

B	A		140	160	180	200	220	240	max. Torflügelbreite ohne Elektroschloss	
	C	C1								
160	D		1243 360 91°	1273 391 93°	1314 431 102°	1360 477 110°	1385 503 110°	1385 501 103°		3,5 m
180			1265 382 91°	1295 412 95°	1335 452 102°	1372 490 108°	1384 501 103°	1377 494 96°		4,0 m
200			1287 404 91°	1317 434 95°	1354 471 101°	1383 500 103°	1376 493 95°	1385 502 93°		
220			1306 423 90°	1339 456 95°	1373 490 100°	1385 502 97°	1385 502 92°			
240			1328 446 90°	1361 478 95°	1390 507 98°	1386 503 91°				4,5 m
260			1351 468 90°	1381 498 94°	1390 507 91°					
280			1374 491 90°							
300			1397 514 90°						5,0 m	

Zulässige Torflügelmaße

- Torsteigung: 0 %

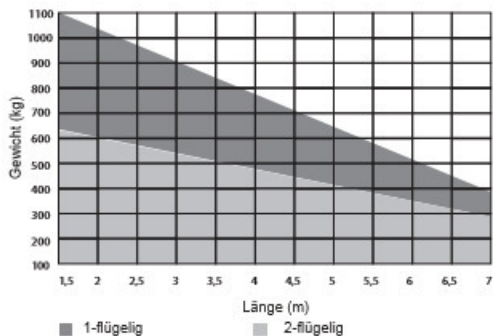


Tabelle Füllung

Höhe (m)	Füllung (%)						
5	100	100	70	40	20	-	-
4	100	100	90	50	30	20	-
3	100	100	100	60	40	30	20
2	100	100	100	100	60	40	30
1	100	100	100	100	100	90	60
Länge (m)	1,5	2	3	4	5	6	7

Angaben gültig bei B-Maß 300 mm und A-Maß 140 mm; ermittelte Werte bei Torblattstärke 50 mm und Drehpunkt mittig, bezogen auf das angegebene maximale Torgewicht.

Bei steigenden Toren



ACHTUNG!

Verletzungsgefahr durch unkontrolliertes Zufallen im entriegelten Zustand bei steigenden Toren, die nicht gewichtsausgeglichen sind!

- Nur gewichtsausgeglichene steigende Tore verwenden.
- Steigende Tore nur mit speziellen Torbeschlägen verwenden: Torbeschlag 7634

- Gewicht: max. 300 kg
- Länge: max. 5 m
- Torsteigung: max. 10 %