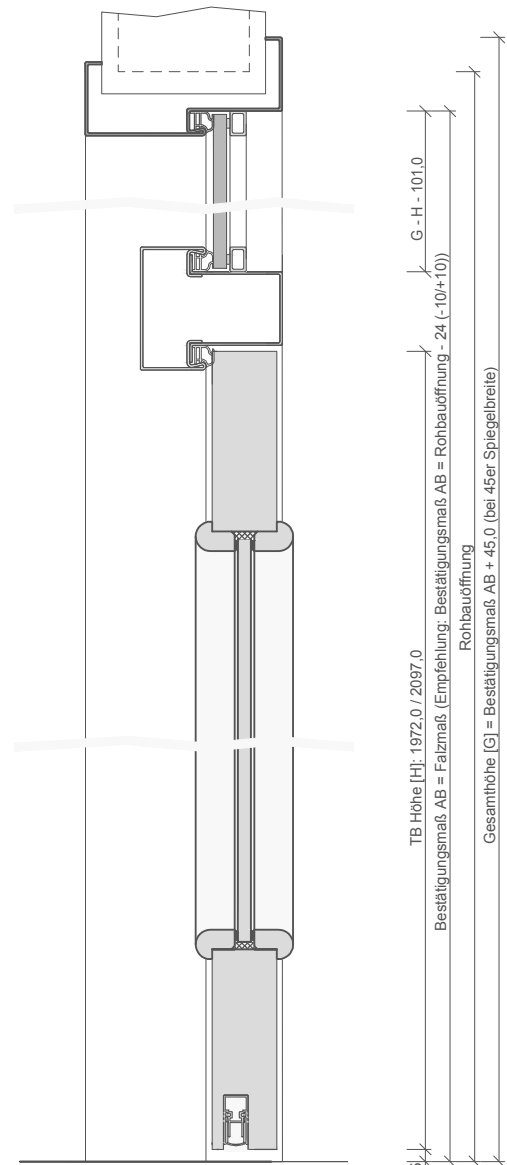


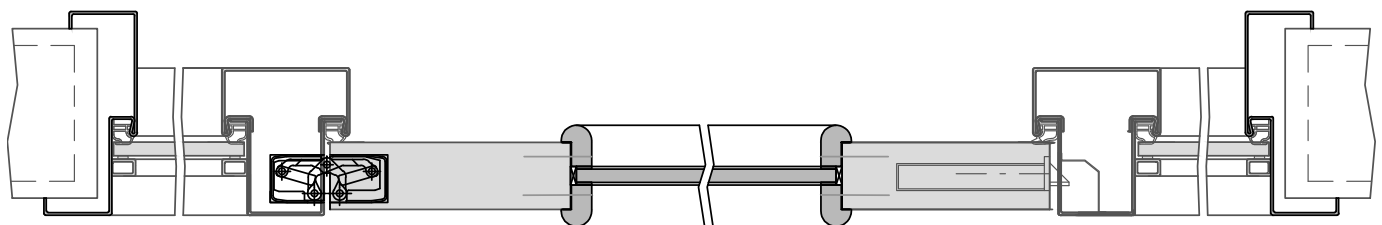
G-A-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF2-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg



G-H-SD-TB-SZ-1FLG-SZ-WF2-OLMKMQ-STU-SD-LA.dwg

$G - H - 101,0$
 $\text{Bestätigungsmaß AB} = \text{Falzmaß (Empfehlung: Bestätigungsmaß AB} = \text{Rohbauöffnung} - 24 (-10/+10))$
 Rohbauöffnung
 $\text{Gesamthöhe [G]} = \text{Bestätigungsmaß AB} + 45,0$ (bei 45er Spiegelbreite)

TB Höhe [H]: 1972,0 / 2097,0



$(G - B - 187,0)/2$

$\text{TB Breite [B]: } 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0$

$\text{Bestätigungsmaß AB} = \text{Falzmaß (Empfehlung: Bestätigungsmaß AB} = \text{Rohbauöffnung} - 44 (-10/+10))$

Rohbauöffnung

$\text{Gesamtbreite [G]} = \text{Bestätigungsmaß AB} + 90,0$ (bei 45er Spiegelbreite)

201-800-400-102-Querschnitt.dwg

