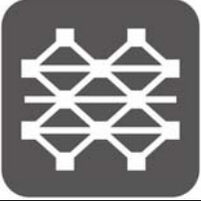
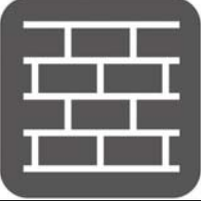


# Technische Daten Rollgitter

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