

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 geprägt
Beanspruchungsgruppe N (normal)

MASSE AM FERTIGEN TÜRBLATT (mm)

Н	1985	2110	1970	1940	2010	2020	2030	2040
h1	389	451,5	389	389	389	444	434	444
h2	389	389	389	389	389	389	389	389
h3	389	451,5	374	344	414	369	389	389

h3

h2

h2

h2

h

SONDERMASSE AM FERTIGEN TÜRBLATT (mm)

Н	1860-1984	1986-2045	2046-2109
h1	389	389	451,5
h2	389	389	389
h3	Rest	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 Ausschnitthöhe und Friesbreiten, die Ausschnittbreite bliebt konstant

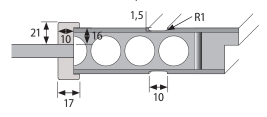
HINWEIS:

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

TOLERANZEN RILLE

Breite ±2mm Höhe ±3mm

QUERSCHNITT TÜRBLATT | PRÄGUNG



MITTELLAGE KANTE Türblattbreite - 185 mm Türblattbreite - 185 mm 185 Türblatthöhe - (2 x 200 mm) 200