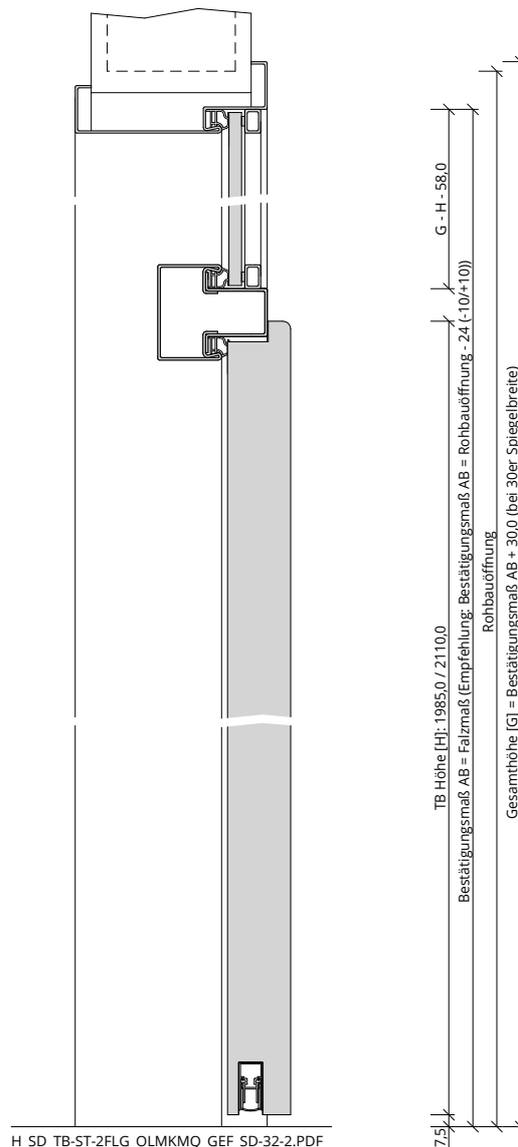
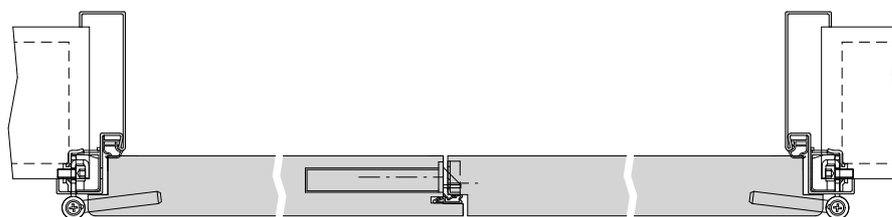


A\_SD\_TB-ST-2FLG\_OLMKMQ\_GEF\_SD-32-2.PDF



H\_SD\_TB-ST-2FLG\_OLMKMQ\_GEF\_SD-32-2.PDF

$G - H - 58,0$   
 TB Höhe [H]: 1985,0 / 2110,0  
 Bestätigungsmaß AB = Falzmaß (Empfehlung: Bestätigungsmaß AB = Rohbauöffnung - 24 (-10/+10))  
 Rohbauöffnung  
 Gesamthöhe [G] = Bestätigungsmaß AB + 30,0 (bei 30er Spiegelbreite)



Gehflügelbreite: 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5  
 Standflügelbreite: 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 ( $\geq 400$ )  
 TB Breite: 1235,0 / 1485,0 / 1735,0 / 1985,0  
 Empfehlung Rohbauöffnung: 1260,0 / 1510,0 / 1760,0 / 2010,0 (-10 / +10)  
 Gesamtbreite: 1276,0 / 1526,0 / 1776,0 / 2026,0 (bei 30er Spiegelbreite)

Q\_SD\_TB-ST-2FLG\_OLMKMQ\_GEF\_SD-32-2.pdf

