

Perforerede plader

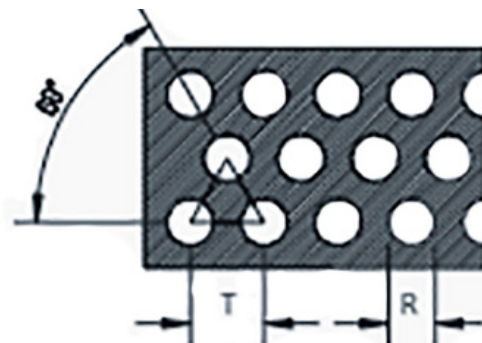
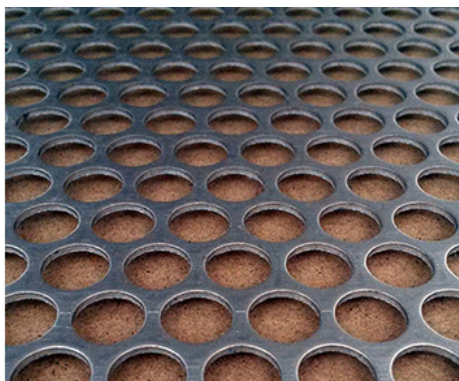
LAGERLISTE- RUNDE HULLER
MED TRIANGELDELING (R-T)



SEMITECH A/S
Part of the solution

Beskrivelse

Vi tilbyder standard perforeringsmønstre i format 1000 x 2000 mm, 1250 x 2500 mm og 1500 x 3000 mm. Vores perforerede plader i nedenstående lagerprogram kan leveres inden for en uge.



Stål

R	T	Luft (%)	Tykkelse	Dimensioner	Vægt (kg/m ²)
0,50	1,25	15	0,50	1000 x 2000	3,4
0,75	1,50	23	0,75	1000 x 2000	4,7
1,00	1,75	30	1,00	1000 x 2000	5,6
1,00	1,75	30	1,00	1000 x 2000	5,6
1,00	2,00	23	0,50	1000 x 2000	3,0
1,00	2,00	23	0,75	1000 x 2000	4,7
1,00	2,00	23	1,00	1000 x 2000	6,2
1,25	2,00	36	1,00	1000 x 2000	5,1
1,25	2,50	23	0,75	1000 x 2000	4,6
1,25	2,50	23	1,00	1000 x 2000	6,2
1,50	2,50	33	0,75	1000 x 2000 + 1250 x 2500	4,2
1,50	2,50	33	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	5,6
1,50	2,50	33	1,50	1000 x 2000	8,4
1,50	3,00	23	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	6,2
1,50	3,00	23	1,50	1000 x 2000	9,3
1,75	3,00	31	1,00	1000 x 2000	5,5
1,75	3,00	31	1,50	1000 x 2000	8,3
1,75	3,50	23	1,50	1000 x 2000	9,2
2,00	3,00	40	0,75	1000 x 2000	3,6
2,00	3,00	40	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	4,8
2,00	3,00	40	1,50	1000 x 2000	7,2
2,00	3,00	40	2,00	1000 x 2000	9,6
2,00	3,50	30	0,50	1000 x 2000	2,7
2,00	3,50	30	0,75	1000 x 2000	4,2
2,00	3,50	30	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	5,6

R	T	Luft (%)	Tykkelse	Dimensioner	Vægt (kg/m ²)
2,00	3,50	30	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500	8,4
2,00	3,50	30	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	11,2
2,00	4,00	23	2,00	1250 x 2500	12,3
2,25	4,00	29	1,50	1000 x 2000	8,5
2,25	4,00	29	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	11,4
2,50	3,50	46	2,00	1000 x 2000	8,7
2,50	4,00	35	1,00	1000 x 2000	5,2
2,50	4,00	35	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500	7,8
2,50	4,00	35	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	10,4
2,50	4,00	35	2,50	1000 x 2000	13,0
2,75	4,5	34	1,50	1000 x 2000	8,0
2,75	4,5	34	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	10,6
3,00	4,00	51	0,75	1000 x 2000	2,9
3,00	4,00	51	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	4,0
3,00	4,00	51	1,50	1000 x 2000	6,2
3,00	4,00	51	2,00	1000 x 2000	8,0
3,00	4,00	51	3,00	1000 x 2000	12,0
3,00	5,00	33	0,75	1000 x 2000 + 1250 x 2500	4,0
3,00	5,00	33	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	5,4
3,00	5,00	33	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	8,1
3,00	5,00	33	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	10,7
3,00	5,00	33	3,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	16,1
3,00	6,00	23	2,00	1000 x 2000	12,1
3,00	6,00	23	3,00	1000 x 2000	18,5
3,25	5,00	38	3,00	1000 x 2000	14,4
3,25	5,25	35	1,50	1000 x 2000	8,2
3,25	5,25	35	2,00	1000 x 2000	10,9
3,25	5,50	32	2,00	1250 x 2500	11,4
3,50	5,00	44	1,00	1000 x 2000	5,0
3,50	5,00	44	3,00	1000 x 2000	14,4
3,50	5,50	37	1,50	1000 x 2000	7,6
3,50	5,50	37	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	10,1
3,50	5,50	37	3,00	1000 x 2000	15,1
3,50	6,00	31	3,00	1000 x 2000	16,8
3,75	5,75	38	2,00	1000 x 2000	9,9
3,75	5,75	38	3,00	1000 x 2000	14,9
4,00	5,00	58	1,00	1000 x 2000	3,4
4,00	5,00	58	1,50	1000 x 2000	5,4
4,00	5,60	47	3,00	1000 x 2000	12,8
4,00	6,00	40	0,75	1000 x 2000	3,6
4,00	6,00	40	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	4,8
4,00	6,00	40	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	7,2
4,00	6,00	40	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	9,6
4,00	6,00	40	3,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	14,4
4,00	7,00	30	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	11,2
4,00	7,00	30	3,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	16,8
4,00	7,00	30	4,00	1000 x 2000	22,4

R	T	Luft (%)	Tykkelse	Dimensioner	Vægt (kg/m ²)
4,00	8,00	23	1,50	1000 x 2000	4,6
4,50	6,00	51	3,00	1000 x 2000	11,8
4,50	7,00	37	2,00	1000 x 2000	10,1
4,50	7,00	37	3,00	1000 x 2000	15,1
5,00	6,00	63	1,00	1000 x 2000	3,00
5,00	7,00	46	0,5	1000 x 2000	2,2
5,00	7,00	46	0,75	1000 x 2000	3,2
5,00	7,00	46	1,00	1000 x 2000	4,4
5,00	7,00	46	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500	6,5
5,00	7,00	46	2,00	1000 x 2000 + 1500 x 3000	8,6
5,00	7,00	46	2,50	1000 x 2000	10,0
5,00	7,00	46	3,00	1000 x 2000	13,0
5,00	7,50	40	1,00	1000 x 2000	
5,00	8,00	35	0,75	1000 x 2000	3,9
5,00	8,00	35	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	5,2
5,00	8,00	35	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	7,8
5,00	8,00	35	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	10,4
5,00	8,00	35	3,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	15,6
5,00	8,00	35	4,00	1000 x 2000	20,8
5,00	10,00	23	3,00	1000 x 2000	18,5
5,00	10,00	23	4,00	1000 x 2000	24,6
5,00	10,00	23	5,00	1000 x 2000	30,8
6,00	8,00	51	0,50	1000 x 2000	2,0
6,00	8,00	51	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	4,0
6,00	8,00	51	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500	5,9
6,00	8,00	51	3,00	1000 x 2000	11,8
6,00	9,00	40	0,75	1250 x 2500 + 1500 x 3000	3,6
6,00	9,00	40	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	4,8
6,00	9,00	40	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	7,2
6,00	9,00	40	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	9,6
6,00	9,00	40	3,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	14,4
6,00	10,00	33	4,00	1000 x 2000	21,5
7,00	9,00	55	1,00	1000 x 2000	3,6
7,00	9,00	55	1,50	1000 x 2000	5,4
7,00	9,00	55	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	7,2
7,00	9,00	55	3,00	1000 x 2000	10,8
7,00	10,00	44	3,00	1000 x 2000	13,5
8,00	10,00	58	1,00	1000 x 2000	3,4
8,00	10,00	58	1,50	1000 x 2000	5,0
8,00	11,00	48	1,00	1000 x 2000	4,2
8,00	11,00	48	1,50	1000 x 2000	6,2
8,00	11,00	48	2,00	1000 x 2000 + 1500 x 3000	8,4
8,00	12,00	40	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	4,8
8,00	12,00	40	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	7,2
8,00	12,00	40	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	9,6
8,00	12,00	40	3,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	14,4
8,00	12,00	40	4,00	1000 x 2000	19,2

R	T	Luft (%)	Tykkelse	Dimensioner	Vægt (kg/m ²)
8,00	12,00	40	5,00	1000 x 2000	24,00
8,00	14,00	30	6,00	1000 x 2000	33,6
9,00	13,00	44	3,00	1000 x 2000	13,5
10,00	14,00	46	1,00	1000 x 2000 + 1500 x 3000	4,4
10,00	14,00	46	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	6,5
10,00	14,00	46	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	8,4
10,00	14,00	46	3,00	1000 x 2000 + 1500 x 3000	13,0
10,00	15,00	40	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	4,8
10,00	15,00	40	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	7,2
10,00	15,00	40	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	9,6
10,00	15,00	40	3,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	14,4
10,00	15,00	40	4,00	1000 x 2000	19,2
10,00	15,00	40	5,00	1000 x 2000	24,0
10,00	18,00	28	6,00	1000 x 2000	34,6
10,00	18,00	28	8,00	1000 x 2000	46,1
10,00	20,00	23	10,00	1000 x 2000	61,6
12,00	16,00	51	1,00	1000 x 2000	4,0
12,00	16,00	51	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500	5,9
12,00	16,00	51	2,00	1000 x 2000	7,9
12,00	16,00	51	3,00	1000 x 2000	11,8
12,00	16,00	51	4,00	1000 x 2000	15,7
12,00	18,00	40	6,00	1000 x 2000	28,8
12,00	20,00	33	3,00	1000 x 2000	16,1
12,00	20,00	33	6,00	1000 x 2000	34,2
12,00	20,00	33	8,00	1000 x 2000	42,9
12,00	20,00	33	10,00	1000 x 2000	52,9
12,00	28,00	16,7	2,00	1250 x 2500	13,3
15,00	20,00	51	1,00	1000 x 2000	4,0
15,00	20,00	51	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500	5,9
15,00	20,00	51	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	7,9
15,00	20,00	51	3,00	1000 x 2000	11,8
15,00	20,00	51	4,00	1000 x 2000	15,7
15,00	20,00	51	5,00	1000 x 2000	19,6
15,00	25,00	33	8,00	1000 x 2000	42,9
15,00	25,00	33	10,00	1000 x 2000	53,6
16,00	25,00	58	4,00	1000 x 2000	20,2
20,00	25,00	58	1,50	1500 x 3000	5,0
20,00	25,00	58	2,00	1000 x 2000 + 1500 x 3000	6,7
20,00	25,00	58	3,00	1000 x 2000	10,1
20,00	25,00	58	5,00	1000 x 2000	16,8
20,00	26,00	54	1,00	1000 x 2000	3,7
20,00	26,00	54	1,50	1000 x 2000	5,5
20,00	28,00	46	1,50	1000 x 2000 + 1500 x 3000	6,5
20,00	28,00	46	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	8,7
20,00	28,00	46	3,00	1000 x 2000	13,0
20,00	28,00	46	4,00	1000 x 2000	17,3
20,00	28,00	46	5,00	1000 x 2000	21,6

R	T	Luft (%)	Tykkelse	Dimensioner	Vægt (kg/m ²)
20,00	40,00	23	4,00	1000 x 2000	24,6
30,00	40,00	51	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	7,9
30,00	40,00	51	3,00	1000 x 2000	11,8
30,00	40,00	51	4,00	1000 x 2000	15,7
30,00	40,00	51	5,00	1000 x 2000	19,6
40,00	50,00	58	3,00	1000 x 2000	10,1
50,00	60,00	63	3,00	1000 x 2000	10,1
50,00	60,00	63	4,00	1000 x 2000	13,5

Rustfrit stål

R	T	Luft (%)	Tykkelse	Dimensioner Rustfri (304) Syrefast (316)	Kvalitet	Vægt (kg/m ²)
0,60	1,25	21	0,40	1000 x 2000	304	2,6
0,75	1,50	23	0,60	1000 x 2000	304	3,7
1,00	2,00	23	0,50	1000 x 2000	304	3,0
1,00	2,00	23	0,80	1000 x 2000	304	5,0
1,25	2,50	23	1,00	1000 x 2000	304 + 316	6,2
1,50	2,50	33	0,50	1000 x 2000	304	2,7
1,50	2,50	33	0,80	1000 x 2000	304	4,5
1,50	2,50	33	1,00	1000 x 2000	304	5,6
1,50	3,00	23	1,00	1000 x 2000	304	6,2
2,00	3,00	40	1,00	1000 x 2000	304	4,8
2,00	3,00	40	1,50	1000 x 2000	304	7,2
2,00	3,50	30	0,50	1000 x 2000	304	2,7
2,00	3,50	30	0,80	1000 x 2000	304	4,5
2,00	3,50	30	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	304 + 316	5,6
(ikke 1250 x 2500)						
2,00	3,50	30	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500	304 + 316	8,4
(ikke 1250 x 2500)						
2,00	4,00	23	2,00	1000 x 2000	304	12,3
2,50	4,00	35	1,00	1000 x 2000	304	5,2
3,00	4,00	51	0,80	1000 x 2000	304	3,1
3,00	4,00	51	1,00	1000 x 2000	304	4,0
3,00	5,00	33	0,50	1000 x 2000	304	2,7
3,00	5,00	33	0,80	1000 x 2000 + 1250 x 2500	304	4,3
3,00	5,00	33	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	304 + 316	5,4
(ikke 1250 x 2500 og 1500 x 3000)						
3,00	5,00	33	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	304 + 316	8,1
(ikke 1250 x 2500 og 1500 x 3000)						
3,00	5,00	33	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	304 + 316	10,7
3,00	5,00	33	3,00	1000 x 2000	304	16,1
3,00	6,00	23	3,00	1000 x 2000	304	18,5
3,50	6,00	31	1,50	1000 x 2000	304	8,7
4,00	6,00	40	0,80	1000 x 2000	304	3,9
4,00	6,00	40	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	304 + 316	4,8
(ikke 1500 x 3000)						

R	T	Luft (%)Tykkelse		Dimensioner Rustfri (304) Syrefast (316)	Kvalitet	Vægt (kg/m ²)
4,00	6,00	40	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500	304 + 316	7,2
4,00	6,00	40	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	304 + 316	9,6
(ikke 1250 x 2500)						
4,00	7,00	30	2,00	1000 x 2000	304	11,2
4,00	7,00	30	3,00	1000 x 2000	304	16,8
5,00	7,00	46	0,50	1000 x 2000	304	2,2
5,00	7,00	46	1,00	1000 x 2000	304	4,4
5,00	7,00	46	1,50	1000 x 2000	304	2,1
5,00	8,00	35	0,80	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	304 + 316	4,2
(ikke 1500 x 3000)						
5,00	8,00	35	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	304 + 316	5,2
5,00	8,00	35	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	304 + 316	7,8
5,00	8,00	35	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	304 + 316	10,4
5,00	8,00	35	3,00	1000 x 2000	304 + 316	15,6
6,00	8,00	51	0,80	1000 x 2000	304	3,2
6,00	8,00	51	1,00	1000 x 2000	304	3,9
6,00	8,00	51	1,50	1000 x 2000	304	5,9
6,00	9,00	40	1,00	1000 x 2000	304	4,8
6,00	9,00	40	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	304 + 316	7,2
(ikke 1250 x 2500 + 1500 x 3000)						
6,00	9,00	40	2,00	1000 x 2000	304 + 316	9,6
6,00	9,00	40	3,00	1000 x 2000	304	14,4
7,00	9,00	55	2,00	1000 x 2000	304	7,2
7,00	10,00	44	1,00	1000 x 2000	304	4,5
8,00	10,00	58	0,80	1000 x 2000	304	3,2
8,00	10,00	58	1,00	1000 x 2000	304	3,4
8,00	10,00	58	1,50	1000 x 2000		
304	5,0					
8,00	11,00	48	1,00	1000 x 2000	304	4,2
8,00	11,00	48	1,50	1000 x 2000	304	6,2
8,00	11,00	48	2,00	1000 x 2000	304	8,4
8,00	12,00	40	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	304 + 316	4,8
(ikke 1250 x 2500 + 1500 x 3000)						
8,00	12,00	40	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	304 + 316	7,2
(ikke 1250 x 2500 + 1500 x 3000)						
8,00	12,00	40	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	304 + 316	9,6
(ikke 1250 x 2500)						
8,00	12,00	40	3,00	1000 x 2000	304	14,4
10,00	14,00	46	1,00	1000 x 2000	304	4,4
10,00	14,00	46	1,50	1000 x 2000	304	6,5
10,00	14,00	46	2,00	1000 x 2000	304	8,4
10,00	15,00	40	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	304 + 316	4,8
(ikke 1250 x 2500)						
10,00	15,00	40	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	304 + 316	7,2
(ikke 1500 x 3000)						

R	T	Luft (%)	Tykkelse	Dimensioner Rustfri (304) Syrefast (316)	Kvalitet	Vægt (kg/m ²)
10,00	15,00	40	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	304 + 316	9,6
						(1250 x 2500 + 1500 x 3000)
10,00	15,00	40	3,00	1000 x 2000	304	14,4
10,00	15,00	40	4,00	1000 x 2000	304	19,2
10,00	15,00	40	5,00	1000 x 2000	304	24,0
12,00	16,00	51	1,00	1000 x 2000	304	4,0
12,00	16,00	51	2,00	1000 x 2000	304	7,9
15,00	20,00	51	1,00	1000 x 2000	304	3,9
15,00	20,00	51	1,50	1000 x 2000	304	5,9
20,00	28,00	46	1,50	1000 x 2000	304	6,5
20,00	28,00	46	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	304	8,7
20,00	30,00	40	2,00	1000 x 2000	304	9,6

Aluminium

R	T	Luft (%)	Tykkelse	Dimensioner	Vægt (kg/m ²)
0,60	1,25	21	0,50	1000 x 2000	1,1
1,00	2,00	23	1,00	1000 x 2000	2,1
1,50	2,50	33	1,00	1000 x 2000	1,8
1,50	3,00	23	0,80	1000 x 2000	1,7
2,00	3,00	40	1,00	1000 x 2000	1,6
2,00	3,50	30	0,80	1000 x 2000	1,5
2,00	3,50	30	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	1,9
2,00	3,50	30	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500	2,9
2,00	3,50	30	2,00	1000 x 2000	3,8
2,50	4,00	35	1,50	1000 x 2000	2,7
3,00	4,00	51	0,80	1000 x 2000	1,1
3,00	4,00	51	1,00	1000 x 2000	1,3
3,00	5,00	33	0,80	1000 x 2000 + 1250 x 2500	1,5
3,00	5,00	33	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	1,8
3,00	5,00	33	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	2,7
3,00	5,00	33	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	3,6
4,00	5,00	58	1,00	1000 x 2000	1,2
4,00	6,00	40	0,80	1000 x 2000 + 1250 x 2500	1,3
4,00	6,00	40	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	1,6
4,00	6,00	40	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	2,5
4,00	6,00	40	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	3,3
5,00	7,00	46	1,00	1000 x 2000	1,4
5,00	7,00	46	1,50	1000 x 2000	2,2
5,00	8,00	35	0,80	1000 x 2000 + 1250 x 2500	1,4
5,00	8,00	35	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	1,8
5,00	8,00	35	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	2,7
5,00	8,00	35	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	3,5
5,00	8,00	35	3,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	3,5
5,00	17,32	8	1,50	1500 x 3000	8,5

R	T	Luft (%)	Tykkelse	Dimensioner	Vægt (kg/m ²)
6,00	9,00	40	1,00	1000 x 2000	1,6
6,00	9,00	40	1,50	1000 x 2000	2,4
6,00	9,00	40	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	3,2
8,00	12,00	40	1,00	1000 x 2000	1,6
8,00	12,00	40	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500	2,5
8,00	12,00	40	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	3,3
8,00	12,00	40	3,00	1250 x 2500	4,9
10,00	12,00	63	1,50	1250 x 2500	1,5
10,00	14,00	46	1,00	1000 x 2000	1,5
10,00	14,00	46	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500	2,2
10,00	14,00	46	2,00	1000 x 2000	2,9
10,00	14,00	46	3,00	1000 x 2000	4,4
10,00	15,00	40	1,00	1000 x 2000	1,7
10,00	15,00	40	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	2,4
10,00	15,00	40	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	2,9
10,00	15,00	40	3,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	4,9
10,00	15,00	40	4,00	1250 x 2500	6,5
15,00	20,00	51	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	2,9
20,00	27,00	50	3,00	1000 x 2000	4,1
20,00	28,00	46	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	2,9
20,00	28,00	46	3,00	1250 x 2500	4,4
30,00	40,00	51	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500	2,6

Galvaniseret

R	T	Luft (%)	Tykkelse	Dimensioner	Vægt (kg/m ²)
3,00	5,00		0,75	1000 x 2000 + 1250 x 2500	
3,00	5,00		1,00	1000 x 2000	
4,00	6,00	40	0,75	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	3,6
4,00	6,00	40	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	4,8
4,00	6,00	40	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	7,2
4,00	6,00	40	2,00	1000 x 2000	9,6
5,00	8,00	35	0,75	1000 x 2000 + 1250 x 2500	3,9
5,00	8,00	35	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	5,2
5,00	8,00	35	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	7,8
5,00	8,00	35	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	10,4
5,00	8,00	35	3,00	1000 x 2000	15,6
8,00	12,00	40	1,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	4,8
8,00	12,00	40	1,50	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	7,2
8,00	12,00	40	2,00	1000 x 2000 + 1250 x 2500 + 1500 x 3000	9,6

Alle data undtagen luft og vægt er angivet i mm.

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