

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 geprägt |
| Beanspruchungsgruppe | N (normal) |

MITTELLAGE



KANTE



MASSE AM FERTIGEN TÜRLATT | HÖHE (mm)

| | | |
|----|------|------|
| H | 1985 | 2110 |
| h1 | 197 | 297 |
| h2 | 464 | 464 |
| h3 | 132 | 132 |
| h4 | 132 | 157 |

MASSE AM FERTIGEN TÜRLATT | BREITE (mm)

| | | | | |
|----|-----|-----|-----|-----|
| B | 610 | 735 | 860 | 985 |
| b1 | 346 | 471 | 596 | 721 |
| b2 | 132 | 132 | 132 | 132 |

TOLERANZEN RILLE:

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

QUERSCHNITT TÜRLATT

