

TECHNISCHE ANGABEN

| | |
|----------------------|------------------------------|
| nach DIN | DIN 18101 |
| Türstärke | ca. 40 mm |
| Kante | Designkante |
| Oberflächenart | Lackierung |
| Farbton | Mineralgrau ähnlich RAL 7037 |
| Mittellage | Röhrenspanplatte |
| Falz | 13 x 25,5 mm |
| Rahmen | MDF, unten kürzbar um 50 mm |
| Bänder | V0020 vernickelt |
| Schloss | BB-Schloss nickelsilber |
| Absperrung | Hartfaser gefräst |
| Beanspruchungsgruppe | N (normal) |

MITTELLAGE



KANTE



MASSE AM FERTIGEN TÜRBLATT (mm)

| | | | |
|----|------|------|-----------|
| H | 1985 | 2110 | Sondermaß |
| b1 | 140 | 140 | 140 |
| b2 | 1793 | 1918 | Rest |

GLASMASSE (mm)

| Türblatt | Ausschnitt | Glasmaß |
|------------|------------|------------|
| 1985 x 735 | 1585 x 185 | 1580 x 180 |
| 1985 x 860 | 1585 x 185 | 1580 x 180 |
| 1985 x 985 | 1585 x 185 | 1580 x 180 |
| 2110 x 735 | 1710 x 185 | 1705 x 180 |
| 2110 x 860 | 1710 x 185 | 1705 x 180 |
| 2110 x 985 | 1710 x 185 | 1705 x 180 |
| Sondermaß | siehe oben | LA -5 mm |

Bei Veränderung der Türblattgröße verändern sich Ausschnitt-
höhe und Friesbreiten, die Ausschnittbreite bleibt konstant

TOLERANZEN RILLE

| | |
|--------|--------|
| Breite | ± 2 mm |
| Höhe | ± 3 mm |

QUERSCHNITT TÜRBLATT | FRÄSUNG

