

TECHNISCHE ANGABEN

nach DIN DIN 18101
Türstärke ca. 40 mm
Kante Designkante
Oberflächenart Lackierung

Farbton Weißlack 3.0 ähnlich RAL 9003

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)

MASSE AM FERTIGEN TÜRBLATT (mm)

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

GLASMASSE (mm)

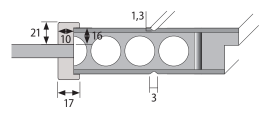
| Türblatt | Ausschnitt | Glasmaß |
|------------|------------|------------|
| 1985 x 735 | 1585 x 185 | 1580 x 180 |
| 1985 x 860 | 1585 x 185 | 1580 x 180 |
| 1985 x 985 | 1585 x 185 | 1580 x 180 |
| 2110 x 735 | 1710 x 185 | 1705 x 180 |
| 2110 x 860 | 1710 x 185 | 1705 x 180 |
| 2110 x 985 | 1710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

Bei Veränderung der Türblattgröße verändern sich Ausschnitthöhe und Friesbreiten, die Ausschnittbreite bliebt konstant

TOLERANZEN RILLE

Breite $\pm 2 \,\mathrm{mm}$ Höhe $\pm 3 \,\mathrm{mm}$

QUERSCHNITT TÜRBLATT | FRÄSUNG



Stand: 09.2020

