

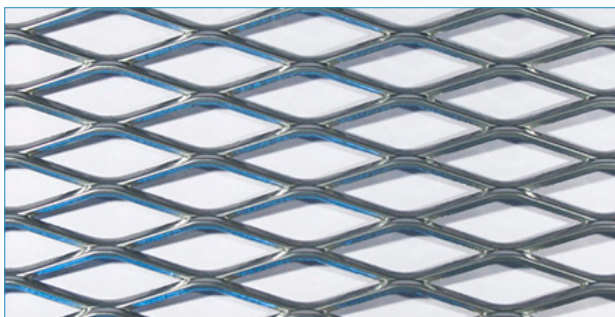
## Beskrivelse

### Strækmetal i stål

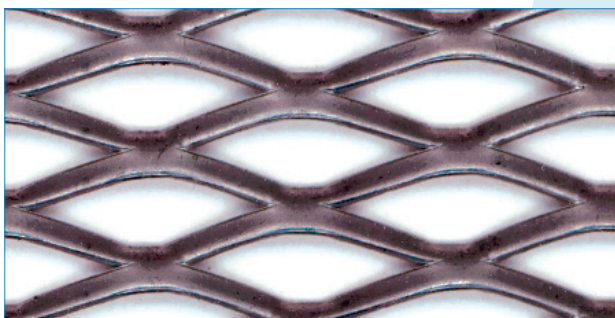
Strækmetal udføres i mange kvaliteter. De mest almindelige kvaliteter er: Varmvalset, koldvalset og prægalvaniseret stål. Alle materialer kan overfladebehandles på forskellige måder, såsom varmgalvanisering, pulverlakering osv. Alt strækmetal i stål overholder de respektive materialestandarder.

Nedenstående fremgår tabeller med:

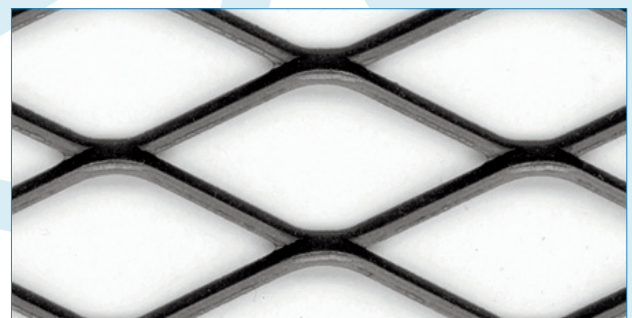
Konventionelt strækmetal i stål  
Præ-galvaniseret stål  
Strækmetal i stål, fladvalset  
Præ-galvaniseret strækmetal, fladvalset



LW 19,05 x SW 7,43 x 1,7 x 1,0 mm



LW 38,10 x SW 16,93 x 4,75 x 3,0 mm



LW 38,10 x SW 16,93 x 3,08 x 1,6 mm

### Stål

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
3,0	2,0	0,5	0,5	1,80	50	1000 x 2000
4,0	2,0	0,6	0,5	2,35		1000 x 1000 + 1000 x 2000
5,0	3,2	1,2	0,7	4,00	24	1250 x 2500
5,8	3,4	1,2	0,6	3,25	31	1250 x 1250
5,8	3,5	0,8	0,6	2,11	55	1250 x 1250
5,8	3,5	1,6	0,6	4,23	10	1250 x 1250
6,0	3,0	0,8	0,5	2,10		1000 x 2000
6,0	3,7	0,5	0,5	1,70	73	1000 x 2000
8,0	7,0	1,0	1,0	2,24		1000 x 2000 + 1250 x 2500

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
10,0	4,5	1,5	1	5,20	33	1000 x 2000
10,0	5,0	1,6	0,8	4,06		1000 x 2000
10,0	5,0	1,6	1,0	5,00		1000 x 2000
10,2	4,8	1,5	1,0	5,02	36	1250 x 1250
10,2	5,6	0,8	0,6	1,31	72	1250 x 1250
10,2	5,6	1,2	0,6	1,95	59	1250 x 1250
10,2	5,6	1,6	0,6	2,58	45	1250 x 1250
10,2	5,6	1,2	0,8	2,44	59	1250 x 1250
10,2	5,6	1,6	0,8	3,23	45	1250 x 1250
10,2	5,6	1,2	1,0	3,25	59	1250 x 1250
10,2	5,6	1,6	1,0	4,30	45	1250 x 1250
10,2	5,6	1,2	1,2	3,90	59	1250 x 1250
14,3	5,6	1,2	1,0	3,25	59	1250 x 1250
16,0	6	1,6	0,8	3,35		1000 x 2000
16,0	8,0	1,6	1,0	3,15		1000 x 2000 + 1000 x 4800
16,0	8,0	2,5	1,5		38	1250 x 2500
16,0	13,0	1,6	1,0	2,1		1000 x 2000
19,1	7,4	1,7	1,0	3,59	54	2500 x 1250
20,0	10,0	1,5	1,0		70	1000 x 2000
20,0	16,0	2,0	2,0	2,88	68	1250 x 2500
22,0	12,0	2,0	1,5	3,95		1000 x 2000
22,0	12,0	3,0	2,0	7,85		1000 x 2000 + 1250 x 1500 + 1250 x 2500
25,0	15,0	2,5	1,5	3,95		1000 x 2000
27,0	6,0	2,0	1,0	4,80	55	1000 x 3000
28,0	9,0	2,0	1,5	5,90		1000 x 2000
28,0	12,0	2,5	2,0	6,50	58	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000 + 2500 x 1250
28,5	9,5	2,0	1,6			1250 x 2500
28,6	9,5	2,0	1,2	3,92	58	2440 x 1220
28,6	9,5	1,7	1,0	2,72	65	2440 x 1220
30,5	11,7	2,4	1,6	5,06	60	2440 x 1220
30,5	11,7	2,0	1,6	4,24	66	2440 x 1220
30,5	11,7	2,4	1,2	3,79	60	2440 x 1220
30,5	11,7	2,1	1,2	3,30	65	2440 x 1220
30,5	11,7	1,6	1,0	2,17	72	2440 x 1220
30,5	11,7	1,2	1,2	1,92	80	2440 x 1220
30,5	12,7	4,8	2,5	14,67	25	1220 x 1525
30,5	13,9	4,5	2,5	13,90	32	1220 x 2400 + 1000 x 2000
38,0	16,0	1,9	0,7	1,2	90	1000 x 2000 + 1000 x 10000
38,1	16,5	2,3	1,6	3,43	73	2440 x 1220
38,1	16,9	4,8	3,0	13,20	44	2440 x 1220
38,1	16,9	3,1	1,6	4,57	64	2440 x 1220
38,1	16,9	2,3	1,2	2,57	73	2440 x 1220
42,0	12,0	1,6	0,8	1,61		1000 x 2000
42,0	12,0	2,0	1,5	3,95		1000 x 2000 + 1250 x 2500
42,0	12,0	2,5	1,0		58	1000 x 2000
42,0	12,0	3,0	2,0	7,85		1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 2000 x 1500
42,0	13,0	2,0	2,0	4,45	63	1250 x 2500 + 1800 x 2400
42,0	13,0	3,0	2,0		54	1000 x 2000 + 2500 x 1250 + 1250 x 2500
42,0	13,0	4,5	2,5	12,53	47	1000 x 3000 + 1250 x 3800
42,0	18,0	2,0	2,0	3,49		1500 x 1700 + 1500 x 2000
42,0	18,0	2,5	2,0	4,36		1000 x 2500
42,8	14,5	4,5	2,5	12,15	38	1000 x 2000 + 1200 x 2400
43,0	13,0	2,5	2,0	6,50		1000 x 2000 + 1250 x 2500
43,0	15,0	4,0	3,0	10,10	57	1300 x 2400
43,0	20,0	2,5	2,0	3,63	77,1	1500 x 2000
44,0	12,0	5,0	1,6	10,46	17	1080 x 2000
45,0	13,4	5,0	3,0		25	1250 x 2500

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
50,0	18,0	3,0	2,0	5,25		1000 x 2000
50,0	37,0	4,5	3,0	5,73		1000 x 2000 + 1250 x 2500
50,8	22,6	3,9	3,0	8,09	66	2440 x 1220
50,8	22,6	3,1	3,0	6,52	72	2440 x 1220
50,8	22,6	2,5	2,5	4,37	78	2440 x 1220
50,8	22,6	3,1	1,6	3,39	73	2440 x 1220
50,8	22,6	2,2	1,6	2,49	80	2440 x 1220
50,8	22,6	2,3	1,2	1,95	79	2440 x 1220
50,8	22,6	1,6	1,6	1,76	86	2440 x 1220
52,0	26,0	4,8	2,5	6,69	72	1250 x 2500
61,0	24,4	2,2	1,6	2,22	82	2440 x 1220
62,0	20,0	2,0	2,0	2,88	78	1250 x 2500
62,0	20,0	3,0	2,0			1000 x 2000
62,0	20,0	3,0	3,0	7,20	70	1250 x 2500
62,0	20,0	4,5	2,5			1000 x 2000
62,0	20,0	4,5	3,0	9,76	63	1250 x 2500
62,0	20,0	6,0	3,0	14,41	60	1000 x 3400 + 1250 x 2500
62,0	20,0	6,0	4,0	17,38	48	1000 x 3400 + 1250 x 2500
62,0	21,0	2,5	1,5	2,8	76	1000 x 2000
62,0	21,0	2,5	2,0	3,7	76	1000 x 2000
62,0	23,0	7,0	3,0		39	1250 x 2500 + 1000 x 2000
62,0	25,0	3,0	3,0	5,5	76	1000 x 2000
62,0	25,0	4,3	3,0	6,88	70,8	2100 x 2400
62,0	25,0	5,0	3,0	12,0	60	1250 x 2500 + 1000 x 2000
62,0	26,0	6,0	5,0	17,38	58,2	1250 x 2500
62,0	28,0	4,0	3,0	6,72		1000 x 2500 + 1500 x 2000
62,0	30,0	2,0	2,0	2,13	86,9	1500 x 2000
62,0	30,0	3,0	3,0	4,33	80,5	1500 x 2000
62,0	30,0	4,0	3,0	5,80	75,7	1500 x 2000
62,0	30,0	6,0	3,0	8,70	66,5	1500 x 2000
62,5	15,0	5,0	3,0	16,60		1250 x 1700 + 1500 x 2000
62,5	20,0	3,0	2,0	4,7		1000 x 2100
62,5	20,0	3,0	3,0	7,05		1000 x 2000 + 1250 x 2500
62,5	20,0	4,0	3,0	9,4		1250 x 2000 + 1500 x 2400
62,5	20,0	6,0	3,0	14,12		1250 x 2000 + 1500 x 2400
62,5	25,0	3,0	3,0	5,65		1000 x 2000 + 1250 x 2500
63,0	20,0	2,0	0,8			1000 x 1900
75,0	32,0	5,5	3,0	7,72		1250/1500 x 2250
76,0	35,0	3,0	3,0	4,00	83	1205 x 2500
76,2	33,9	3,6	3,0	4,97	79	2440 x 1220
76,2	33,9	2,9	2,5	3,37	83	2440 x 1220
76,2	33,9	3,9	3,0	5,39	77	2440 x 1220
76,2	33,9	2,7	1,6	2,02	84	2440 x 1220
85,7	39,3	2,6	2,5	2,59	87	2440 x 1220
85,7	40,6	3,2	3,0	3,67	84	2440 x 1220
88,0	30,0	3,0	3,0	4,35	78	1250 x 2500
88,0	30,0	6,0	3,0	8,67	75	1250 x 2500
88,0	30,0	6,0	4,0	11,62	68	1250 x 2500
90,0	30,0	3,0	3,0	4,7	80	1250 x 2500
90,0	31,5	4,0	3,0	6,00		1250 x 2400
90,0	31,5	4,0	4,0	8		1250 x 2400
90,0	35,0	13,0	1,5	9,43		1500 x 2000
101,6	50,8	3,4	3,0	3,11	87	2440 x 1220
101,6	50,8	5,0	3,0	4,66	80	2440 x 1220
114,3	39,3	3,1	3,0	3,67	84	2440 x 1220
114,3	40,6	9,5	4,5	16,45	53	2440 x 1220
114,3	40,6	7,9	4,5	13,70	61	2440 x 1220

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
114,3	40,6	5,9	4,5	10,28	71	2440 x 1220
114,3	40,6	6,3	3,0	7,32	69	2440 x 1220
114,3	39,3	4,6	3,0	5,48	77	2440 x 1220
115,0	25,0	7,5	4,0	17,5		1250 x 2500 + 1500 x 3000
115,0	40,0	7,0	4,0	11	65	1000 x 2000
115,0	44,0	3,0	3,0	3,06		2400 x 1500
115,0	44,0	4,5	3,0	4,83		2000 x 2400
115,0	44,0	6,0	4,0	8,57		1500 x 2000
115,0	44,0	9,0	4,0	12,85		1500 x 2500
115,0	48,0	20,0	1,6			1000 x 2000
115,0	55,0	3,0	3,0	2,37	89,3	1500 x 2000
115,0	55,0	4,0	3,0	3,17	86,7	1500 x 2000
115,0	55,0	5,0	3,0	3,93	84,1	1500 x 2000
125,0	40,0	4,0	3,0	4,72		1250 x 2000
125,0	52	24	1,5	10,9		1500 x 2000
130,0	38,0	9,0	6,0		53	1000 x 2000
150,0	50,0	4,0	3,0	3,8		1250 x 2000
150,0	53,0	17,0	3,0			1000 x 2000
200,0	76,0	6,0	4,0	4,97		1500 x 2400
200,0	87,0	24,0	3,0			1000 x 2000
300,0	120,0	30,0	3,0			1000 x 2000

Alle mål angivet i mm.

### Præ-galvaniseret i stål

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
10,2	4,8	1,6	1,6	8,03	36	915 x 1830
28,6	8,2	3,9	1,0	7,51	4	2440 x 1220
38,0	16,0	1,9	0,7	1,20	90	1000x2000 + 1250x10000
62,0	20,0	2,0	2,0	2,88	78	1250 x 2500

Alle mål angivet i mm.

### Fladvalset



LW 32,77 x SW 10,92 x 3,18 x 1,50 mm



LW 33,53 x SW 12,45 x 2,34 x 1,14 mm

### Stål

LW	SW	Ribbe	Tykkelse ef. fladv.	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
2,8	0,8	0,8	0,6	3,01	35	1250 x 1250
3,8	2,0	0,8	0,6	2,11	56	1250 x 1250
6,9	3,6	1,3	0,9	3,00	58	1250 x 2500
8,0	7,0	1,0	1,0	2,25		1000 x 2000 + 1250 x 2500
10,0	5,0	1,6	0,8	4,02		1000 x 2000
14,2	4,8	1,9	1,0	3,30	57	1250 x 2500
16,0	12,0	1,5	1,5	2,95		1000 x 2000

LW	SW	Ribbe	Tykkelse ef. fladv.	Vægt	Luft	Dimensioner	
				(kg/m <sup>2</sup> )	(%)		
20,0	15,0	1,7	1,5	2,67		1000 x 2000 + 1250 x 2500	
22,0	12,0	2,0	1,5	3,95		1000 x 2000	
22,0	12,0	3,0	2,0	6,54		1000 x 2000	
23,1	5,8	3,2	1,5	6,27	48	2440 x 1220	
24,4	7,1	2,4	1,1	3,64	60	2440 x 1220	
24,4	7,6	2,1	1,1	3,17	65	2440 x 1220	
24,4	7,9	2,1	1,5	4,07	66	2440 x 1220	
24,4	9,4	1,2	1,1	1,87	79	2440 x 1220	
25,2	8,6	1,7	0,9	2,06	72	2440 x 1220	
32,8	10,9	3,2	1,5	4,41	63	2440 x 1220	
33,5	12,5	2,3	1,1	2,47	73	2440 x 1220	
39,1	18,3	4,7	2,8	7,55	66	1220 x 2440	
42,0	12,0	2,0	1,5	3,95		1000 x 2000	
42,9	14,2	4,6	2,7	8,59	61	2440 x 1220	
42,9	20,3	1,7	1,5	1,74	85	2440 x 1220	
43,0	15,6	4,4	2,7	7,55	64	2440 x 1220	
43,2	17,3	3,2	1,5	3,24	73	2440 x 1220	
43,4	18,0	2,3	1,1	1,85	80	2440 x 1220 + 1220 x 2440	
43,9	18,8	2,4	1,5	2,38	80	2440 x 1220	
45,0	17,0	6,0	3,7	13,16	54	1220 x 2440	
50,0	37,0	4,5	3,0	5,73		1000 x 2000 + 1250 x 2500	
52,1	20,3	2,3	1,5	2,13	82	2440 x 1220	
62,5	20,0	3,0	2,0	4,95		1000 x 2000	
66,6	30,2	2,0	1,5	1,35	88	2440 x 1220	
68,8	28,7	2,8	1,5	1,88	84	2440 x 1220	
69,8	37,1	5,5	2,2	3,97	77	1220 x 2440	
77,0	32,8	3,8	1,9	2,80	81	2440 x 1220	
77,5	27,2	6,5	2,8	3,0	7,15	68	2440 x 1220

Alle mål angivet i mm.

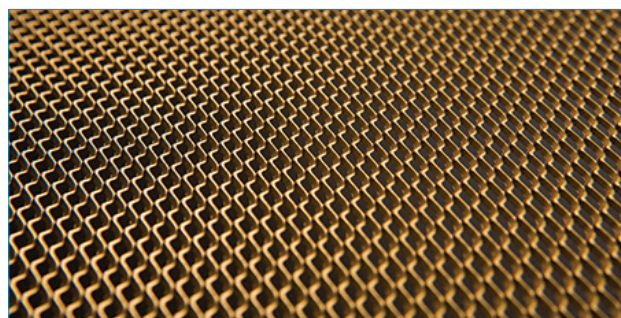
### Præ-galvaniseret

LW	SW	Ribbe	Tykkelse ef. fladv.	Tykkelse før fladv.	Vægt	Luft	Dimensioner
					(kg/m <sup>2</sup> )	(%)	
25,2	8,6	1,7	0,9	1,0	2,06	72	2440 x 1070

### Strækmetal til gitre, afskærmning og loft

De typer strækmetal, vi her præsenterer indenfor arkitektur og interiører, er kun et lille udvalg af de tusindvis af mønstre, der er tilgængelige. Vi mener dog, at de udvalgte har særligt potentiale på området og håber på, at de kan inspirere dig til at begynde at arbejde med strækmetal eller at eksperimentere videre med det.

Kollektionen, som vi her præsenterer, består af lettere materialer med mindre åbninger, og er ideelle som gitre, afskærmning, loftbeklædning, til at give lyseffekter eller som dekorationer med lav vægt.



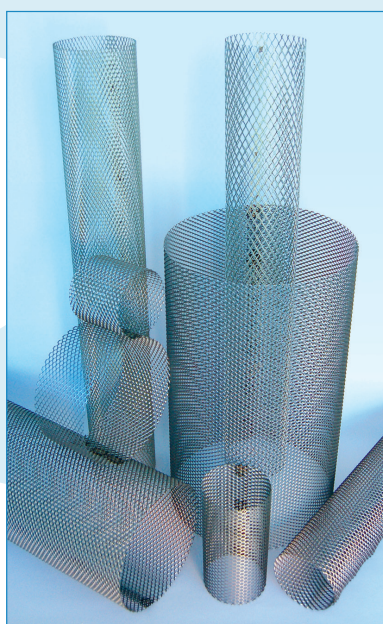
Strækmetal til gitre, afskærmning og loft.

Varenavn	LW	SW	Ribbe	Gods	Materiale
1294	30,48	11,72	2,36	1,60	Stål, galvaniseret, aluminium, rustfrit stål, kobber, messing eller titan
220	5,84	3,50	0,79	0,60	Stål, galvaniseret, aluminium, rustfrit stål, kobber eller messing
210	10,24	5,64	1,17	1,20	Stål, galvaniseret, aluminium eller titan
0798	19,05	7,43	1,70	1,00	Stål, galvaniseret, aluminium, rustfrit stål, kobber, messing, titan eller nikkel
N6664f	5,00	3,20	1,50	0,70	Galvaniseret eller rustfrit stål
351A	10,24	5,64	1,55	0,90	Stål, aluminium, rustfrit stål og titan

Alle data er angivet i mm.

### Strækmetal beregnet decideret til byggeindustrien

Blandt produkter til byggeindustrien kan nævnes strækmetal til hjørner, strækmetal i bånd, strækmetal til forstærkning og forskalling samt boltbeskyttelse.



### Til indmuring - WALL

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner	Materiale
43	17	1,9	0,8	14	78	LW1000x10 M	Ubehandlet

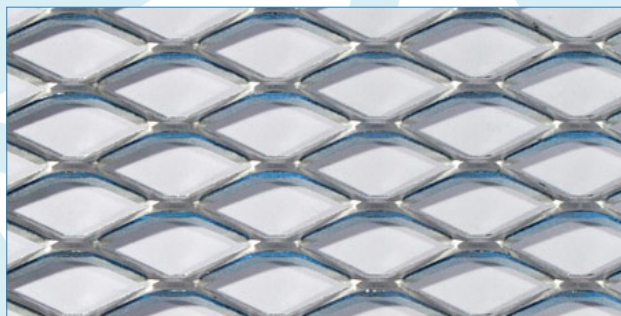
Alle data er angivet i mm.

## Strækmetal i aluminium

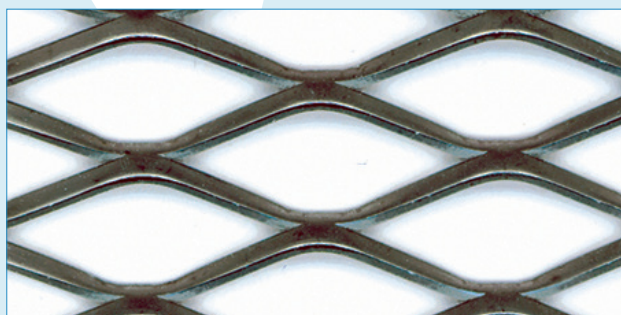
Strækmetal i aluminium produceres oftest i kvalitet EN1050/Al 99,5, der er 99,5 % rent aluminium.

Alternativt tilbydes også EN5005 / Al Mg 1 afhængig af jeres ønske og anvendelsesformål.

Overfladebehandling kan tilbydes i anodiseret og i pulverlakeret udførelse.



LW 10,24 x SW 5,64 x 1,55 x 0,9 mm



LW 28,58 x SW 9,52 x 1,92 x 1,20 mm



LW 30,48 x SW 11,72 x 2,36 x 1,5 mm

### Aluminium

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
1,6	1,2	0,4	0,5	0,81	40	610 x 915
3,1	1,5	0,6	0,5	1,06	22	610 x 915
3,1	2,0	0,7	0,5	0,96	30	610 x 915
3,2	1,8	0,3	0,3	0,27	69	610 x 10000
4,8	1,8	0,6	0,5	0,89	35	610 x 915
4,8	2,0	0,6	0,5	0,89	34	610 x 915
4,8	2,4	0,6	0,5	0,64	53	610 x 915
4,8	2,5	0,6	0,3	0,44	50	610 x 915
5,8	1,5	0,6	0,5	1,15	16	1250 x 1250
5,8	2,7	1,2	0,5	1,21	11	1250 x 1250
5,8	2,9	1,3	0,5	1,20	12	1250 x 1250
5,8	3,4	1,2	0,5	0,94	31	1250 x 1250
5,8	3,5	0,8	0,5	0,61	55	1250 x 1250
5,8	3,5	1,6	0,5	1,23	10	1250 x 1250
6,0	3,0	0,8	0,5	0,85		1000 x 2000
7,5	3,5	1,0	0,5	0,77	43	1250 x 1250
10,0	5,0	1,0	1,0	1,00	60	1000 x 2000
10,2	3,4	1,2	0,7	1,31	31	1250 x 1250
10,2	5,6	1,2	0,7	0,79	59	1250 x 1250
10,2	5,6	1,2	1,2	1,35	59	1250 x 1250
10,2	5,6	1,6	0,9	1,34	45	1250 x 1250
10,2	5,6	1,6	0,7	1,06	44	1250 x 1250
16,0	8,0	1,5	1,0	2,125		1000 x 2000
19,1	7,4	1,7	0,9	1,12	54	2500 x 1250
22,0	12,0	2,5	1,0	1,18		1000 x 2000
28,0	12,0	2,5	2,0	2,3	58	1000 x 2000
28,6	9,5	1,7	0,9	0,85	65	2500 x 1250
28,6	9,5	2,0	1,2	1,35	58	2500 x 1250
30,5	11,7	2,4	1,5	1,75	60	2500 x 1250

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
30,5	11,7	2,4	1,2	1,31	60	2500 x 1250
30,5	13,9	4,5	2,5			1000 x 2000
38,1	16,9	3,1	1,5	1,50	63	2500 x 1250
38,1	16,9	2,3	1,5	1,15	73	2500 x 1250
38,1	16,9	2,3	1,2	0,89	73	2500 x 1250
38,1	16,9	4,8	3,0			1000 x 2000
44,0	12,0	5,0	1,6			1000 x 2000
50,8	22,6	2,2	1,6			1000 x 2000
50,8	22,6	2,3	1,2	0,65	80	2500 x 1250
50,8	22,6	2,5	2,5	1,52	78	2500 x 1250
50,8	22,6	2,6	1,2	0,76	77	2500 x 1250
50,8	22,6	3,1	1,5	1,10	73	2500 x 1250
50,8	22,6	3,1	3,0	2,25	72	2500 x 1250
62,0	20,0	2,0	2,0	0,99	78	1250 x 2500
62,0	20,0	3,0	2,0			1000 x 2000
62,0	20,0	3,0	3,0			1000 x 2000
62,0	20,0	4,5	2,5			1000 x 2000
62,0	23,0	7,0	3,0		39	1000 x 2000
76,2	33,9	3,6	3,0	1,72	79	2500 x 1250
76,2	33,9	2,9	2,5	1,17	83	2500 x 1250
85,7	31,1	2,5	2,5	0,90	87	2500 x 1250
85,7	40,6	3,2	3,0	1,28	84	2500 x 1250
110,0	52,0	24,0	2,0		8	1000 x 2000
115,0	48,0	20,0	1,6			1000 x 2000
150,0	53,0	17,0	3,0			1000 x 2000
200,0	87,0	24,0	3,0			1000 x 2000
200,0	87,0	28,0	3,0		45	2440 x 1220
300,0	120,0	30,0	3,0			1000 x 2000

Alle data er angivet i mm.

### Fladvalset - Aluminium

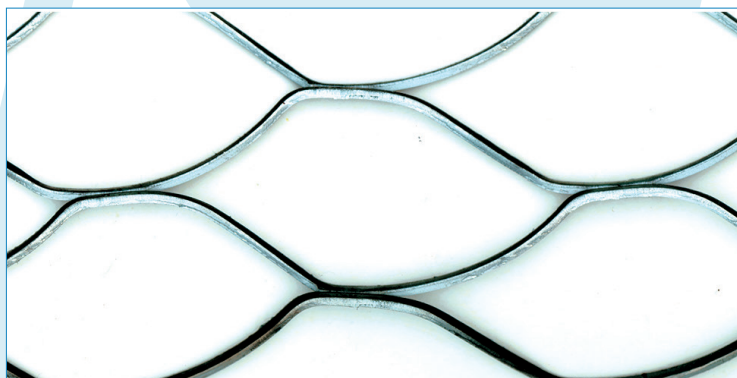
LW	SW	Ribbe	Tykkelse ef. fladv.	Tykkelse før fladv.	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
6,9	3,6	1,3	0,9	0,9	1,00	58	1250 x 2500
14,0	4,8	1,8	0,9	0,9	1,03	57	1250 x 2500
23,4	5,8	3,2	1,5	1,5	2,17	47	2500 x 1250
24,1	6,9	2,4	1,1	1,2	1,26	59	2500 x 1250
33,3	10,4	3,2	1,5	1,5	1,54	62	2500 x 1250
35,1	12,0	2,3	1,1	1,2	0,87	72	2500 x 1250
40,6	17,8	4,0	3,0	3,0	2,82	69	1250 x 2500
42,9	17,0	3,1	1,5	1,5	1,09	73	2500 x 1250
43,2	17,8	2,3	1,1	1,2	0,63	79	2500 x 1250
71,1	36,8	5,5	2,3	2,5	1,46	77	1250 x 2500
77,5	26,9	6,6	2,9	3,0	2,66	67	2500 x 1250
77,7	30,7	4,8	1,5	1,5	1,01	76	2500 x 1250

Alle data er angivet i mm.



**Strækmetal kan være meget mere end “kun” diamantformet! Vores producenter kan fremstille specialformet strækmetal i jalousi, firkantede, og sekskantede mønstre.**

### Strækmetal, minaret maske

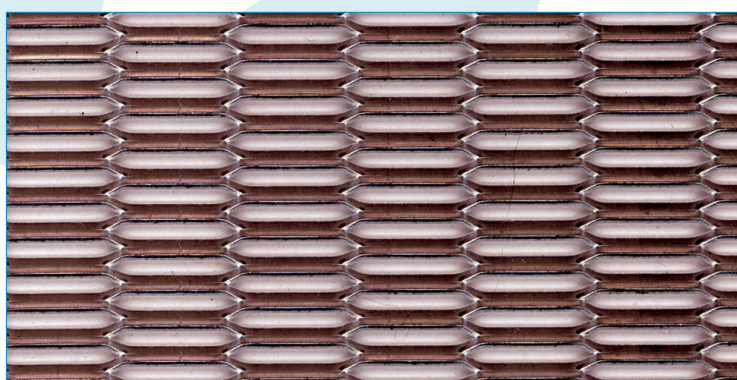


LW 137,16 x SW 56,85 x 3,25 x 3,0 mm

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
137,2	56,9	3,3	3,0	2,68	89	2340 x 1220

Alle data er angivet i mm.

### Strækmetal, parallel maske



LW 28,58 x SW 3,24 x 2,36 x 0,90 mm

### Aluminium

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
28,6	3,2	2,4	0,9	1,78	34	1250 x 1250
28,6	3,7	2,3	0,9	1,54	43	1250 x 1250
28,6	4,2	2,7	0,9	1,54	43	1250 x 1250
62,3	6,4	3,5	1,2	1,77	35	1250 x 1250
62,3	5,1	3,5	1,2	2,21	18	1250 x 1250

Alle data er angivet i mm.

### Stål

Specialformet strækmetal - parallelt.

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
28,6	3,2	2,4	0,8	4,28	45	1250 x 1250
28,6	3,7	2,3	0,8	3,70	53	1250 x 1250
28,6	4,2	2,7	0,8	3,70	53	1250 x 1250
62,3	6,4	3,5	1,0	4,26	45	1250 x 1250
62,3	5,1	3,5	0,8	4,00	49	1250 x 1250
62,3	14,5	4,0	1,2	2,57	67	1250 x 1250

Alle data er angivet i mm.

## Præ-galvaniseret stål

Specialformet strækmetal - parallelt, præ-galvaniseret stål

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
28,6	5,9	5,4	1,0	7,17	40	1220 x 915

Alle data er angivet i mm.

## Strækmetal, mikromasker

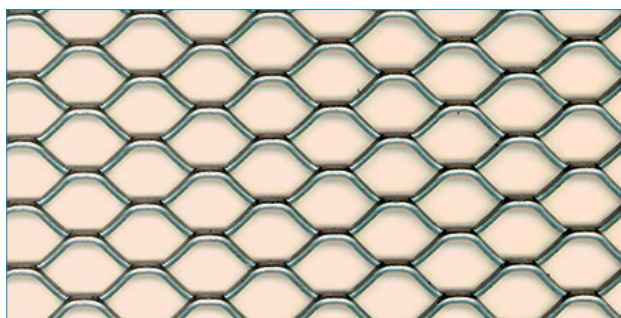
Strækmetal med mikromasker i materialer; stål, rustfri m.v. Disse mikromasker anvendes bl.a. til filtrering, insektbeskyttelse, ventilation og andet inden for industrisektoren, hvor trådvæv eller perforerede plader med små huller normalt anvendes.

### Specifikationer

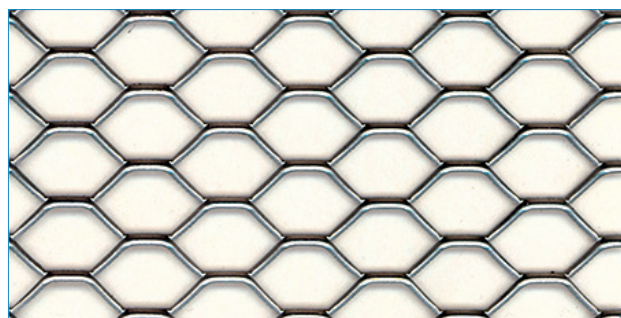
LW	SW	Ribbe	Gods	Luft (%)	Standardformat	Materiale
0,8	0,5	0,2	0,1	40	På forespørgsel	Rustfrit stål
1,0	0,7	0,2	0,2	40	På forespørgsel	Rustfrit stål
1,0	0,8	0,3	0,2	28	På forespørgsel	Stål
1,5	0,9	0,3	0,2	33	På forespørgsel	Rustfrit stål
2,0	1,5	0,4	0,2	47	På forespørgsel	Bronze
2,0	1,8	0,5	0,3	44	På forespørgsel	Stål
2,5	1,6	0,4	0,2	56	På forespørgsel	Rustfrit stål
2,5	1,7	0,5	0,5	47	På forespørgsel	Stål
2,5	2,0	0,4	0,4	60	På forespørgsel	Stål
3,0	1,8	0,3	0,3	67	På forespørgsel	Stål
3,0	2,3	0,6	0,5	68	På forespørgsel	Aluminium
3,2	1,8	0,3	0,2	72	På forespørgsel	Rustfrit stål
3,5	2,3	0,8	0,6	30	På forespørgsel	Stål
4,0	3,0	0,6	0,3	60	På forespørgsel	Rustfrit stål
5,0	1,0	0,5	0,4	4	På forespørgsel	Rustfrit stål
6,0	3,0	0,2	0,2	87	På forespørgsel	Stål
12,7	1,9	0,9	0,5	5	På forespørgsel	Aluminium

Alle data bortset fra åbningsprocent er angivet i mm.

## Strækmetal, sekskantet maske



LW 19,05 x SW 9,50 x 1,22 x 1,20 mm



LW 25,40 x SW 11,67 x 1,27 x 1,20 mm

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
19,1	9,5	1,2	1,2	2,41	74	1250x1250
25,4	11,7	1,3	1,2	2,04	78	1250x1250
47,0	13,0	5,0	3,0	18,2		1000x800 + 1000x1200 + 1250x600 + 1500x1900
47,0	18,0	8,0	1,5	10,33		1500x2000 + 2000x1500
61,0	28,2	2,7	2,5	3,77	81	2440x1220

## Strækmetal, firkantet maske

Firkantede mønstre kan fås i konventionel og fladvalset udgave. Der kan også leveres i andre knude-tykkelser og bredder.



LW 10,0 x SW 10,0 x 0,91 x 1,0 mm

### Aluminium

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
10,0	10,0	1,0	1,2	0,53	84	1250 x 1250

### Stål

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
25,0	25,0	2,0	2,0	1,64	90	1250 x 1250
50,0	50,0	3,0	3,0	1,85	92	1250 x 2500

### Præ-galvaniseret stål

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
10,0	10,0	0,9	1,0	1,12	86	1250 x 1250

### Fladvalset

#### Præ-galvaniseret stål

LW	SW	Ribbe	Tykkelse ef. fladv.	Tykkelse før fladv.	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
8,2	6,2	1,0	1,0	1,0	1,90	76	1000 x 2000
13,5	11,7	0,9	1,0	1,0	1,06	86	1250 x 1250

Alle data er angivet i mm.

### Strækmetal i rustfrit stål

Størstedelen af strækmetal i rustfrit stål produceres i kvalitet 1.4301/AISI 304. Andre kvaliteter kan leveres, f.eks. i kvalitet 1.4401/AISI 316. Andre materialekvaliteter og mønstre kan leveres efter ønske. Vi er gerne behjælpelige med teknisk information, hvis det ønskes.

En af fordelene ved strækmetal er dets evne til at fordele varme henover overfladen. Dette gør det velegnet til anvendelse, hvor temperaturerne er høje. Rustfrit strækmetal kan modstå høje temperaturer (kvalitet 304 og 316 op til 925°C)

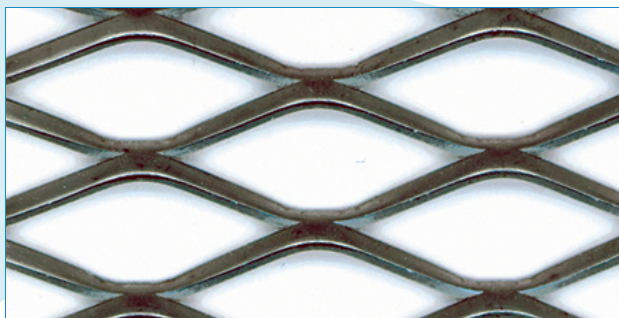
### Nedenstående fremgår følgende tabeller:

Rustfrit stål AISI 304.

Syrefast stål AISI 316.

Korrosions- og varmebestandigt strækmetal AISI 321.

Rustfrit, fladvalset strækmetal.



LW 30,48 x SWD 11,72 x 1,83 x 1,5 mm



LWD 38,10 x SWD 16,48 x 1,91 x 1,20 mm

### Syrefast stål (AISI 316)

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
1,0	0,7	0,2	0,2	0,80	38	212 x coil
1,5	0,9	0,3	0,2	0,87	33	313 x coil
1,5	0,9	0,2	0,2	0,62	52	313 x coil
3,2	1,8	0,3	0,2	0,34	72	420 x 10000
4,8	2,4	0,6	0,4	1,23	49	1000 x 3500
6,0	3,0	0,7	0,5	2,00	58	1000 x 2000
27,0	6,0	2,0	1,0	5,35	55	1000 x 2000
38,0	16,0	1,9	0,7	1,40	90	1000x2000 + 1000x8000
62,0	20,0	2,0	2,0	2,88	78	1250 x 2500

Alle data er angivet i mm.

### Rustfri stål (AISI 304)

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
3,2	2,0	0,8	0,5	2,95	19	610 x 1070
4,8	2,4	0,6	0,5	1,71	53	1250 x 1250
5,8	3,4	0,8	0,5	1,74	52	1250 x 1250
5,8	3,4	1,2	0,5	2,85	28	1250 x 1250
6,0	3,8	0,8	0,5	1,60	58	1000 x 2000
14,3	5,5	1,3	0,7	2,69	52	1250 x 1250
14,3	5,5	1,3	0,9	3,46	52	1250 x 1250
14,3	5,6	1,0	0,5	1,42	64	1250 x 1250
16,0	8,4	1,3	1,0		69	1250 x 2500
19,1	7,3	1,7	0,7	2,65	53	2500 x 1250
19,1	7,3	1,7	0,9	3,41	53	2500 x 1250
20,0	15,0	1,7	1,5	2,66		1000 x 2000
28,0	12,0	2,5	1,0	3,3	58	1000 x 2000
28,6	9,5	2,2	0,9	3,39	53	2500 x 1250
28,6	9,5	2,2	1,2	4,52	53	2500 x 1130
28,6	9,5	2,2	1,5	5,58	53	2500 x 1250
30,5	11,7	1,8	0,9	2,25	69	2500 x 1250
30,5	11,7	1,8	1,2	3,01	69	2500 x 1250
30,5	11,7	1,8	1,5	3,70	69	2500 x 1250
30,5	11,7	2,1	1,2	3,38	65	2500 x 1130
30,5	11,7	2,1	1,5	4,17	65	2500 x 1130
38,1	16,5	1,9	0,9	1,67	77	2500 x 1250
38,1	16,5	1,9	1,2	2,23	77	2500 x 1250
38,1	16,5	1,9	1,5	2,75	77	2500 x 1250
42,0	12,0	3,0	2,0	7,85		1000 x 2000
42,0	18,0	2,5	2,0	4,45		1000 x 2000
50,8	21,8	2,5	1,2	2,24	77	2500 x 1250
50,8	21,8	2,5	1,5	2,77	77	2500 x 1250
76,2	33,9	3,0	1,5	2,10	82	2500 x 1120

Alle data er angivet i mm.

### Korrosions og varmebestandigt (AISI 321)

LW	SW	Ribbe	Gods	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
38,1	15,2	1,4	0,9	1,35	81	2500 x 1250
38,1	15,2	2,3	0,9	2,22	69	2500 x 1250
50,8	21,8	2,0	1,2	1,80	81	2500 x 1250
76,2	33,9	2,0	1,2	1,13	88	2500 x 1250

### Fladvalset - Rustfrit (AISI 304)

LW	SW	Ribbe	Tykkelse ef. fladv.	Tykkelse før fladv.	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	Luft (%)	Dimensioner
3,0	1,0	1,2	0,5	0,5	2,84	29	1250 x 1250
10,5	3,5	1,3	0,7	0,7	2,69	57	1250 x 1250
10,5	3,5	1,0	0,5	0,5	1,42	63	1250 x 1250
14,2	4,6	1,8	0,7	0,7	2,40	56	1250 x 1250
14,2	4,6	1,8	0,9	0,9	3,01	56	1250 x 1250
23,0	4,5	2,5	1,4	1,5	5,35	47	2500 x 1250
23,5	4,7	2,4	1,1	1,2	4,40	49	2500 x 1250
23,5	5,1	2,2	0,9	0,9	3,30	53	2500 x 1250
25,0	8,0	2,0	1,1	1,2	2,93	67	2500 x 1250
24,4	7,6	2,2	1,1	1,2	3,30	63	2500 x 1130
24,4	7,9	2,4	1,4	1,5	4,06	62	2500 x 1130
24,4	8,0	1,9	0,9	0,9	2,20	68	2500 x 1250
33,5	12,4	2,1	1,1	1,2	2,15	75	2500 x 1250
35,1	12,6	2,0	0,9	0,9	1,62	76	2500 x 1250
42,0	16,3	2,7	1,1	1,2	2,16	75	2500 x 1250
41,0	16,0	2,9	1,4	1,5	2,66	73	2500 x 1250
66,8	27,0	3,4	1,4	1,5	2,02	80	2500 x 1120

Alle data er angivet i mm.

*Ring 57 52 75 75*  
*for tilbud på dit projekt ...*