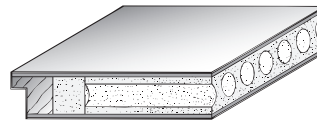


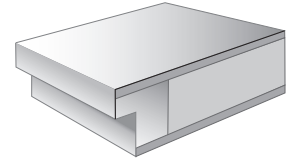
TECHNISCHE ANGABEN

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| 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 TÜRLATT | HÖHE (mm)

| | | |
|----|-------|-------|
| H | 1985 | 2110 |
| h1 | 887,5 | 887,5 |
| h2 | 120 | 120 |
| h3 | 782,5 | 907,5 |

MASSE AM FERTIGEN TÜRLATT | BREITE (mm)

| | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|
| B | 610 | 735 | 860 | 985 |
| b1 | 354 | 427 | 500 | 573 |
| b2 | 256 | 308 | 360 | 412 |

TOLERANZEN RILLE

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

QUERSCHNITT TÜRLATT

