

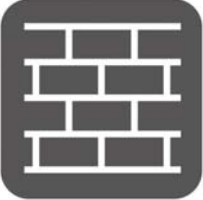



Technische Daten Rollgitter

				
Tortyp	ST 350	ST 360	ST 250	ST 260
Nutzbare Torgrösse ges.	12 m ²	20 m ²		
Nutzbare Torbreite max.*	5500 mm	8000 mm	10000 mm	14000 mm
Nutzbare Torhöhe max.*	3500 mm	4000 mm	6000 mm	10000 mm
Platzbedarf Antriebsseite und Gegenseite	145 mm LB ≤ 3370 mm 160 mm LB > 3370 mm	145 mm LB ≤ 3370 mm 160 mm LB > 3370 mm 180 mm LB ≥ 4840 mm	120 mm LB < 3000 mm 100-350 mm LB > 3000 mm	
Sturzbedarf min.	350 mm LH < 2750 mm 400 mm LH ≥ 2750 mm	400 mm LH ≤ 4000 mm 450 mm LH > 4000 mm	120 mm LB < 3000 mm 100-160 mm LB > 3000 mm	
Führungsschiene	Führungsschiene 65 x 45 x 65 mm Führungsschiene 80 x 46 x 80 mm Führungsschiene 100 x 47 x 100 mm		Führungsschiene 30 x 30 mm Führungsschiene 40 x 30 mm Führungsschiene 50 x 30 mm Führungsschiene 70 x 35 mm Führungsschiene 100 x 35 mm	
Raumtiefe	Sturzbedarf + 100 mm (bei Kettenradantrieb + 400 mm)			
Mittlere Laufgeschwindigkeit	Entsprechend Antrieb und Torhöhe zwischen 10 -17 cm/Sek			
Material Torflügel	Alu-Natur, kaltgewalzt	Alu-Natur, kaltgewalzt	Alu-Natur eloxiert, stranggepresst	Alu-Natur eloxiert, stranggepresst
Gewicht pro m²	55 N	55 N	80 N	80 N
Segmenthöhe/Deckfläche	95 mm	95 mm	100/40 ; 20 mm (6 Schlaufen)	120/65 ; 30 mm (6 Schlaufen)
Materialstärke	11,2 x 6,8 mm	11,2 x 6,8 mm		
Nenndicke	24 mm	24 mm		
Lüftungsquerschnitt	rund 80 %	rund 80 %		
Klassifizierung nach DIN EN 13241-1 (alle Angaben gelten für Prüfgrösse 4200 x 3500 mm bzw. 2000 x 2000 mm und nur in Ausführung komplett geschlossen (ohne Fenster o.ä.))				
Wasserdichtheit	npd	npd	npd	npd
Widerstand gegen Windlast	npd	npd	npd	npd
Wärmewiderstand kpl. Tor	npd	npd	npd	npd
Wärmewiderstand Torflügel	npd	npd	npd	npd
Luftdurchlässigkeit	npd	npd	npd	npd
Sicheres Öffnen, mechanische Festigkeit, Betriebskräfte	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden

*weitere Torgrössen im Innen-und Aussenbereich auf Anfrage / Technische Änderungen vorbehalten (Version Mai 2019)