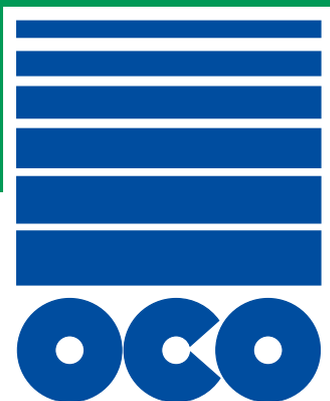


ROLLTORE



Der sichere Abschluss.



Qualität Sicherheit Kompetenz

ROLLTORE

Aluminium natur

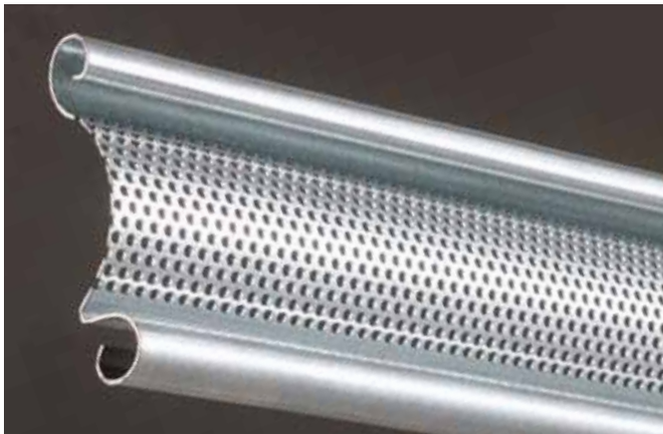
Aluminium eloxiert

Stahl verzinkt

Edelstahl

Standardfarben* oder
Pulverbeschichtet nach RAL**

entsprechend
DIN EN 13241



Rolltorpanzer

- ▶ rollgeformt mit seitlichen Endstücken
- ▶ Endschiene mit Bodenabdichtung

Führungsschienen

- ▶ aus verzinktem Stahl, Aluminium oder Edelstahl
- ▶ mit oder ohne Keder
- ▶ für Sturmhaken und Sturmrollen
- ▶ pulverbeschichtet oder eloxiert
- ▶ Sonderausführung auf Wunsch

Welle

- ▶ aus Stahl entsprechend der zulässigen Durchbiegung nach Breite und Gewicht
- ▶ verzinkte 8-kant-Wellen
- ▶ grundierte Rundwellen
- ▶ verzinkte Rundwellen (auf Wunsch)

Zusatzeinrichtungen

- ▶ Kontaktschiene
- ▶ Tiefgaragen-Steuerungen
- ▶ Fernsteuerung
- ▶ Sicherheitseinrichtung nach EN 13241
- ▶ Schalter, Taster, CEE-Stecker
- ▶ schräge Endschienen
- ▶ abschließbare Bodenprofile
- ▶ Seitenteil mit Schlupftür feststehend und schwenkbar
- ▶ Sonderausführungen auf Kundenwunsch

Steuerung

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

Lagerung

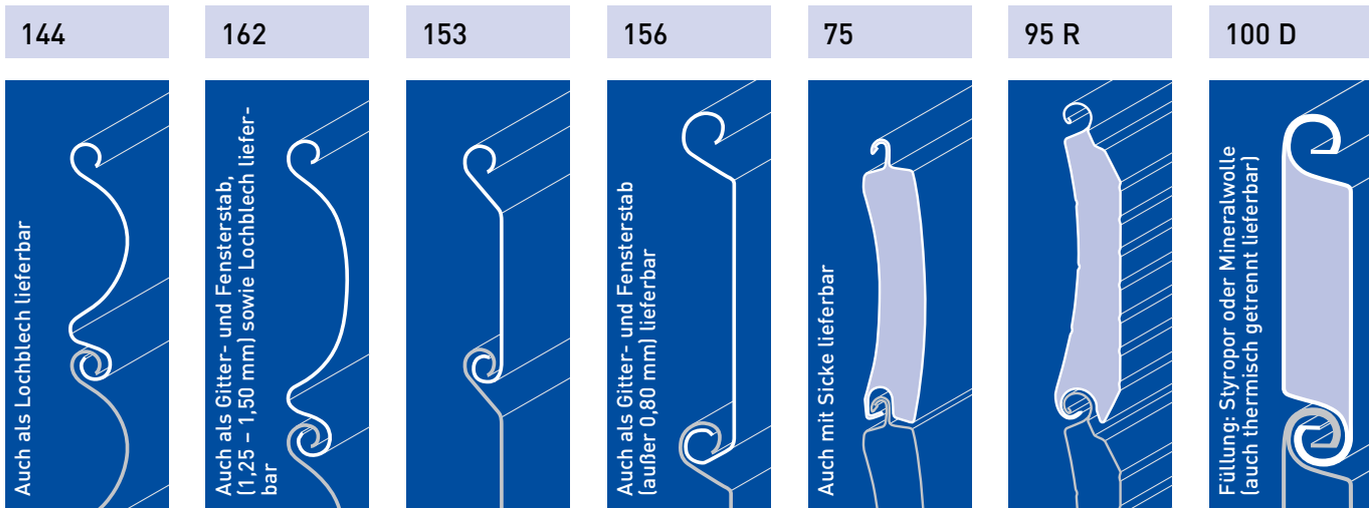
- ▶ auf seitlichen Konsolen
- ▶ Standardausführung
- ▶ Sonderkonstruktionen

Antrieb

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



Qualität Sicherheit Kompetenz



Richtwerte für Ballendurchmesser:

Profil-Nr.	Torhöhe in mm	Durchmesser der Rohrwellen 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 Rohrwellen in mm								
		108	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			310	310					
	2500			310	330					
	3000			350	370					
	3500			360	370					
	4000			380	400					
	4500			390	410					
5000			430	420						
100 D	2000				360	370	390	400	400	
	2500				380	370	390	400	460	490
	3000				420	430	450	440	460	500
	3500				420	430	460	450	490	500
	4000				470	480	500	450	500	550
	4500				470	480	500	500	500	550
	5000				490	480	500	500	550	590
	6000				520	530	540	550	560	600
	7000					560	570	550	610	600

** alle RAL-Farben
 ** Kunststoffbeschichtung und Bandlackierung für einwandige und doppelwandige Profile – auf Anfrage



Qualität Sicherheit Kompetenz



Rollgitter – Scherengitter – Federwellen – Rolltore

OCO Oesterheld GmbH

Glockenstahlstraße 8 · 42855 Remscheid
Telefon +49(0)2191 905-0 · Telefax +49(0)2191 90518
info@oco-oesterheld.de · www.oco-oesterheld.de

Qualität Sicherheit Kompetenz