



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:

o natur eloxiert (A6/C0)
 o eloxiert in _____
 o RAL _____

Verglasung:
 Glasstärke: o 5/10/5mm o _____
 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 Schiebetürantrieb UniSlide Ganzglassystem Slim Thermo

einflügelig rechtsöffnend - Sturzmontage

besam 

A

800101 C