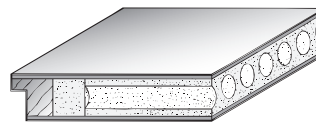


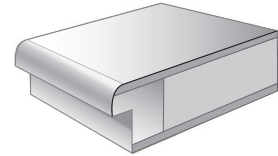
TECHNISCHE ANGABEN

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| nach DIN | DIN 18101 |
| Türstärke | ca. 40 mm |
| Kante | Rundkante |
| Oberflächenart | Lackierung |
| Farbton | Weißlack 1.0 ähnlich RAL 9010 |
| Mittellage | Röhrenspanplatte |
| Falz | 13 x 25,5 mm |
| Rahmen | MDF, unten kürzbar um 15 mm |
| Bänder | V0020 vernickelt |
| Schloss | BB-Schloss nickelsilber |
| Absperrung | Hartfaser formgeprägt |
| Beanspruchungsgruppe | N (normal) |

MITTELLAGE



KANTE



MASSE AM FERTIGEN TÜRBLATT | HÖHE (mm)

| | | |
|----|------|------|
| H | 1985 | 2110 |
| h1 | 179 | 254 |
| h2 | 615 | 615 |
| h3 | 173 | 174 |
| h4 | 925 | 925 |
| h5 | 95 | 142 |

MASSE AM FERTIGEN TÜRBLATT | BREITE (mm)

| | | | | |
|----|-----|-------|-----|-------|
| B | 610 | 735 | 860 | 985 |
| b1 | 149 | 200 | 251 | 302 |
| b2 | 107 | 118,5 | 130 | 141,5 |
| b3 | 98 | 98 | 98 | 98 |

TOLERANZEN:

± 3 mm

QUERSCHNITT TÜRBLATT | PROFIL

