

**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:**

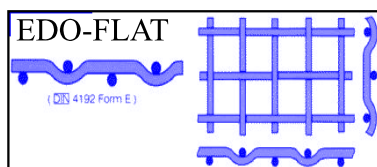
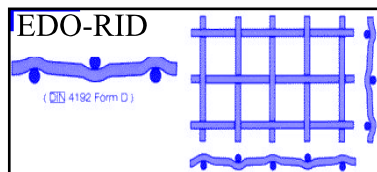
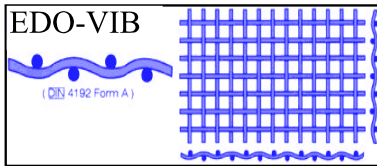
Baustoffindustrie  
 Bergbau  
 Chemische Industrie  
 Lebensmittelindustrie  
 Recycling

**Werkstoff:**

Federstahldraht nach DIN 17223  
 und Edelstahldrähte

**andere Abmessungen auf Anfrage**

Maschenweite mm	Typ	Draht	% Siebfläche	Gewicht kg/m <sup>2</sup>
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

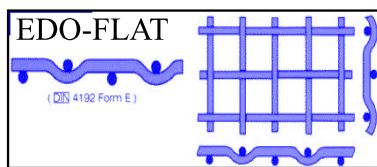
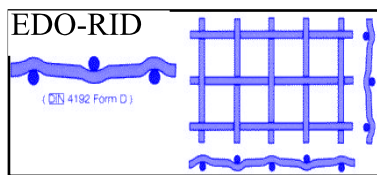
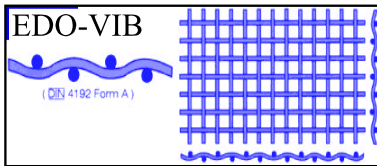
**Einsatz:**

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 <sup>2</sup>
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

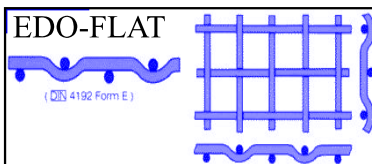
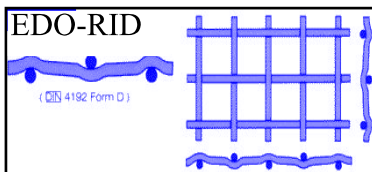
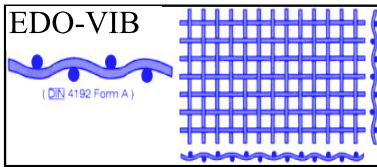
**Einsatz:**

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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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