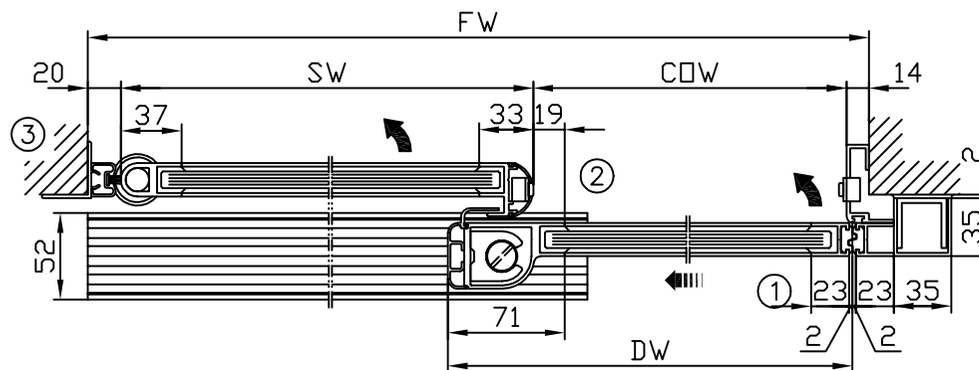


Durchgangslichte bei  
Totalöffnung = FW-109



FW=Gesamtbreite;  
 $FW = COW + SW + 34$ ;  $FW_{max} = 2500$   
 FH=Gesamthöhe;  
 $FH = COH + 44$ ;  $FH_{max} = 2344$   
 COW=Durchgangsbreite;  
 $COW = FW - SW - 34$   
 $COW_{min} = 886$ ;  $COW_{max} = 1200$   
 SW=Seitenteilbreite;  
 $SW_{max} = 900$   
 DW=Türblattbreite;  
 COH=Durchgangshöhe;  
 $COH = FH - 44$ ;  $COH_{max} = 2300$   
 CL=Verkleidungslänge;  
 $CL_{min} = FW$   
 COCL=Mitte COW von links  
Oberfläche:

o natur eloxiert (A6/C0)  
 o eloxiert in \_\_\_\_\_  
 o RAL \_\_\_\_\_

Verglasung:

Glasstärke: o 10mm o ISO 4/6/4mm  
 Glasart: ESG

Bodenschloß: o Ja o Nein

Beidseitig sperrbar: o Ja o Nein

(die Bodenbürstendichtung ist im Bereich des Bodenschlosses unterbrochen)

Maßzeichnung freigeben:

Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift: \_\_\_\_\_

Kunde:

Sachbearbeiter/Besam:

Türbezeichnung:

Datum:

Projekt/Bauvorhaben:

**Automatisches Türsystem ADS**

mit Schiebetürantrieb UniSlide Ganzglassystem Slim Panic

einfügelig linksöffnend mit Seitenteil  
 TOTALPANIK - Sturzmontage

**besam**

AT 549380-1 C