

TECHNISCHE ANGABEN

nach DINDIN 18101Türstärkeca. 40 mmKanteDesignkanteOberflächenartLackierung

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 gefräst
Beanspruchungsgruppe N (normal)

MASSE AM FERTIGEN TÜRBLATT (mm)

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

GLASMASSE (mm)

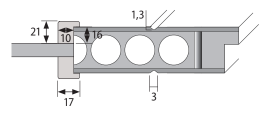
Türblatt	Ausschnitt	Glasmaß
1985 x 735	1585 x 185	1580 x 180
1985 x 860	1585 x 185	1580 x 180
1985 x 985	1585 x 185	1580 x 180
2110 x 735	1710 x 185	1705 x 180
2110 x 860	1710 x 185	1705 x 180
2110 x 985	1710 x 185	1705 x 180
Sondermaß	siehe oben	LA -5 mm

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

TOLERANZEN RILLE

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

QUERSCHNITT TÜRBLATT | FRÄSUNG



Stand: 09.2020

