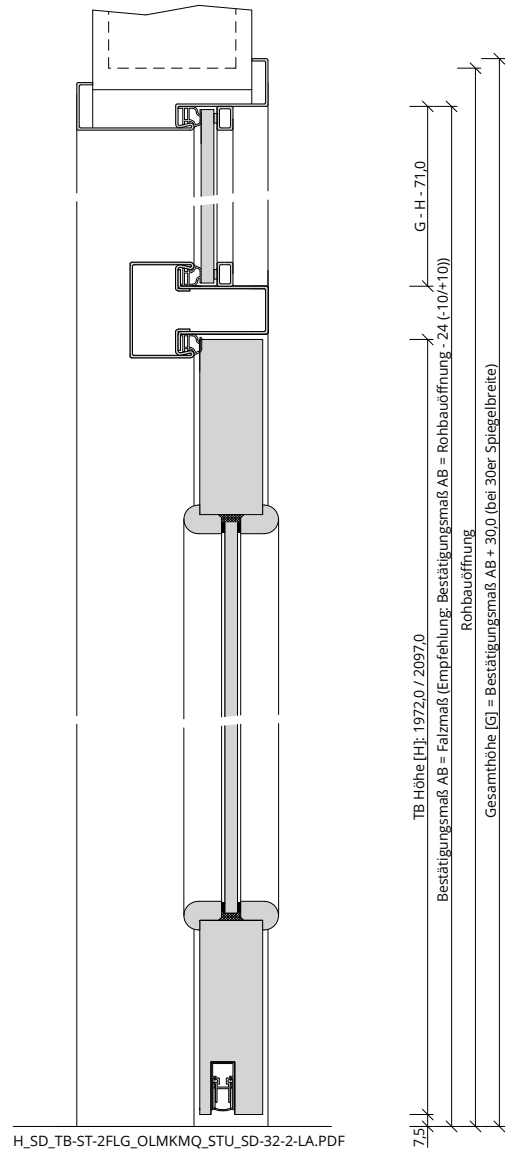
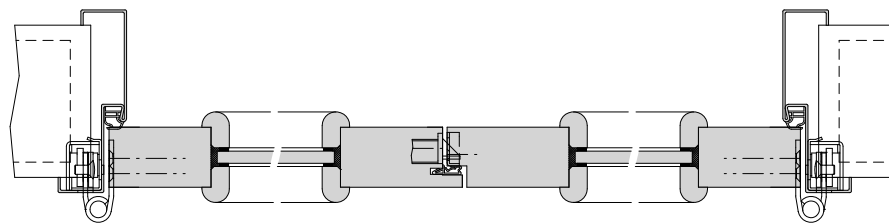


A_SD_TB-ST-2FLG_OLMKMQ_STU_SD-32-2-LA.PDF



H_SD_TB-ST-2FLG_OLMKMQ_STU_SD-32-2-LA.PDF

$G - H - 71,0$
 $\text{Bestätigungsmaß AB} = \text{Rohbauöffnung} - 24 (-10/+10)$
 Rohbauöffnung
 $\text{Gesamthöhe [G]} = \text{Bestätigungsmaß AB} + 30,0$ (bei 30er Spiegelbreite)



$\text{Standflügelbreite: } 609,5 / 734,5 / 859,5 / 984,5 (\geq 400)$
 $\text{Gehflügelbreite: } 609,5 / 734,5 / 859,5 / 984,5$
 $\text{TB Breite: } 1209,0 / 1459,0 / 1709,0 / 1959,0$
 $\text{Empfehlung Rohbauöffnung: } 1260,0 / 1510,0 / 1760,0 / 2010,0 (-10 / +10)$
 $\text{Gesamtbreite: } 1276,0 / 1526,0 / 1776,0 / 2026,0$ (bei 30er Spiegelbreite)

Q_SD_TB-ST-2FLG_OLMKMQ_STU_SD-32-2-LA.pdf

