

Rollltore



Rollgitter
Scherengitter
Federwellen
Rollltore



Als Mitglied im BVT
immer auf dem
neuesten Stand

Rolltore

Aluminium natur

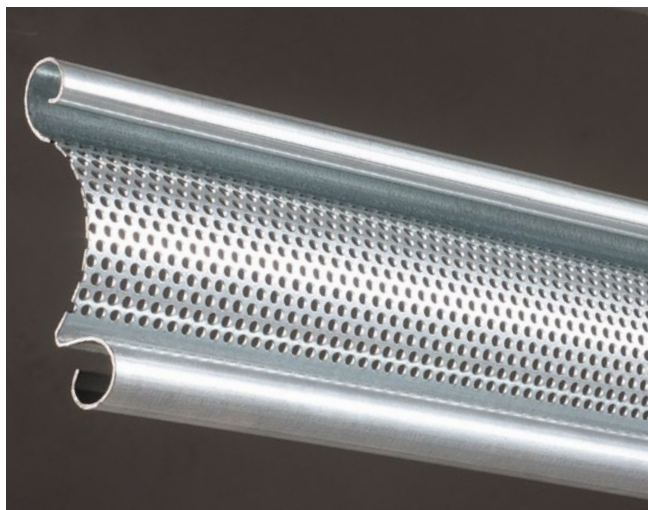
Stahl verzinkt

Edelstahl

Eloxierung

Pulverbeschichtung nach RAL

Folienbeschichtung/Bandlackierung



Rolltorpanzer

- ▶ rollgeformt mit seitlichen Endstücken
- ▶ Endschiene mit Bodenabdichtung

Führungsschienen

Standard:

- ▶ aus Aluminium mit Keder
- ▶ aus verzinktem Stahl mit oder ohne Kantenschutz/Keder

Auf Anfrage:

- ▶ aus Edelstahl mit oder ohne Kantenschutz/Keder
- ▶ für Sturmhaken und Sturmrollen
- ▶ pulverbeschichtet oder eloxiert

Wickelwelle

- ▶ aus Stahl entsprechend der zulässigen Durchbiegung
- ▶ grundierete Rundwellen
- ▶ verzinkte 8-kant-Wellen
- ▶ verzinkte oder Edelstahl-Rundwellen möglich

Steuerung

- ▶ Totmann (Dauerdruck)
- ▶ Impuls (Selbsthaltung)
- ▶ Automatik (nach Zeit)

Zusatzausstattung

- ▶ Sonderausführungen auf Anfrage
- ▶ Kontaktschiene
- ▶ Tiefgaragen-Steuerungen
- ▶ Funksteuerung
- ▶ Abdeckkasten/Blende
- ▶ schräge Endschiene
- ▶ abschließbare Bodenprofile
- ▶ Seitenteil mit Schlupftür feststehend oder schwenkbar

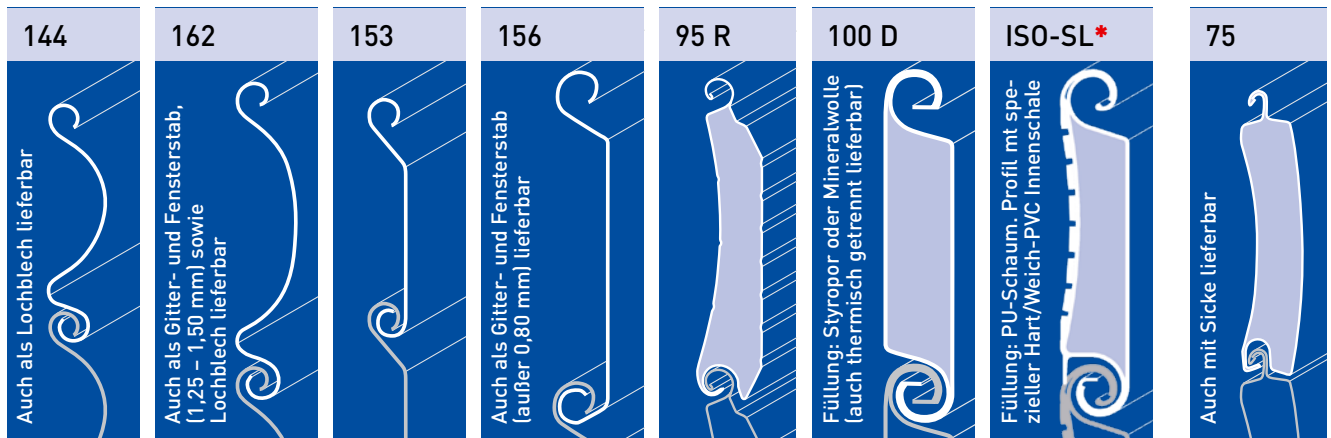
Lagerung

- ▶ auf seitlichen Konsolen
- ▶ Sonderkonstruktionen

Antrieb

- ▶ Aufsteckantrieb und Kettenradantrieb – 400 Volt mit Wendeschütze und Nothandkurbel
- ▶ Aufsteckantrieb mit Frequenzumrichter für Schnellauftore
- ▶ Rohrmotor – 230 Volt mit Nothandkurbel (bei Bedarf)
- ▶ handbetätigt
 - mit **OCO**-Federgehäusen für leichte Rolltore unter 100 kg, mit Doppelbartschloss in Handhöhe **oder** mit PZ-Schloss in/auf der Endschiene

Standardausführung
entsprechend der
aktuellen Norm
(DIN EN)



Profil 75 standardmäßig als Garagenrolltor in folgenden Farben beschichtet:

- ▶ Dunkelbeige
- ▶ Hellbeige
- ▶ Braun
- ▶ Grau
- ▶ Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016)
- ▶ Cremeweiß (ähnlich RAL 9001)
- ▶ Creme (ähnlich RAL 1015)

Richtwerte für Ballendurchmesser:

Profil-Nr.	Torhöhe in mm	Durchmesser der Rohrwelle in mm								
		108	133	159	169	194	219	267	324	368
144	2000	260	280	280	290	310	330	370	400	
	2500	270	280	300	310	340	350	390	430	
	3000	300	310	330	330	340	360	400	430	
	3500	310	330	340	350	370	370	420	450	
	4000	330	340	370	370	370	390	420	470	
	4500	340	370	370	380	400	400	450	470	
	5000	360	370	390	390	400	420	450	490	
	6000		400	420	420	440	460	480	500	
	7000					460	460	500	540	
162	3000		310	340	340	350	370	390	450	490
	3500		340	340	370	370	380	420	460	490
	4000		350	370	370	380	400	420	470	510
	4500		370	370	400	410	400	450	470	530
	5000		380	400	400	410	430	450	510	530
	6000		410	420	430	440	450	490	520	560
	7000		440	450	460	480	470	510	540	560
	8000			470	480	500	500	530	560	600
153	1500	200	220	240	240	260	280	330	380	
	2000	220	230	250	260	290	290	350	390	
	2500	230	240	260	280	290	310	350	400	
	3000	240	260	280	290	310	330	370	400	
	3500	270	270	290	300	320	330	370	430	
	4000	270	280	310	320	330	350	390	430	
	5000	300	300	330	340	350	370	410	450	
156	3000			330	330	340	360	400	440	470
	3500			360	360	360	390	420	460	470
	4000			360	360	380	400	420	460	470
	4500			380	380	390	420	430	480	510
	5000			380	400	400	420	450	500	510
	6000			420	440	430	460	490	520	530
	7000			460	460	470	470	510	540	550
	8000			460	480	510	500	520	540	570

Profil-Nr.	Torhöhe in mm	Durchmesser der Rohrwelle in mm							
		133	159	169	194	219	267	324	368
75	2000	280							
	2500	305							
	3000	320							
	3500	345							
	4000	355							
	4500	375							
5000	385								
95 R	2000	300	310		340	360			
	2500	340	360		350	360			
	3000	360	370		380	400			
	3500	380	390		380	400			
	4000	400	390		420	430			
	4500	420	420		420	430			
5000	420	420		450	440				
100 D ISO-SL	2000		360	370	390	400	400		
	2500		380	370	390	400	460	450	490
	3000		420	430	450	440	460	500	550
	3500		420	430	460	450	490	500	550
	4000		470	480	500	450	500	550	550
	4500		470	480	500	500	500	550	590
	5000		490	480	500	500	550	550	590
6000		520	530	540	550	560	600	590	
7000			560	570	550	610	600	640	

*** Profil ISO-SL** besonders für Schnelllauftore geeignet, mit leicht gewölbter PVC-Innenschale, speziellen Weich-PVC-Längsstreben für starke Reduzierung der Laufgeräusche und thermische Trennung.



OCO Oesterheld GmbH

**Rollgitter
Scherengitter
Federwellen
Rolltore**

Glockenstahlstraße 8 · 42855 Remscheid
Telefon +49 (0) 2191 9050 · Telefax +49 (0) 2191 90518
info@ocoesterheld.de · www.ocoesterheld.de

Ihr Fachhändler