

**TECHNISCHE ANGABEN**

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| nach DIN             | DIN 18101                     |
| Türstärke            | ca. 40 mm                     |
| Kante                | Eckkante                      |
| Oberflächenart       | Lackierung                    |
| Farbton              | Weißlack 1.0 ähnlich RAL 9010 |
| Mittellage           | Röhrenspankern                |
| 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 | HÖHE (mm)**

|    |      |      |
|----|------|------|
| H  | 1985 | 2110 |
| h1 | 645  | 686  |

**GLASMASSE (mm)**

| Türblatt   | Ausschnitt | Glasmaß    |
|------------|------------|------------|
| 1985 x 735 | 1571 x 415 | 1566 x 410 |
| 1985 x 860 | 1571 x 540 | 1566 x 535 |
| 1985 x 985 | 1571 x 665 | 1566 x 660 |
| 2110 x 735 | 1696 x 415 | 1691 x 410 |
| 2110 x 860 | 1696 x 540 | 1691 x 535 |
| 2110 x 985 | 1696 x 665 | 1691 x 660 |
| Sondermaß  | siehe oben | LA -5 mm   |

**TOLERANZEN RILLE**

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

**QUERSCHNITT TÜRBLATT | FRÄSUNG**

