

### Maßverhältnisse für Türelemente:

#### Maßverhältnisse<sup>2</sup> bei "normal gefälzten/ stumpfen und Blockrahmen- Türelementen"

		Breiten (mm)							Höhen (mm)							
		G S	G S						Nt/Nz	TAM s						B LAM
		Nt/Nz	TAM s	ZAM	BAM	BFM	LDM	B LAM	TAM i	TAM g	TFM g	ZAM <sup>1</sup>	BAM <sup>1</sup>	ZFM1	LDM	BRAM <sup>1</sup>
		TAM g	TFM g	ZAM	BAM	ZFM	LDM	BRAM	TAM i	TAM g	TFM g	ZAM <sup>1</sup>	BAM <sup>1</sup>	ZFM1	LDM	BRAM <sup>1</sup>
1 - figl.	610	584	613	710	591	567	725	590		1860	1847	1867	1935	1855	1843	1925
	735	709	738	835	716	692	850	715		1985	1972	1992	2043	1980	1968	2050
	860	834	863	960	841	817	975	840		2050	2037	2057	2106	2045	2033	2115
	985	959	988	1085	966	942	1100	965		2110	2097	2117	2166	2105	2093	2175
	1110	1084	1113	1210	1091	1067	1225	1090								
	1235	1209	1238	1335	1216	1192	1350	1215								
2 - figl.	610	610	591	591	1213	1310	1191	1167	1325							
	735	735	716	716	1463	1560	1441	1417	1595							
	860	860	841	841	1713	1810	1691	1667	1825							
	985	985	966	966	1963	2060	1941	1917	2095							

#### Maßverhältnisse<sup>2</sup> bei Pendeltüren

		Breiten (mm)					Höhen (mm)				
		G S	G S				Nt/Nz				
		Nt/Nz	PEAM	ZAM	BRAM <sup>3</sup>	LDM	TAM g	PEAM <sup>1</sup>	ZAM <sup>1</sup>	BRAM <sup>1,3</sup>	LDM
		TAM g	PEAM	ZAM	BRAM <sup>3</sup>	LDM	TAM g	PEAM <sup>1</sup>	ZAM <sup>1</sup>	BRAM <sup>1,3</sup>	LDM
1 - figl.	610	520	613	645		527	1860	1835	1887	1925	1843
	735	645	738	770		652	1985	1960	1992	2050	1968
	860	770	863	895		777	2050	2025	2057	2175	2033
	985	895	988	1020		902	2110	2085	2117	2300	2093
	1110	1020	1113	1145		1027					
	1235	1145	1238	1270		1152					
2 - figl.	610	610	560	560	1210	1210					1050
	735	735	685	685	1460	1460					1300
	860	860	810	810	1710	1710					1800
	985	985	935	935	1960	1960					2050

#### Maßverhältnisse<sup>2</sup> bei Renovierungs- Elemente

		Breiten (mm)						Höhen (mm)					
		G S	G S	G S				NRz	NRt				
		NRz	NRt	TFM g	SFM	LDM s	LDM r	ZAM r	TAM g	TFM g	SMF	LDM s	LDM r
		ZAM r	TAM g	TFM g	SFM	LDM s	LDM r	ZAM r	TAM g	TFM g	SMF	LDM s	LDM r
1 - figl.	555	570	544	591	561	527		1840	1840	1827			
	680	695	669	716	686	652		1965	1965	1952		1968	1951
	805	820	794	841	811	777							
	930	945	919	966	936	902							

Die Höhen sind bei RENO- Elementen ständig unterschiedlich, deshalb handelt es sich bei den Maßangaben in der Höhe nur um eine Bezugsgröße, die auf die entsprechenden Maße umgerechnet werden müssen!

#### Wandstärken- Verstellmöglichkeiten bei STD- Zargen (mm)

N	60	65	70	75	80	85	90	95	100	115	130	145	160	175	190	205	220	230	240	255	270	285	300	315	330	345	360	375	390	405	420	435	450	465
max	65	70	75	80	90	95	100	105	110	125	140	155	170	185	200	215	230	240	250	265	280	295	310	325	340	355	370	385	400	415	430	445	460	475
min	60	65	70	75	75	80	85	90	95	110	125	140	155	170	185	220	215	225	235	250	265	280	295	310	325	340	355	370	385	400	415	430	445	460

TAM g	= Türblattaußenmaß - gefälzte Türe	G	= Gehflügel	N	= Wandstärken- Nennmaß
TAM s	= Türblattaußenmaß - stumpfe Türe	S	= Standflügel	1	= bei 6 mm Bodenluft
TFM g	= Türfalz - gefälzte Türe	Nt	= Nennmaß- Türe (bei gefälzten Türen)	2	= Maßtoleranz n. DIN 18101
TAM i	= Türblattaußenmaß bei LA/Stil- Schiebet.	Nz	= Nennmaß- Zarge (bei gefälzten Türen)	3	= bei einer Blockrahmenstärke v. 40x60 mm
ZAM	= Zargenaußenmaß	LDM	= liches Durchgangsmaß		Maßangaben ohne Gewähr!
BAM	= Bekleidungsaußenmaß	BRAM	= Blockrahmenaußenmaß		
ZFM/ BFM	= Zargenfalzmaß / Blockrahmenfalzmaß	BLAM	= Blendrahmenaußenmaß		
PEAM	= Pendeltüraußenmaß -stumpfe Türen	LDM s	= liches Durchgangsmaß Stahlzarge		
ZAM r	= Zargenaußenmaß- Renovierungszarge	LDM r	= liches Durchgangsmaß Renovierungsz.		