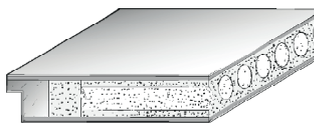


TECHNISCHE ANGABEN

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)

MITTELLAGE



KANTE



MASSE AM FERTIGEN TÜRBLATT (mm)

H	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

SONDERMASSE AM FERTIGEN TÜRBLATT (mm)

H	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 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

