

TECHNISCHE ANGABEN

nach DIN	DIN 18101
Türstärke	ca. 40 mm
Kante	Designkante
Oberflächenart	Lackierung
Farbton	Weißlack 3.0 ähnlich RAL 9003
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 TÜRBLATT (mm)

H	1985	2110
h1	397	460
h2	397	397
h3	397	459

SONDERMASSE AM FERTIGEN TÜRBLATT (mm)

H	1860-1984	1986-2109
h1	397	460
h2	397	397
h3	Rest	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 Ausschnitt-
höhe und Friesbreiten, die Ausschnittbreite bleibt konstant

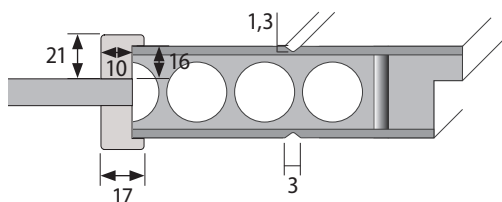
HINWEIS:

Motive auf Schiebetüren werden immer in Anlehnung
an die nächste NORM-Höhe gefertigt.

TOLERANZEN RILLE

Breite	± 2 mm
Höhe	± 3 mm

QUERSCHNITT TÜRBLATT | PRÄGUNG



Stand: 09.2020

