturzmontage

besam 

A

800085 C