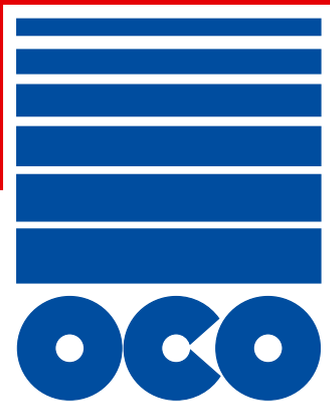


ROLLGITTER



Perfekte Sicherheit.

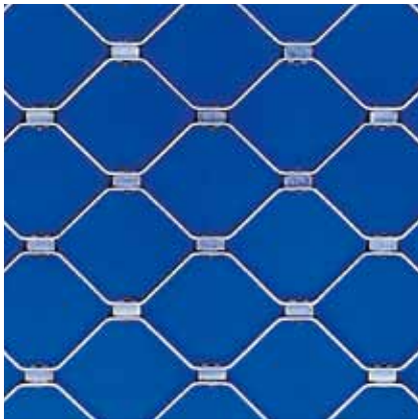


Qualität Sicherheit Kompetenz



ROLLGITTER/Waben

- Stahl verzinkt
- Stahl verzinkt und pulverbeschichtet
- Aluminium natur
- Aluminium eloxiert
- Aluminium pulverbeschichtet
- Edelstahl

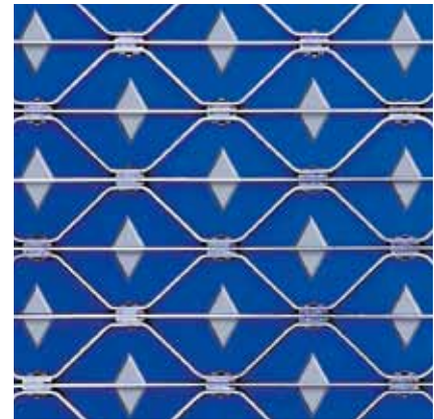


gerade Wabe 185



gerade Wabe 185
mit Querstab

ab 18x4 mm verzinkt
in Sonderausführung
lieferbar



gerade Wabe 185
mit Querstab und Spitze*

* außer Ausführung Aluminium

Antriebsarten:

Federwellen – Handbetätigung

- ▶ Für leichte Rollgitter unter 100 kg Panzergewicht mit **OCO**-Federgehäusen (siehe auch **OCO**-Federwellen-Prospekt).
- ▶ Gegen unbefugtes Öffnen wird das Rollgitter mit einem Doppelbart-Schloss in Handhöhe oder einem PZ-Schloss in der Endleiste ausgestattet. Einsatz überall dort, wo ein elektrischer Anschluss problematisch ist oder eine kostengünstige Lösung gewünscht wird.

Elektro-Antrieb

- ▶ 230 Volt – Antrieb – Rohrmotor
Für den privaten Bereich bzw. bei Geschäften und Schaufenstern. Wenige Torbewegungen am Tag. Geringer seitlicher Platzbedarf (vergrößert sich bei Lieferung mit Nothandgetriebe).
- ▶ 400 Volt – Antrieb
Für den gewerblichen Bereich bzw. für größere Rollgitter mit mehreren Torbewegungen am Tag mit Wendeschütze und Nothandbedienung.

Steuerungen

- ▶ Von der Totmannschaltung über die Tiefgaragensteuerung bis zur Steuerung Ihrer Wahl – den neuesten Normen entsprechend.

Hinweis

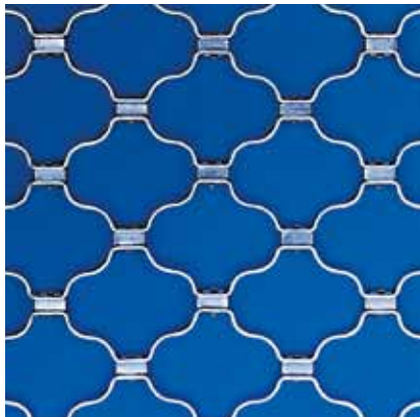
- ▶ Rollgitter sind bis zu einer Breite von 16,0 m** lieferbar.
- ▶ Pulverbeschichtung bis 7.900 mm**
- ▶ Eloxierung bis 7.100 mm**

** Größere Abmessungen auf Anfrage.

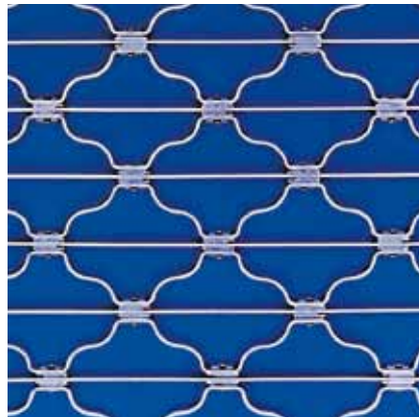


Qualität Sicherheit Kompetenz

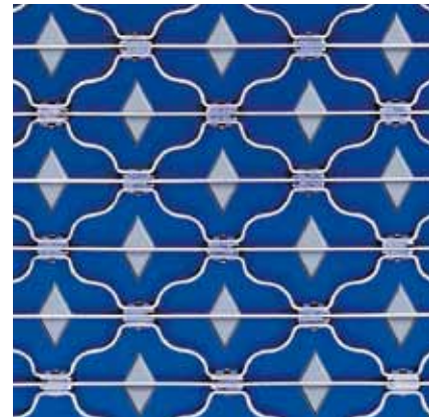
Antriebsarten/Richtwerte entsprechend DIN EN 13241



gebogene Wabe 160



gebogene Wabe 160
mit Querstab



gebogene Wabe 160
mit Querstab und Spitze*

* außer Ausführung Aluminium

Richtwerte:

Ballendurchmesser für Rollgitter 16/4; 18/4; 20/4; 23/4 mm

Rohr-Ø	Durchmesser der Rohrwellen in mm																											
	108			133				159				171			194				219				267					
Materialbreite	16	16	18	16	18	20	23	18	20	23	16	18	20	23	16	18	20	23	18	20	23	16	18	20	23	18	20	23
1,50	230	245	255	255	260	270	290	260	275	295	260	265	280	300	280	285	290	310	325	335	370	230	245	255	255	260	270	290
1,75	250	255	265	260	270	285	305	275	280	305	280	285	290	310	290	295	300	320	345	350	385	250	255	265	260	270	285	305
2,00	260	265	270	270	280	295	315	280	295	315	285	290	305	325	295	300	315	335	350	355	395	260	265	270	270	280	295	315
2,25	265	275	280	280	290	305	325	290	310	325	295	300	320	340	305	310	325	350	355	365	410	265	275	280	280	290	305	325
2,50	280	280	295	290	300	320	340	320	320	340	305	310	330	350	330	335	340	360	360	375	430	280	280	295	290	300	320	340
2,75	290	290	300	300	310	335	360	325	335	360	315	320	340	370	335	340	350	370	370	385	440	290	290	300	300	310	335	360
3,00	300	300	310	310	320	345	370	330	350	375	335	340	355	385	340	345	355	385	375	395	455	300	300	310	310	320	345	370
3,25	310	315	325	320	335	350	380	335	360	390	340	345	365	405	345	350	370	405	385	405	465	310	315	325	320	335	350	380
3,50	320	320	335	330	345	360	390	340	370	400	345	350	375	425	355	360	380	430	390	415	480	320	320	335	330	345	360	390
3,75	325	325	340	340	355	375	410	350	380	420	350	355	385	440	360	365	385	440	395	430	480	325	325	340	340	355	375	410
4,00	335	335	350	350	365	385	420	365	390	435	365	370	395	450	370	370	395	450	415	440	500	335	335	350	350	365	385	420
4,50	350	350	365	370	385	405	440	385	410	460	390	400	415	470	405	410	420	475	440	470	485	350	350	365	370	385	405	440
5,00	370	370	385	390	405	430	460	405	430	485	420	430	435	495	425	430	445	510	470	505	525	370	370	385	390	405	430	460
Federgehäuse													Nr. 4 = 187 mm				Nr. 6 = 210 mm				Nr. 8 = 250 mm							



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