



K=Lichte Breite;
 $K_{max}=900$
 FH=Gesamthöhe;
 $FH=COH$; $FH_{max}=2300$
 B=Glasbreite;
 $B=(K/2)-2+C$
 C=Glasüberstand;
 COH=Durchgangshöhe;
 $COH=FH$; $COH_{max}=2300$
 CL=Verkleidungslänge;
 $CL_{min}=2 \times COW + 120$
 COCL=Mitte COW von links
Oberfläche:
 o natur eloxiert (A6/C0)
 o eloxiert in _____
 o RAL _____
Verglasung:
 Glasstärke: 10mm
 Glasart: ESG
Bodenschloß: o Ja o Nein

Maßzeichnung freigegeben:
 Datum: _____
 Unterschrift: _____

Kunde:

Sachbearbeiter/Besam:

Türbezeichnung:

Datum:

Projekt/Bauvorhaben:

Automatisches Türsystem ADS
mit Schiebetürantrieb UniSlide
 Nurglassystem Transparent
 einflügelig linksöffnend - Sturzmontage

besam 

A

833057-1 C