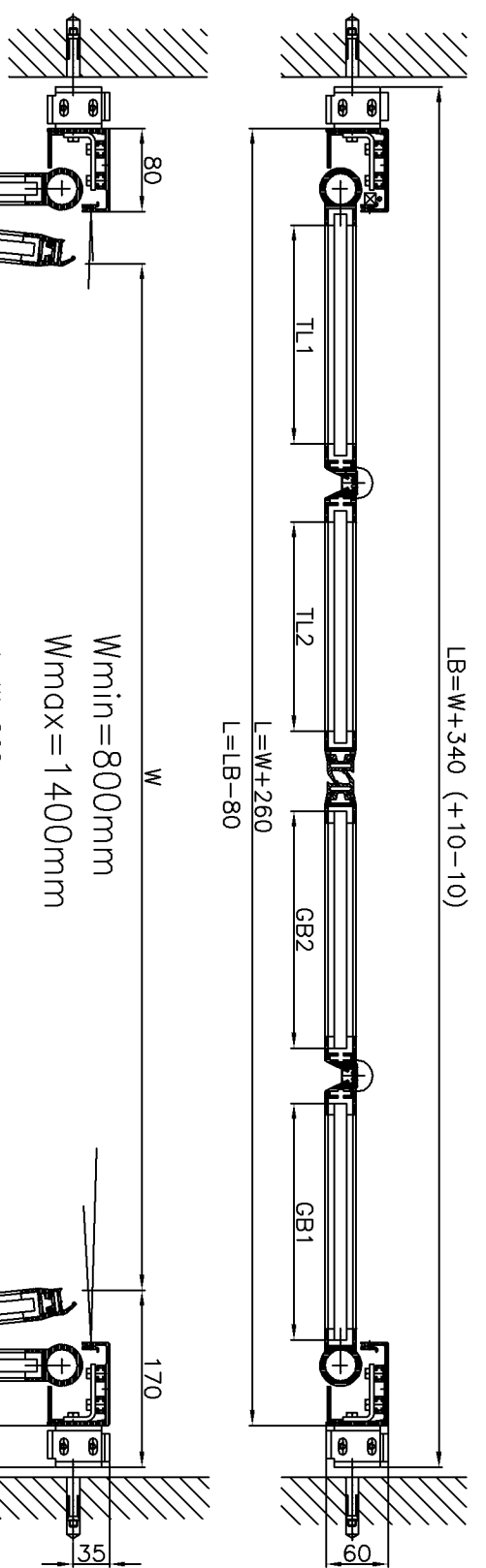


- LB Lichte Einbaubreite  
cieur installation width
- W Öffnungsweite  
longeur d'ouverture  
opening width
- L Kämpferlänge  
longeur de la poutre  
length of header
- LH Lichte Durchgangshöhe  
hauteur de passage  
opening height
- FH Flügelhöhe  
hauteur vantail  
height of door leaf
- GH Glasstärke  
hauteur volume de verre  
height of glass volume
- PH Profilhöhe-Pfosten  
hauteur profilé  
height of profile
- TL1 Türschuhlänge  
longeur de la plinthe  
door shoe length
- TL2 Türschuhlänge  
longeur de plinthe  
door shoe length
- GB Glasbreite  
longeur volume de verre  
width of glass

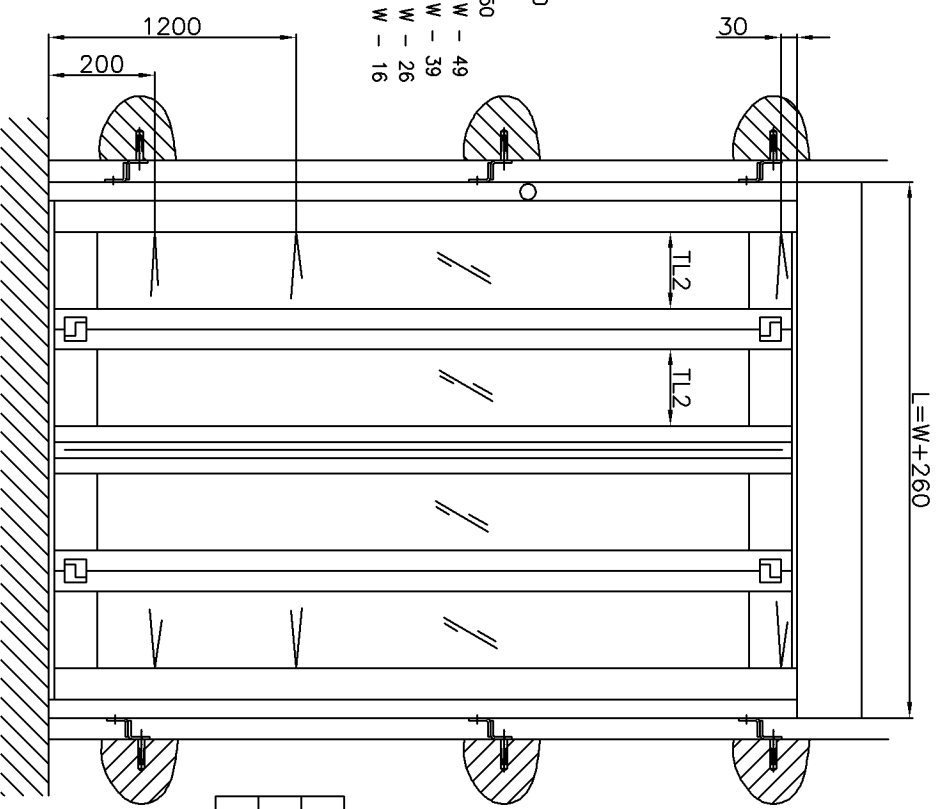
Verglasung trocken :  
-Glasstärke 6-12mm dick  
-Isolierglas max. 16mm dick  
Vitrage par séchage :  
-épaisseur 6-12 mm  
-double vitrage max. 16 mm

Gleazing by reaspen :  
-glass thickness 6-12 mm  
-double glazing max. 16 mm

$PH = LH + 10$   
 $FH = LH - 2$   
 $GH = LH - 150$   
 $TL1 = 0,25 \times W - 49$   
 $TL2 = 0,25 \times W - 39$   
 $GB1 = 0,25 \times W - 26$   
 $GB2 = 0,25 \times W - 16$



$W_{min} = 800mm$   
 $W_{max} = 1400mm$



1.11.94

Ansicht von innen

### FOLDOR-TOP

Montage im Türlicht  
 montage entre murs  
 installation between walls or  
 existing frame

Normgrößen:  
 Grandeur normale:  
 Standard sizes:

W	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
L	1060	1160	1260	1360	1460	1560	1660
LB	1140	1240	1340	1440	1540	1640	1740

