

TECHNISCHE ANGABEN

nach DIN	DIN 18101
Türstärke	ca. 40 mm
Kante	Designkante
Oberflächenart	CPL
Mittellage	Röhrenspanplatte
Falz	13 x 25,5 mm
Rahmen	MDF, unten kürzbar um 50 mm
Bänder	V0020 vernickelt
Schloss	BB-Schloss nickelsilber
Absperrung	Hartfaser
Beanspruchungsgruppe	N (normal)

MITTELLAGE



KANTE



MASSE AM FERTIGEN TÜRLATT | HÖHE (mm)

H	1985	2110	Sondermaß
h1	200	200	200
h2	1585	1700	Rest

MASSE AM FERTIGEN TÜRLATT | BREITE (mm)

B	735	860	985	Sondermaß
b1	185	185	185	185
b2	160	160	160	160
b2	390	515	640	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.

QUERSCHNITT TÜRLATT | GLASLEISTE

