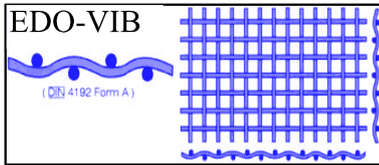


industriesiebe

Drahtsiebe



ANSPRECHPARTNER
Joachim Edinger
Industrievertretungen
Kalkofenstraße 25 d
91227 Leinburg
Tel.: 09120 8388
Fax: 09120 183 414



Siebe aus Quadratmaschen sind die Siebeläge mit den meisten Anwendungen.

Zeichnen sich durch
 -einfache Anpassung der Maschengröße
 -günstiges Preis-/Leistungsverhältnis
 aus

Lieferformen:

Längsspanner
 Querspanner
 Plansiebe
 Gewebe

Einsatz:

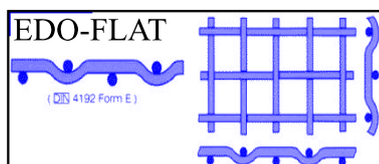
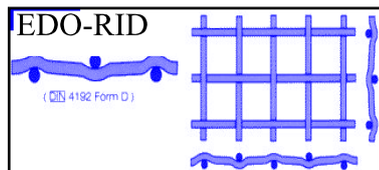
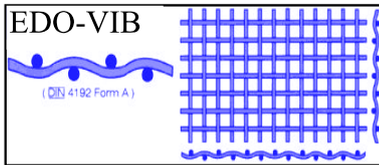
Baustoffindustrie
 Bergbau
 Chemische Industrie
 Lebensmittelindustrie
 Recycling

Werkstoff:

Federstahldraht nach DIN 17223
 und Edelstahldrähte

andere Abmessungen auf Anfrage

Maschenweite mm	Typ	Draht	% Siebfläche	Gewicht kg/m²
1,5x1,5	VIB	0,63	38	3,3
2x2	VIB	0,71	46	2,7
2x2	VIB	0,9	47	3,6
2,5x2,5	VIB	1,1	42	5,2
2,5x2,5	VIB	1,25	45	5,5
3x3	VIB	1,5	39	7,4
3x3	VIB	1,6	43	7,4
3,5x3,5	VIB	1,8	48	9
4x4	VIB	1,8	45	8,1
4x4	VIB	1,8	42	7,5
4x4	VIB	2	51	9
4,5x4,5	VIB	2,2	45	10,4
4,5x4,5	VIB	1,8	54	6,9
4,5x4,5	VIB	2,2	51	9,6
5x5	VIB	1,8	44	6,3
5x5	VIB	2	54	7,6
5x5	VIB	2,5	41	11
5,5x5,5	VIB	2	50	7,1
5,5x5,5	VIB	3	44	14,2
6x6	VIB	2,5	54	9,8
6x6	VIB	3	49	13,4
7x7	VIB	2,5	58	8,7
7x7	VIB	3	55	12
8x8	VIB	2,5	48	7,9
8x8	VIB	2,8	45	9,7
8x8	VIB	3,5	61	14
8x8	VIB	4	52	17,4
9x9	VIB	2,5	64	7,2
9x9	VIB	3,5	59	13



Siebe aus Quadratmaschen sind die Siebeläge mit den meisten Anwendungen.

Zeichnen sich durch
 -einfache Anpassung der Maschengröße
 -günstiges Preis-/Leistungsverhältnis
 aus

Lieferformen:

- Längsspanner
- Querspanner
- Plansiebe
- Gewebe

Einsatz:

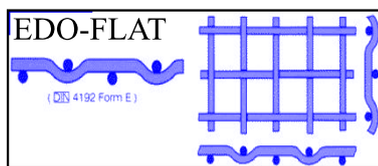
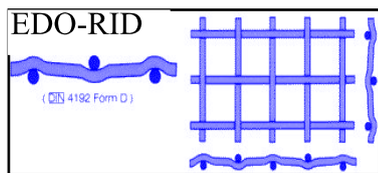
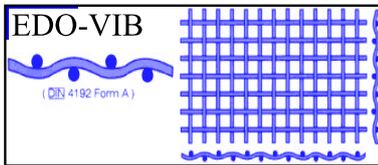
- Baustoffindustrie
- Bergbau
- Chemische Industrie
- Lebensmittelindustrie
- Recycling

Werkstoff:

Federstahldraht nach DIN 17223
 und Edelstahldrähte

andere Abmessungen auf Anfrage

Maschenweite mm	Typ	Draht	% Siebfläche	Gewicht kg/m ²
10x10	VIB	2,5	55	6,6
10x10	VIB	3	51	8,7
10x10	VIB	3,5	62	12
10x10	VIB	4	58	14,9
11x11	VIB	5	44	21,8
11x11	RID	3	62	8,6
11x11	VIB	3,5	58	11,2
11x11	VIB	4	54	14
11x11	VIB	5	47	20,8
12x12	VIB	3	64	8
12x12	VIB	4	56	13,2
13x13	VIB	3	66	7,3
13x13	VIB	4,5	55	15,2
13x13	VIB	5	52	18,3
14x14	VIB	3,5	64	9,1
14x14	VIB	4	60	11,6
14x14	VIB	5	54	17,3
15x15	VIB	3,5	66	8,6
15x15	VIB	4	62	11
15x15	VIB	4,5	59	13,6
16x16	VIB	5	56	16,5
17,5x17,5	VIB	4,5	60	13
18x18	VIB	5	60	14,6
18x18	VIB	4,5	64	11,8
18x18	FLAT	5	61	14,9
19x19	RID	6	56	19,6
19x19	RID	5	63	13,7
20x20	VIB	6	58	18,8
20x20	RID	4	70	8,7



Siebe aus Quadratmaschen sind die Siebeläge mit den meisten Anwendungen.

Zeichnen sich durch
 -einfache Anpassung der Maschengröße
 -günstiges Preis-/Leistungsverhältnis
 aus

Lieferformen:

Längsspanner
 Querspanner
 Plansiebe
 Gewebe

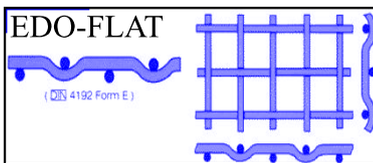
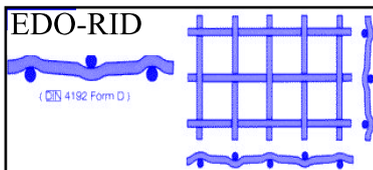
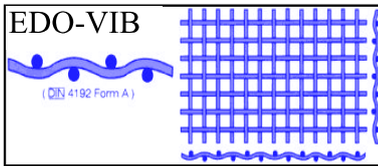
Einsatz:

Baustoffindustrie
 Bergbau
 Chemische Industrie
 Lebensmittelindustrie
 Recycling

Werkstoff:

Federstahldraht nach DIN 17223
 und Edelstahldrähte
andere Abmessungen auf Anfrage

Maschenweite mm	Typ	Draht	% Siebfläche	Gewicht kg/m ²
20x20	VIB	5	64	13,1
20x20	FLAT	6	59	19
21x21	VIB	7	55	23,8
22x22	VIB	6	60	17,5
22x22	VIB	5	66	12,1
22x22	RID	6	62	16,8
23x23	FLAT	6	62	17,6
24x24	RID	5	67	11,7
24x24	RID	5	68	11,3
25x25	RID	6	64	15,7
25x25	RID	4	74	7,2
25x25	RID	5	69	10,9
25x25	RID	6	65	15,2
26x26	FLAT	8	57	26,6
27x27	RID	6	66	14,7
27x27	RID	5	71	10,2
28x28	RID	7	62	18,8
28x28	RID	6	68	13,8
28x28	VIB	8	60	23,3
30x30	FLAT	8	60	24,4
30x30	RID	5	73	9,3
30x30	RID	6	69	13,1
30x30	RID	8	62	22
32x32	FLAT	8	62	23,1
32x32	RID	6	71	13
35x35	FLAT	8	64	22
35x35	RID	6	73	11,5
35x35	RID	8	66	19,4



Siebe aus Quadratmaschen sind die Siebeläge mit den meisten Anwendungen.

Zeichnen sich durch
 -einfache Anpassung der Maschengröße
 -günstiges Preis-/Leistungsverhältnis
 aus

Lieferformen:

- Längsspanner
- Querspanner
- Plansiebe
- Gewebe

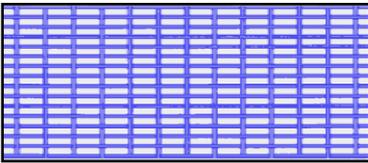
Einsatz:

- Baustoffindustrie
- Bergbau
- Chemische Industrie
- Lebensmittelindustrie
- Recycling

Werkstoff:

Federstahldraht nach DIN 17223
 und Edelstahldrähte
andere Abmessungen auf Anfrage

Maschenweite mm	Typ	Draht	% Siebfläche	Gewicht kg/m ²
40x40	FLAT	8	66	20,4
40x40	RID	8	69	17,5
45x45	FLAT	10	64	27,5
50x50	RID	8	72	15,8
50x50	RID	8	74	14,4
50x50	FLAT	10	69	22,9
55x55	RID	12	65	30,4
60x60	RID	10	72	20,1
60x60	RID	8	78	12,3
60x60	RID	12	69	26
70x70	FLAT	12	69	27,4
70x70	RID	8	80	10,7
70x70	RID	12	73	23
80x80	FLAT	12	73	24,1
100x100	RID	10	79	14,5
100x100	RID	12	80	16,8



Siebe aus Rechteckmaschen.

Zeichnen sich durch
-größere offene Siebfläche als
Quadratmaschensiebe
-gutes Freihalten der Maschen
-günstiges Preis-
/Leistungsverhältnis
aus

Lieferformen:

Längsspanner
Querspanner
Plansiebe
Gewebe

Einsatz:

Baustoffindustrie
Bergbau
Chemische Industrie
Lebensmittelindustrie
Recycling

Werkstoff:

Federstahldraht nach DIN 17223
und Edelstahldrähte

**andere Abmessungen auf
Anfrage**

**Siebe aus Rechteckmaschen sind ähnlich den
Quadratmaschensieben.**

**Durch das teilweise Herauslassen von
Schußdrähten werden Rechteck- und/oder
Langmaschen hergestellt.**

**Grundabmessungen können aus der Tabelle
Quadratmaschensiebe entnommen werden.**



Preßgeschweißte Siebe für den schweren Einsatz.

Zeichnen sich durch
 -schwere Ausführung bei
 kleiner Lochweite
 -Quadrat- und
 Rechtecklochung nach Wunsch
 -stabiler Maschenverband
 durch Induktionsschweißung
 aus

Lieferformen:

Längsspanner
 Querspanner
 Plansiebe
 Gitter

Einsatz:

Baustoffindustrie
 Bergbau
 Recycling

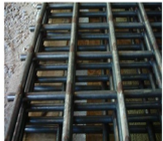
Werkstoff:

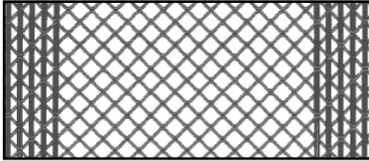
Manganstahl, korrosions- und
 hitzebeständige Stähle

**andere Abmessungen auf
 Anfrage**

Maschenweite mm	Typ	Draht
10 - 18	PREßSCHWEIßGITTER	4
12 - 30	PREßSCHWEIßGITTER	5
15 - 38	PREßSCHWEIßGITTER	6
20 - 53	PREßSCHWEIßGITTER	8
25 - 100	PREßSCHWEIßGITTER	10
30 - 125	PREßSCHWEIßGITTER	12
40 - 140	PREßSCHWEIßGITTER	15
56 - 200	PREßSCHWEIßGITTER	20







Siebharfen aus horizontal gewellten Runddrähten mit eingewebten Querdrähten.

Zeichnen sich durch
 -sehr gutes Freihalten der Maschen
 -genaue Trennschärfe der Körnungen
 aus

Lieferformen:

Längsspanner
 Querspanner
 Plansiebe
 Gewebe

Einsatz:

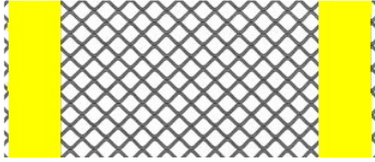
Baustoffindustrie
 Bergbau
 Chemische Industrie
 Lebensmittelindustrie
 Recycling

Werkstoff:

Federstahldraht nach DIN 17223
 und Edelstahldrähte

**andere Abmessungen auf
 Anfrage**

Maschenweite mm	Ø Drahtstärke mm	% Siebfläche	Gewicht kg/m ²
2	1,1	37,4	4,5
2,5	1,2	37,4	5,2
3	1,5	42	5,5
3,5	2	39,9	6,6
4	1,8	39,1	7,4
4,5	1,8	44,4	6,9
5	1,8	50,4	5,5
5	2	38	8,4
5,5	2	50,5	6,3
6	2	45,1	8,6
7	2,2	44,9	9,4
8	2	57,3	5,9
9	2,5	54	7,8
10	2,5	58,7	6,5
11	2,5	58,4	7,1
12	2,5	58,8	7
13	2,5	60,9	6,6
14	4	60,6	7,4
15	3,5	58,4	9,4
16	3,5	59	9,2
17	3	60,5	8,4
18	3,5	60,5	8,4
20	3,5	61,9	8,4
22	3	64	8,6
25	3,5	65	8



Siebharfen aus horizontal gewellten Runddrähten mit Querverbindungen aus PU-Streifen.

Zeichnen sich durch
 -sehr gutes Freihalten der Maschen
 -genaue Trennschärfe der Körnungen
 -höhere Standzeit
 aus

Lieferformen:

Längsspanner
 Querspanner
 Plansiebe
 Gewebe

Einsatz:

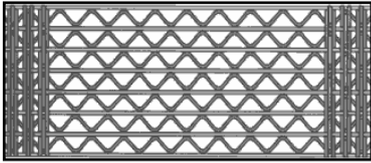
Baustoffindustrie
 Bergbau
 Chemische Industrie
 Lebensmittelindustrie
 Recycling

Werkstoff:

Federstahldraht nach DIN 17223
 und Edelstahldrähte

**andere Abmessungen auf
 Anfrage**

Maschenweite mm	Ø Drahtstärke mm	% Siebfläche	Gewicht kg/m²
2	1,1	37,4	4,5
2,5	1,2	37,4	5,2
3	1,5	42	5,5
3,5	2	39,9	6,6
4	1,8	39,1	7,4
4,5	1,8	44,4	6,9
5	1,8	50,4	5,5
5	2	38	8,4
5,5	2	50,5	6,3
6	2	45,1	8,6
7	2,2	44,9	9,4
8	2	57,3	5,9
9	2,5	54	7,8
10	2,5	58,7	6,5
11	2,5	58,4	7,1
12	2,5	58,8	7
13	2,5	60,9	6,6
14	4	60,6	7,4
15	3,5	58,4	9,4
16	3,5	59	9,2
17	3	60,5	8,4
18	3,5	60,5	8,4
20	3,5	61,9	8,4
22	3	64	8,6
25	3,5	65	8



Siebharfen aus horizontal gewellten und geraden Runddrähten mit eingewebten Querdrähten.

Zeichnen sich durch
 -sehr gutes Freihalten der Maschen
 -genaue Trennschärfe der Körnungen
 aus

Lieferformen:

Längsspanner
 Querspanner
 Plansiebe
 Gewebe

Einsatz:

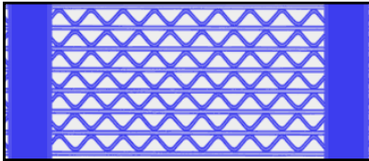
Baustoffindustrie
 Bergbau
 Chemische Industrie
 Lebensmittelindustrie
 Recycling

Werkstoff:

Federstahldraht nach DIN
 17223
 und Edelstahldrähte

**andere Abmessungen auf
 Anfrage**

Maschenweite mm	Typ	Draht
4,00	Harfe-TRI	
5,00	Harfe-TRI	
6,00	Harfe-TRI	2,00 - 3,50 mm
7,00	Harfe-TRI	
8,00	Harfe-TRI	
9,00	Harfe-TRI	
10,00	Harfe-TRI	



Siebharfen aus horizontal gewellten und geraden Runddrähten mit Querverbindungen aus PU-Streifen.

Zeichnen sich durch
 -sehr gutes Freihalten der Maschen
 -genaue Trennschärfe der Körnungen
 -kleine bis sehr große Maschenweiten
 -höhere Standzeit aus

Lieferformen:

Längsspanner
 Querspanner
 Plansiebe
 Gewebe

Einsatz:

Baustoffindustrie
 Bergbau
 Chemische Industrie
 Lebensmittelindustrie
 Recycling

Werkstoff:

Federstahldraht nach DIN 17223 und Edelstahldrähte

andere Abmessungen auf Anfrage

Maschenweite mm	Typ	Draht
1,30	Harfe-TRI-PU	
1,50	Harfe-TRI-PU	
1,75	Harfe-TRI-PU	
2,00	Harfe-TRI-PU	
2,25	Harfe-TRI-PU	
2,50	Harfe-TRI-PU	
3,00	Harfe-TRI-PU	
3,30	Harfe-TRI-PU	
3,50	Harfe-TRI-PU	
4,00	Harfe-TRI-PU	
4,50	Harfe-TRI-PU	
5,00	Harfe-TRI-PU	
5,50	Harfe-TRI-PU	
6,30	Harfe-TRI-PU	
7,00	Harfe-TRI-PU	
7,50	Harfe-TRI-PU	0,85 - 3,50 mm
8,00	Harfe-TRI-PU	
9,00	Harfe-TRI-PU	
10,00	Harfe-TRI-PU	
11,00	Harfe-TRI-PU	
11,50	Harfe-TRI-PU	
12,00	Harfe-TRI-PU	
14,00	Harfe-TRI-PU	
15,00	Harfe-TRI-PU	
16,00	Harfe-TRI-PU	
18,00	Harfe-TRI-PU	
20,00	Harfe-TRI-PU	
22,00	Harfe-TRI-PU	
25,00	Harfe-TRI-PU	



Siebharfen aus horizontal gewellten und parallel verlaufenden Runddrähten mit Querverbindungen aus PU-Streifen.

Zeichnen sich durch
 -extrem gutes Freihalten der Maschen
 - Einsatz bei besonders anhaftendem Materialien
 -höhere Standzeit
 aus

Lieferformen:

Längsspanner
 Querspanner
 Plansiebe
 Gewebe

Einsatz:

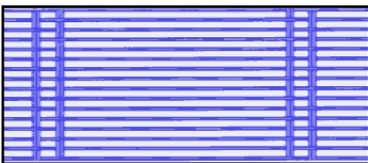
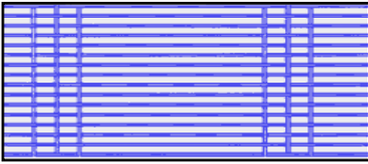
Baustoffindustrie
 Bergbau
 Chemische Industrie
 Lebensmittelindustrie
 Recycling

Werkstoff:

Federstahldraht nach DIN 17223
 und Edelstahldrähte

andere Abmessungen auf Anfrage

Maschenweite mm	Typ	Draht
1,30	Harfe ZickZack	
1,50	Harfe ZickZack	
1,75	Harfe ZickZack	
2,00	Harfe ZickZack	
2,25	Harfe ZickZack	
2,50	Harfe ZickZack	
3,00	Harfe ZickZack	
3,30	Harfe ZickZack	1,00 - 3,50 mm
3,50	Harfe ZickZack	
4,00	Harfe ZickZack	
4,50	Harfe ZickZack	
5,00	Harfe ZickZack	
5,50	Harfe ZickZack	
6,30	Harfe ZickZack	
7,00	Harfe ZickZack	



Siebharfen aus geraden Runddrähten mit eingewebten Querdrähten.

Zeichnen sich durch
-sehr gutes Freihalten der Spalten
-kleine bis sehr große Maschenweiten
aus

Lieferformen:

Längsspanner
Querspanner

Einsatz:

Baustoffindustrie
Bergbau
Chemische Industrie
Lebensmittelindustrie
Recycling

Werkstoff:

Federstahldraht nach DIN 17223
und Edelstahldrähte

andere Abmessungen auf Anfrage

Maschenweite mm	Ø Drahtstärke mm
2	1,1
2,5	1,2
3	1,5
3,5	2
4	1,8
4,5	1,8
5	1,8
5	2
5,5	2
6	2
7	2,2
8	2
9	2,5
10	2,5
11	2,5
12	2,5
13	2,5
14	4
15	3,5
16	3,5
17	3
18	3,5
20	3,5
22	3
25	3,5

Siebe aus Lochblechen.

Zeichnen sich durch
-vom leichten bis zum
schweren Einsatz
-vielfzahl an Lochweiten und
Formen
-günstiges Preis-
/Leistungsverhältnis
aus

Lieferformen:

Plansiebe
Mulden
Trommel

Einsatz:

Baustoffindustrie
Bergbau
Chemische Industrie
Lebensmittelindustrie
Recycling

Werkstoff:

verschleissfeste Sonderstähle,
Edelstähle, Baustahl

**genaue Abmessungen auf
Anfrage**

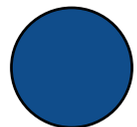
**Quadratlochung versetzt
und gerade**



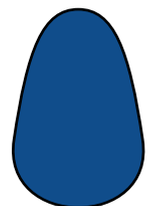
**Langlochung versetzt und
gerade**



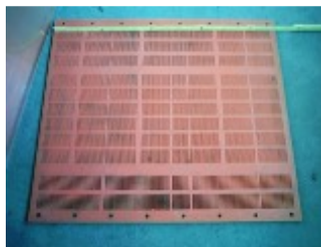
**Rundlochung versetzt und
gerade**



**Sonderlochung versetzt
und gerade**



industriesiebe



Systemsiebe für alle gängigen Systeme

Plan- und Entwässerungssiebe

Längs- und Querspannersiebe

Vulkanisierte und gestanzte Gummisiebe



Spannwellensiebmatte

Spannleisten

Fächerdüsen

Randleisten

Keile

Verschleißschutz

Traversenprofile

