



Torhöhe = H in mm

RSH-Sektionaltor mit Federkanal (li. Durchfahrtshöhe - 40 mm mit Antrieb)						S11-Sectionaltor mit Torsionsfederwelle (li. Durchfahrtshöhe -120 mm mit Antrieb)						
2700					Sturz 145 mm							
2550					Laibung 82,5 mm	Sturzbedarf 220 mm -						
2400	Sturzbedarf 145 mm					Laibungsbedarf 200 mm je Seite						
2250	Laibungsbedarf 82,5 mm je Seite					Sturzbedarf 145 mm						
2100 1930-						Laibung 82,5 mm						
	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
	Torbreite = B in mm											

B = Lichte Durchfahrtsbreite = Bestellmaß

H = Lichte Durchfahrtshöhe = Bestellmaß

S = Sturzbedarf je nach Torgröße

*T = Max. Bautiefe
abhängig von der Beplankung auf Anfrage

Die lichte Höhe entspricht dem Abstand von der Oberkante des fertigen Fußbodens bis zur Unterkante Sturz.