



FW=Gesamtbreite;
 $FW = COW + COW/2 + 59 + X$
 $FW_{min} = 1600$; $FW_{max} = 4800$
 FH=Gesamthöhe; $FH = COH + 195$;
 $FH_{standard} = 2450$
 bei $FH > 2450$ muß $B:H < 1:5$ sein
 $FH_{max} = 2950$
 COW=Durchgangsbreite;
 $COW_{min} = 1027$; $COW_{max} = 3161$
 COH=Durchgangshöhe; $COH = FH - 195$;
 CL=Verkleidungslänge;
 $CL_{min} = FW + 125$
 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
 zweiflügelig mit Seitenteil
 linksöffnend- Trägermontage

besam

A

800227 C