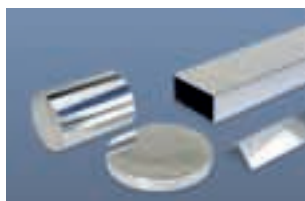


INHOUD



ALUMINIUM

1



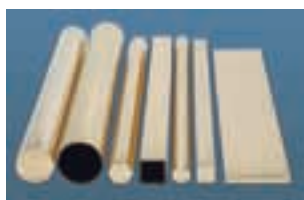
ROESTVASTSTAAL

2



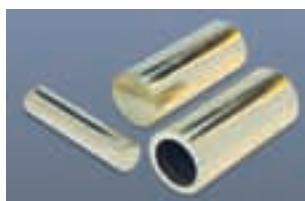
KOPER

3



MESSING

4



BRONS

5



GEPERFOREERD METAAL / GAAS
STREKMETAAL

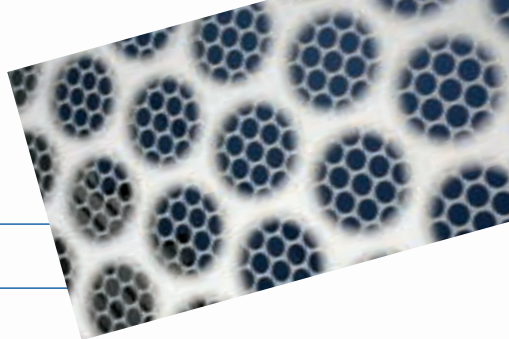
6



DIVERSEN

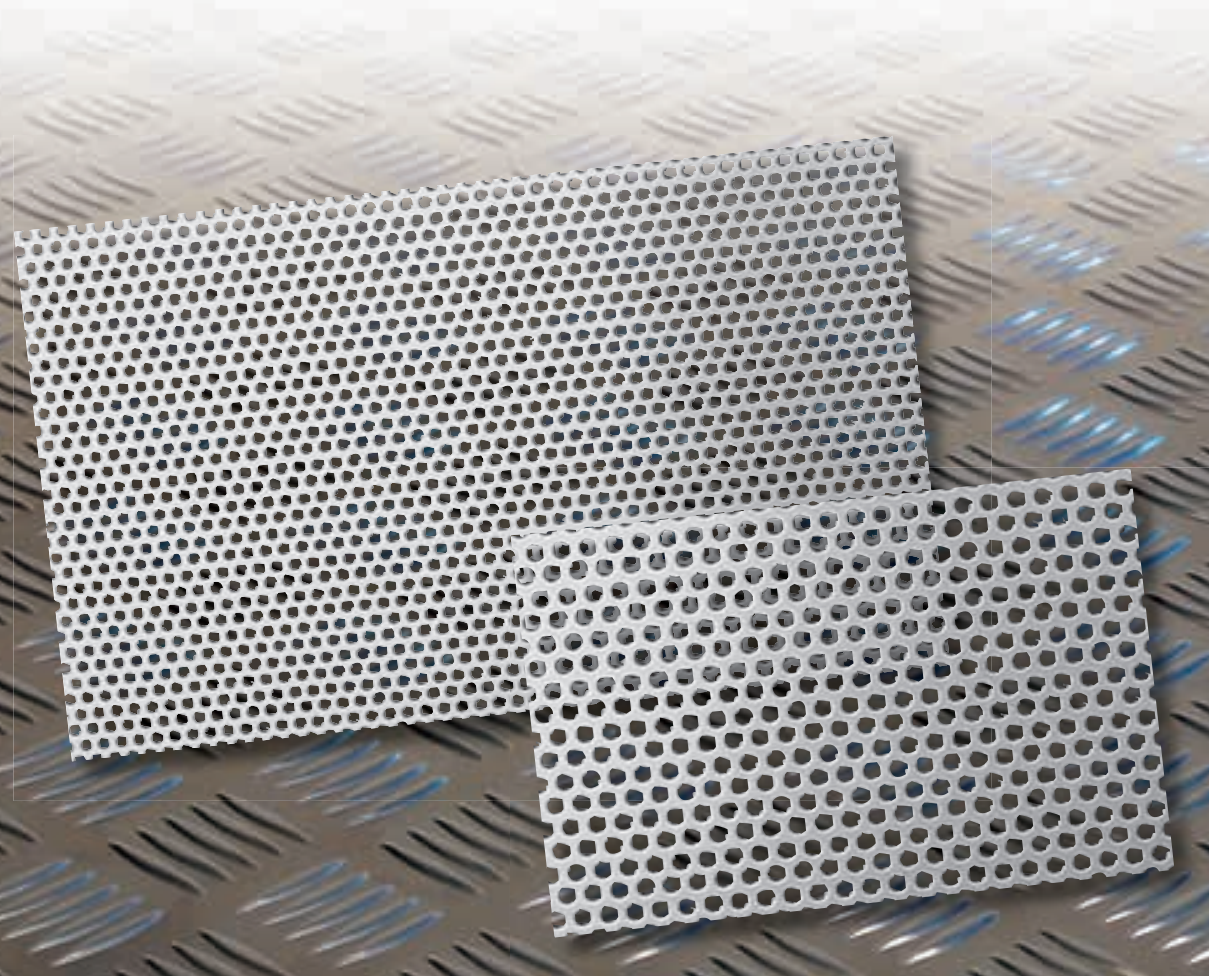
7

Meer Informatie? www.metaalketen.com



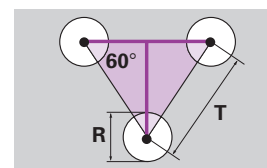
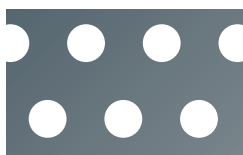
Geperforeerd metaal

Geperforeerd metaal 182
Strekmetaal 190
Gaas 192
Algemeen 204



Alle vermelde gewichten zijn theoretisch berekend.
Wij zijn niet aansprakelijk voor eventuele onjuistheden in dit leveringsprogramma.

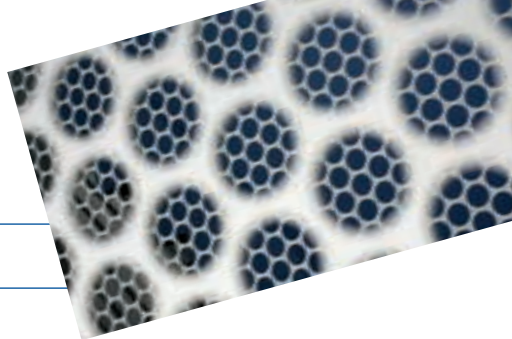
Geperforeerd metaal



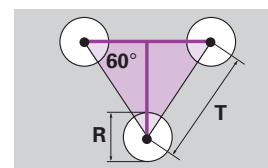
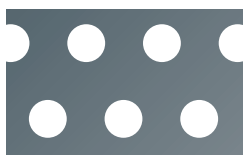
ronde perforatie RT

dikte mm	afmeting mm	Ø mm	steek mm	doorlaat %	Aluminium 99,5%	Aluminium AlMg3	Staal	Sendzimir	RVS AISI 304	RVS AISI 316 L	RVS AISI 316 Ti	Messing Ms 63
0.4	2000 x 1000	R 0.4	T 1.25	9					X			
0.4	2000 x 1000	R 0.6	T 1.25	21								X
0.4	2000 x 1000	R 0.6	T 1.5	14.5					X			
0.5	2000 x 1000	R 0.5	T 1	23			X					
0.5	2000 x 1000	R 0.6	T 1.25	21			X					
0.5	2000 x 1000	R 0.8	T 1.5	26			X		X			
0.5	2000 x 1000	R 1	T 2	23					X			
0.5	2000 x 1000	R 1	T 1.5	40						X		
0.5	2000 x 1000	R 1.5	T 2.5	32.5						X		
0.5	2000 x 1000	R 2	T 3.5	30			X		X			
0.5	2000 x 1000	R 2.5	T 4	35					X			
0.5	2000 x 1000	R 3	T 5	33					X			
0.5	2000 x 1000	R 3	T 6	23				X				
0.5	2000 x 1000	R 6	T 9	40				X				
0.5	2000 x 1000	R 8	T 10	58			X					
0.6	2000 x 1000	R 0.75	T 1.5	23					X			
0.75	2000 x 1000	R 0.8	T 1.5	26			X					
0.75	2000 x 1000	R 1	T 2	23			X	X				
0.75	2500 x 1250	R 1	T 2	23			X					
0.75	2000 x 1000	R 1.5	T 3	23			X	X				
0.75	2000 x 1000	R 2	T 3.5	30			X	X				
0.75	2000 x 1000	R 3	T 5	33			X	X				
0.75	2500 x 1250	R 3	T 5	33				X				
0.75	2000 x 1000	R 3.5	T 6	31				X				
0.75	2000 x 1000	R 4	T 6	40			X					
0.75	2000 x 1000	R 4.5	T 6	51			X					
0.75	2000 x 1000	R 5	T 8	35			X					
0.75	2500 x 1250	R 5	T 7	46				X				
0.75	2000 x 1000	R 6	T 8	51			X					
0.8	2000 x 1000	R 1	T 2	23					X	X		X
0.8	2000 x 1000	R 1.5	T 3	23	X				X	X		X
0.8	2000 x 1000	R 2	T 3.5	30					X	X		
0.8	2000 x 1000	R 3	T 5	33	X				X			
0.8	2000 x 1000	R 5	T 7	46				X				
0.8	2000 x 1000	R 5	T 8	35				X	X			
1	2000 x 1000	R 1	T 2	23			X		X			
1	2000 x 1000	R 1.5	T 2.5	32.5	X		X	X	X	X		

Begrippen bij het perforeren: zie blz. 206



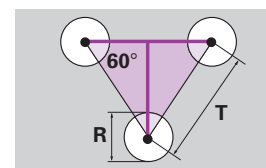
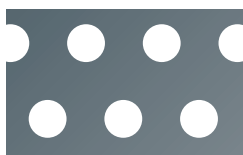
Geperforeerd metaal



ronde perforatie RT

dikte mm	afmeting mm	Ø mm	steek mm	doorlaat %	Aluminium	Aluminium	Staal	Sendzimir	RVS	RVS	RVS	Messing
					99,5%	AlMg3			AISI 304	AISI 316 L	AISI 316 Ti	Ms 63
1	2000 x 1000	R 1.5	T 3	23	X		X	X	X	X		
1	2000 x 1000	R 2	T 3	40	X		X	X	X	X		
1	2000 x 1000	R 2	T 3.5	30	X		X	X	X		X	
1	2500 x 1250	R 2	T 3.5	30	X		X	X	X		X	
1	2000 x 1000	R 2.5	T 4	35			X					
1	2000 x 1000	R 3	T 4	51			X	X	X			
1	2500 x 1250	R 3	T 5	33		X	X	X	X	X		
1	2000 x 1000	R 3	T 5	33	X	X	X	X	X	X		X
1	3000 x 1500	R 3	T 5	33			X	X				
1	2000 x 1000	R 3	T 6	23			X					
1	2000 x 1000	R 3.5	T 5	44			X	X				
1	2500 x 1250	R 3.5	T 5	44				X				
1	3000 x 1500	R 3.5	T 5	44				X				
1	2500 x 1250	R 3.5	T 6	31			X	X				
1	2000 x 1000	R 3.5	T 6	36			X	X				
1	2000 x 1000	R 3.75	T 5	51			X					
1	2500 x 1250	R 4	T 5	58				X				
1	3000 x 1500	R 4	T 5	58				X				
1	2000 x 1000	R 4	T 6	40	X		X	X	X		X	
1	2000 x 1000	R 4.5	T 6	51				X	X			
1	2000 x 1000	R 5	T 6	63			X					
1	2000 x 1000	R 5	T 7	46			X	X	X			
1	2000 x 1000	R 5	T 8	35	X	X	X	X	X	X		X
1	2500 x 1250	R 5	T 8	35	X	X	X	X	X			
1	3000 x 1500	R 5	T 8	35	X	X	X	X	X			
1	2000 x 1000	R 6	T 7.25	62					X			
1	2000 x 1000	R 6	T 9	40	X		X		X			
1	2500 x 1250	R 6	T 9	40			X					
1	3000 x 1500	R 6	T 9	40			X					
1	2000 x 1000	R 6.5	T 9.5	38			X					
1	2000 x 1000	R 7	T 9	55			X		X			
1	2000 x 1000	R 8	T 11	48				X	X			
1	2000 x 1000	R 8	T 12	40	X		X	X	X			
1	2000 x 1000	R 9	T 14	44			X					
1	2000 x 1000	R 10	T 14	46			X	X	X		X	
1	2500 x 1250	R 10	T 15	40			X	X	X			
1	2000 x 1000	R 12	T 16	51			X		X			
1	2000 x 1000	R 14	T 18	55			X	X				
1	2000 x 1000	R 15	T 20	51			X					
1	2000 x 1000	R 16	T 22	48			X					
1	2000 x 1000	R 20	T 25	58			X					

Geperforeerd metaal

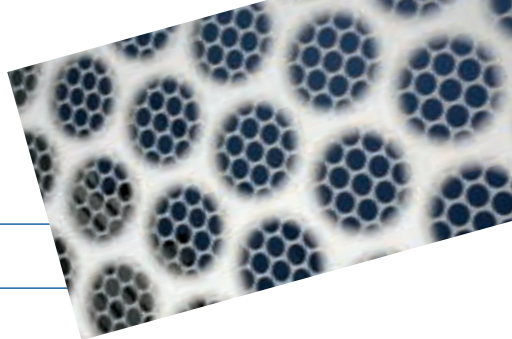


VERVOLG GEPERFOREERD METAAL

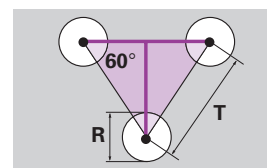
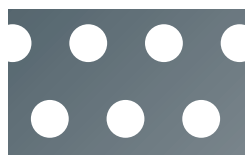
ronde perforatie RT

dikte mm	afmeting mm	Ø mm	steek mm	doorlaat %	Aluminium 99,5%	Aluminium AlMg3	Staal	Sendzimir	RVS AISI 304	RVS AISI 316 L	RVS AISI 316 Ti	Messing Ms 63
1.5	2000 x 1000	R 1.5	T 2.5	32.5				X	X			
1.5	2000 x 1000	R 1.5	T 3	23			X		X			
1.5	2000 x 1000	R 2	T 3	40					X			
1.5	2000 x 1000	R 2	T 3.5	30	X		X		X	X	X	
1.5	2500 x 1250	R 2	T 3.5	30			X		X			
1.5	2000 x 1000	R 2.25	T 4	29			X					
1.5	2000 x 1000	R 2.5	T 4	35			X					
1.5	2000 x 1000	R 2.75	T 4.5	34					X			
1.5	2000 x 1000	R 3	T 4.5	40			X		X			
1.5	2000 x 1000	R 3	T 5	33	X	X	X	X	X	X		
1.5	2500 x 1250	R 3	T 5	33	X		X	X	X	X		
1.5	2000 x 1000	R 3.5	T 6	31			X	X				
1.5	2000 x 1000	R 4	T 6	40	X		X		X			
1.5	2500 x 1250	R 4	T 6	40		X	X	X				
1.5	2000 x 1000	R 5	T 7	46			X					
1.5	2000 x 1000	R 5	T 8	35	X	X	X	X	X	X		X
1.5	2500 x 1250	R 5	T 8	35	X	X	X		X			
1.5	2000 x 1000	R 6	T 9	40	X		X		X			
1.5	2500 x 1250	R 6	T 9	40			X					
1.5	2000 x 1000	R 8	T 12	40	X		X	X	X			
1.5	2000 x 1000	R 10	T 14	46			X		X			
1.5	2000 x 1000	R 10	T 15	40	X		X	X	X		X	
1.5	3000 x 1500	R 10	T 15	40	X		X	X	X			
1.5	2000 x 1000	R 20	T 28	46			X		X			
2	2000 x 1000	R 2	T 3	40			X					
2	2000 x 1000	R 2	T 3.5	30		X	X		X			
2	2500 x 1250	R 2	T 3.5	30			X					
2	2000 x 1000	R 2	T 4	23			X					
2	2000 x 1000	R 2.25	T 4	29			X					
2	2500 x 1250	R 2.25	T 4	29			X					
2	2000 x 1000	R 2.5	T 3.5	46			X					
2	2000 x 1000	R 2.5	T 4	35			X					
2	2500 x 1250	R 2.5	T 4	35			X					
2	2000 x 1000	R 2.75	T 4.5	34			X					
2	2000 x 1000	R 3	T 4	51			X					
2	2000 x 1000	R 3	T 5	33	X	X	X	X	X	X		
2	2500 x 1250	R 3	T 5	33	X	X	X		X	X		
2	2000 x 1000	R 3.25	T 5	38			X					
2	2500 x 1250	R 3.25	T 5	38			X					
2	2000 x 1000	R 3.5	T 5.5	36			X					
2	2000 x 1000	R 3.5	T 6	31			X					

Begrippen bij het perforeren: zie blz. 206



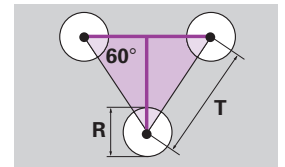
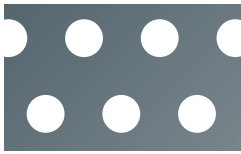
Geperforeerd metaal



ronde perforatie RT

dikte mm	afmeting mm	Ø mm	steek mm	doorlaat %	Aluminium 99,5%	Aluminium AlMg3	Staal	Sendzimir	RVS AISI 304	RVS AISI 316 L	RVS AISI 316 Ti	Messing Ms 63
2	2000 x 1000	R 3.75	T 6	35			X					
2	2000 x 1000	R 4	T 6	40	X		X		X			
2	2500 x 1250	R 4	T 6	40			X					
2	2000 x 1000	R 4.5	T 7	37			X					
2	2000 x 1000	R 5	T 8	35	X	X	X	X	X	X		
2	2500 x 1250	R 5	T 8	35	X	X	X	X	X			
2	3000 x 1500	R 5	T 8	35	X		X	X	X			
2	2000 x 1000	R 6	T 9	40		X	X		X			
2	2500 x 1250	R 6	T 9	40			X	X				
2	2000 x 1000	R 7	T 9	55			X		X			
2	2500 x 1250	R 7	T 9	55			X					
2	2000 x 1000	R 8	T 11	48			X		X			
2	2000 x 1000	R 8	T 12	40	X		X	X	X	X		
2	2500 x 1250	R 8	T 12	40	X	X	X	X	X			
2	2000 x 1000	R 9	T 13	43			X					
2	2000 x 1000	R 10	T 14	46			X		X			
2	2500 x 1250	R 10	T 14	46			X					
2	2000 x 1000	R 10	T 15	40	X		X	X	X	X		
2	2500 x 1250	R 10	T 15	40	X	X	X	X	X			
2	3000 x 1500	R 10	T 15	40		X	X	X	X			
2	2000 x 1000	R 12	T 16	51			X					
2	2500 x 1250	R 12	T 16	51			X					
2	2000 x 1000	R 15	T 20	51			X					
2	2000 x 1000	R 20	T 25	58		X		X				
2	2500 x 1250	R 20	T 28	46	X		X	X	X			
2	2000 x 1000	R 20	T 28	46	X		X	X	X			
2.5	2000 x 1000	R 2.5	T 4	35			X					
3	2000 x 1000	R 3	T 4.5	40			X					
3	3000 x 1500	R 3	T 4.5	40			X					
3	2000 x 1000	R 3	T 5	33			X		X	X		
3	2000 x 1000	R 3	T 6	23			X					
3	2000 x 1000	R 3.5	T 5.5	36			X					
3	2000 x 1000	R 4	T 6	40			X			X		
3	2500 x 1250	R 4	T 6	40			X					
3	2000 x 1000	R 4.5	T 7.5	33			X					
3	2000 x 1000	R 5	T 8	35	X		X	X	X	X		
3	2500 x 1250	R 5	T 8	35	X		X			X		
3	2000 x 1000	R 6	T 9	40			X					
3	2500 x 1250	R 6	T 9	40						X		
3	2000 x 1000	R 7	T 9	55			X					

Geperforeerd metaal

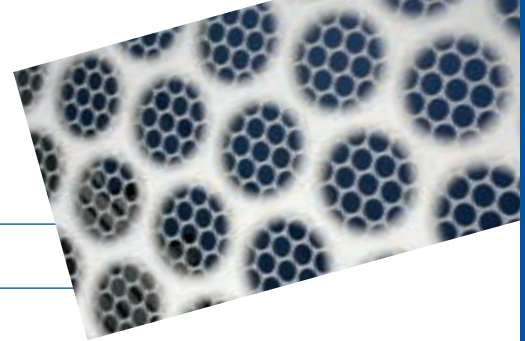


VERVOLG GEPERFOREERD METAAL

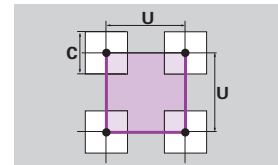
ronde perforatie RT

dikte mm	afmeting mm	Ø mm	steek mm	doorlaat %	Aluminium 99,5%	Aluminium AlMg3	Staal	Sendzimir	RVS AISI 304	RVS AISI 316 L	RVS AISI 316 Ti	Messing Ms 63
3	2000 x 1000	R 8	T 12	40			X		X	X		
3	2000 x 1000	R 9	T 13	43			X					
3	2000 x 1000	R 10	T 15	40	X		X	X	X	X		
3	2500 x 1250	R 10	T 15	40	X	X	X					
3	2000 x 1000	R 12	T 15	58			X					
3	2000 x 1000	R 15	T 20	51	X		X		X			
3	2500 x 1250	R 15	T 20	51			X					
3	2000 x 1000	R 20	T 28	46			X					
3	2000 x 1000	R 30	T 35	67			X					
3	2000 x 1000	R 40	T 50	58			X					
3	2000 x 1000	R 50	T 60	63			X					
3	2000 x 1000	R 70	T 80	69			X					
4	2000 x 1000	R 4	T 7	30			X					
4	2000 x 1000	R 5	T 8	35			X		X			
4	2000 x 1000	R 6	T 10	33			X					
4	2000 x 1000	R 8	T 12	40			X					
4	2000 x 1000	R 10	T 15	40			X		X			
4	2500 x 1250	R 10	T 15	40			X		X			
4	2000 x 1000	R 12	T 16	51			X					
4	2000 x 1000	R 15	T 20	51			X					
4	2000 x 1000	R 20	T 26	54			X					
4	2000 x 1000	R 50	T 60	63			X					
5	2000 x 1000	R 8	T 12	40			X					
5	2000 x 1000	R 8	T 14	30			X					
5	2000 x 1000	R 10	T 15	40		X			X			
5	2500 x 1250	R 10	T 15	40			X					
5	2000 x 1000	R 15	T 20	51			X					
6	2000 x 1000	R 8	T 14	30			X					
6	2000 x 1000	R 10	T 15	40			X					
6	2000 x 1000	R 10	T 20	23			X					
6	2000 x 1000	R 12	T 20	33			X					
8	2000 x 1000	R 12	T 20	33			X					
8	2000 x 1000	R 15	T 25	33			X					
8	2000 x 1000	R 25	T 35	46			X					
10	2000 x 1000	R 15	T 25	33			X					

Begrippen bij het perforeren: zie blz. 206



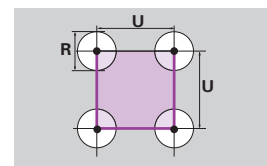
Geperforeerd metaal



vierkante perforatie CU

dikte mm	afmeting mm	Ø mm	steek mm	doorlaat %	Aluminium 99,5%	Aluminium AlMg3	Staal	Sendzimir	RVS AISI 304	RVS AISI 316 L	RVS AISI 316 Ti	Messing Ms 63
0.75	2000 x 1000	C 3	U 5	36			X					
0.75	2000 x 1000	C 5	U 7.5	45			X					
0.75	2500 x 1250	C 5	U 7.5	45				X				
0.8	2000 x 1000	C 5	U 7.5	45					X			X
1	2500 x 1250	C 5	U 7.5	44			X	X				
1	2000 x 1000	C 5	U 7.5	45	X	X	X	X	X	X		X
1	2000 x 1000	C 8	U 10	64			X	X	X			
1	2000 x 1000	C 8	U 11	53			X					
1	2000 x 1000	C 8	U 12	44				X	X		X	
1	2000 x 1000	C 10	U 12	70	X	X	X	X	X	X		
1	2000 x 1000	C 10	U 14	51			X	X	X			
1.5	2000 x 1000	C 5	U 7.5	45	X	X	X		X			
1.5	2500 x 1250	C 5	U 7.5	45			X					
1.5	2000 x 1000	C 6	U 9	44	X	X	X					
1.5	2000 x 1000	C 8	U 10	64			X	X	X			
1.5	2000 x 1000	C 8	U 12	44	X	X	X	X	X			
1.5	2000 x 1000	C 9	U 38	6			X					
1.5	2000 x 1000	C 10	U 12	70			X		X			
1.5	2000 x 1000	C 10	U 14	51			X					
1.5	2500 x 1250	C 10	U 14	51			X	X				
1.5	2000 x 1000	C 10	U 15	44	X	X	X	X	X		X	
1.5	2000 x 1000	C 20	U 25	64			X					
2	2000 x 1000	C 5	U 7	51			X					
2	2000 x 1000	C 5	U 7.5	44	X	X	X					
2	2500 x 1250	C 5	U 7.5	45			X					
2	2000 x 1000	C 8	U 12	44	X	X	X	X				
2	2500 x 1250	C 8	U 12	44	X	X	X					
2	2000 x 1000	C 10	U 12	70	X	X	X	X	X	X		
2	2500 x 1250	C 10	U 12	70	X	X	X					
2	2000 x 1000	C 10	U 14	51			X		X			
2	2500 x 1250	C 10	U 14	51			X		X			
2	2000 x 1000	C 15	U 20	56			X					
2	2000 x 1000	C 20	U 25	64					X			
3	2000 x 1000	C 10	U 14	51			X					
3	2000 x 1000	C 10	U 15	44	X	X	X			X		
3	2000 x 1000	C 20	U 25	64			X					
3	2000 x 1000	C 25	U 35	51			X					

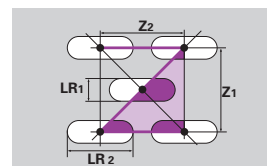
Geperforeerd metaal



ronde perforatie RU

dikte mm	afmeting mm	Ø mm	steek mm	doorlaat %	Aluminium 99,5%	Aluminium AlMg3	Staal	Sendzimir	RVS AISI 304	RVS AISI 316 L	RVS AISI 316 Ti	Messing Ms 63
1	2000 x 1000	R 5	U 25	3			X					
1.5	2000 x 1000	R 4.5	U 15	7	X		X	X	X			
1.5	2500 x 1250	R 4.5	U 15	7	X		X	X				
1.5	2000 x 1000	R 5	U 25	3			X					

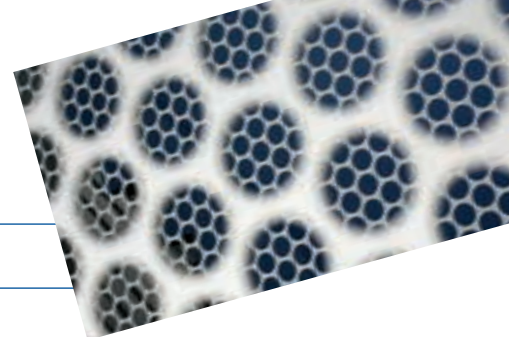
* gereedschapsplaat, tevens ophanghaken verkrijgbaar.



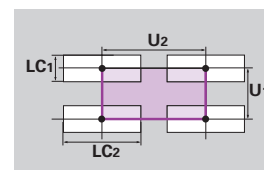
sleuf perforatie LRZ

dikte mm	afmeting mm	gat LR1 x LR2 mm	steek Z1 x Z2 mm	doorlaat %	Aluminium 99,5%	Staal	RVS AISI 304
0.75	2000 x 1000	0.8 x 10	4.5 x 13	27		X	
1	2000 x 1000	1 x 20	7.2 x 24	23		X	
1	2000 x 1000	1 x 20	8 x 25	20			X
1	2000 x 1000	1.5 x 20	8 x 24	33		X	
1	2000 x 1000	1.75 x 20	9 x 24	32		X	
1	2000 x 1000	2 x 20	8.4 x 24	39		X	
1	2000 x 1000	2 x 20	8.4 x 24	39		X	
1	2000 x 1000	2.25 x 20	10 x 24	36		X	
1	2000 x 1000	2.4 x 20	10.8 x 24	37		X	
1	2000 x 1000	2.5 x 20	11 x 24	37		X	
1	2000 x 1000	3 x 20	12 x 24	40		X	
1	2000 x 1000	3 x 20	13.2 x 25	35			X
1	2000 x 1000	4 x 20	16 x 24	40		X	
1	2000 x 1000	4.5 x 20	17 x 24	45		X	
1	2000 x 1000	5 x 20	18 x 24	44		X	
1	2000 x 1000	6 x 20	21 x 25	40		X	
1	2000 x 1000	8 x 20	28 x 31	39		X	
1.5	2000 x 1000	1.5 x 20	8 x 25	30			X
1.5	2000 x 1000	5 x 20	18 x 24	44		X	X
2	2000 x 1000	2 x 20	9 x 24	35		X	
3	2000 x 1000	3 x 20	12 x 25	38		X	
3	2000 x 1000	5 x 20	18 x 24	44		X	
3	2000 x 1000	10 x 20	32 x 25	45		X	

Begrippen bij het perforeren: zie blz. 206

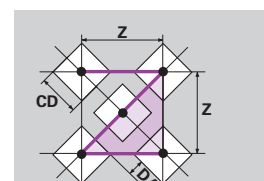


Geperforeerd metaal



sleuf perforatie LCU

dikte mm	afmeting mm	gat LC1 x LC2 mm	steek U1 x U2 mm	doorlaat %	Aluminium 99,5%	Staal	RVS AISI 304
1	2000 x 1000	3,5 x 12	7 x 17	66	X		



vierkante perforatie CDZ

dikte mm	afmeting mm	gat mm	steek mm	doorlaat %	Aluminium 99,5%	Aluminium AlMg3	Staal	Sendzimir	RVS AISI 304	RVS AISI 316 L	RVS AISI 316 Ti	Messing Ms 63
1,5	2000 x 1000	CD 8	Z 17	44	X							



klaverblad

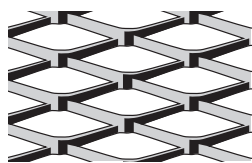
dikte mm	afmeting mm	doorlaat %	Aluminium 99,5%	Aluminium AlMg3	Staal	Sendzimir	RVS AISI 304	RVS AISI 316 L	RVS AISI 316 Ti	Messing Ms 63
0,8	2000 x 1000	52								X



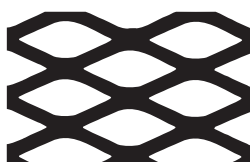
klaverblad + gat

dikte mm	afmeting mm	doorlaat %	Aluminium 99,5%	Aluminium AlMg3	Staal	Sendzimir	RVS AISI 304	RVS AISI 316 L	RVS AISI 316 Ti	Messing Ms 63
1	2000 x 1000	45			X					

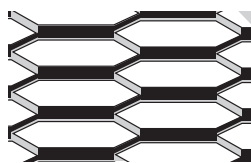
Strekmetaal



Normaal



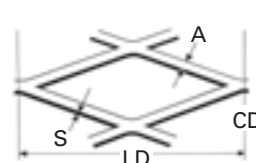
Vlaktegewalst



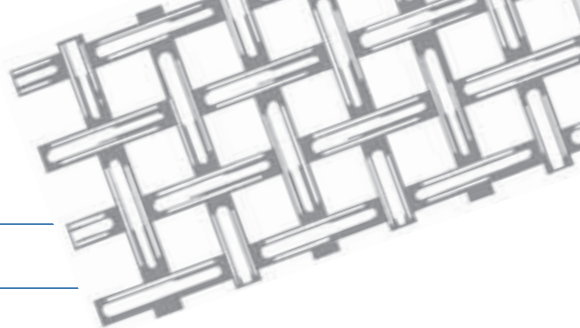
Decoratief



Anti-slip

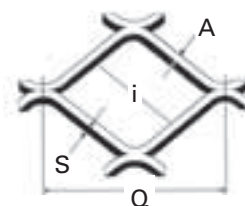


materiaal mm	uitvoering mm	LD x CD mm	dambreedte A mm	plaatdikte S mm	doorlaat %	gewicht kg/m ²	plaatafmeting // LD x CD mm	op rol // LD x CD
ST 1203	normaal	6 x 3.4	0.80	0.50	52	2.05	1000/2000	
		10 x 4.4	1.50	1.00	30	4.70	1000/2000	
		10 x 5	1.00	0.60	62	2.20	1000/2000	
		20 x 10	1.50	1.00	70	4.10	1000/2000	
		28 x 10	2.50	1.00	56	4.00	1000/2000	
	vlak	28 x 14	2.10	1.50	60	3.55	2500/1250	
		43 x 13	2.50	1.00	59	2.50	1000/2000	
		43 x 16	2.30	1.50	75	3.40	2500/1250	
		42 x 13	2.80	2.00	54	6.70	1000/2000	
		53 x 21	2.10	1.50	72	2.40	2500/1250	
decoratief	62 x 20	2.50	2.00	76	3.40	1000/2000		
	16 x 8	2.00	1.00	57	4.00	1000/2000		
28 x 14	3.00	1.50	50	4.40	1000/2000			
	45 x 9	2.00	2.00	56	7.10	1000/2000		
ST 37-2	normaal	53 x 21	3.20	3.00	63	7.10	2500/1250	
		62 x 23	3.00	2.00	67	8.40	2500/1250	
		62 x 23	6.50	4.00	44	17.60	1250/2500	
	vlak	62 x 25	7.00	5.00	39	22.0	1000/2000	
		110 x 40	9.00	4.00	55	14.40	1000/2000	
anti-slip	45 x 13.4	5.00	3.00	-	21.50	1000/2000		
Sendzimir	normaal	6 x 3.50	1.25	0.50	27	2.20		500/25000
		10 x 5	1.00	0.60	62	2.00	1000/2000	
Aluminium	normaal	6 x 3.4	1.00	0.50	36	0.90		500/25000
		10 x 4.4	1.50	0.80	46	1.50		500/25000
RVS 304	normaal	6 x 3.5	0.80	0.60	52	3.05	1000/2000	
		10 x 5.5	1.20	0.60	54	1.60	1000/2000	
		22 x 10	1.20	1.00	72	1.95	1000/2000	
		28 x 10	2.50	1.00	56	3.95	2000/1000	
		43 x 13	2.00	1.00	70	2.40	2000/1000	
RVS AISI 310 S	normaal	62 x 20	2.50	2.00	76	3.40	1000/2000	
		10 x 4,8	1.20	1.00	54	3.75	1000/2000	



Strekmetaal

Square Mesh is vlakgewalst strekmetaal met nagenoeg vierkante mazen. Naast de voorraad leveren wij ook Square Mesh af fabriek en in andere metalen op aanvraag.

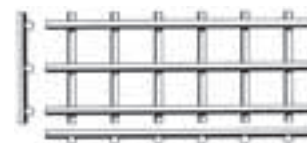


Square Mesh

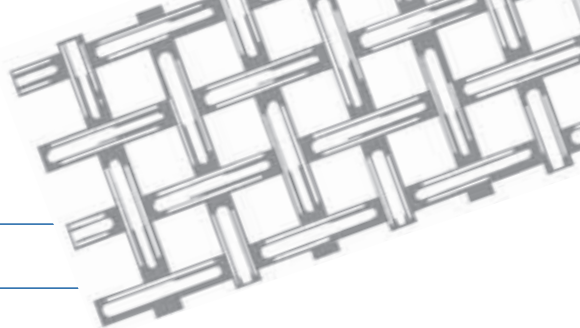
materiaal	uitvoering	Q x i mm	dambreedte A mm	plaatdikte S mm	doorlaat %	gewicht kg/m ²	plaatafmeting // Q x i mm	op rol // Q x i mm
ST 1203	normaal	4 x 3	0.60	0.60	59	1.90		1000/25000
	vlak	6 x 4.5	1.00	0.80	50	2.80	1000/2000	
		14 x 11	2.00	1.50	60	3.20	1000/2000	
		20 x 14	2.50	2.00	50	3.85	1250/2500	
		20 x 15	2.00	1.50	68	2.30	1000/2000	
ST37-2	vlak	30 x 23	2.50	2.00	72	2.50	1000/2000	
		40 x 30	3.30	2.50	70	4.30	1000/2000	
		50 x 37	4.00	2.50	72	4.50	1000/2000	
		50 x 37	4.00	2.50	72	4.50	1500/3000	
		70 x 53	5.00	3.00	75	4.50	1000/2000	
Sendzimir	vlak	90 x 64	6.00	4.00	79	11.80	1000/2000	
		90 x 64	6.00	4.00	79	5.90	1500/3000	
		14 x 11	1.50	1.50	50	3.20	1000/2000	
		20 x 15	1.50	1.50	68	2.30	1000/2000	
		30 x 23	2.50	2.50	72	2.50	1000/2000	

Gaas

GAAS GEPUNTLAST



maaswijdte	draaddikte	doorlaat	lengte	breedte	gewicht	eenheid	Staal	gegalva- niseerd	RVS (AISI304)
mm	mm	%	mm	mm	kg				
5,50	0,80	77	25000	1220	1,25	m ²			x
6,00	1,00	73	25000	1000	1,70	m ²			x
6,35	0,55	82	25000	1000	0,70	m ²		x	
7,50	1,00	78	25000	1020	1,50	m ²			x
8,00	0,80	82	25000	1000	0,95	m ²		x	
11,10	1,60	77	25000	1020	2,50	m ²			x
12,00	1,20	83	25000	1020	1,10	m ²		x	
12,70	1,05	85	25000	1020	0,95	m ²		x	
12,70	1,05	85	25000	1220	0,95	m ²		x	
19,00	1,45	86	25000	1020	1,25	m ²		x	
19,00	1,45	86	25000	1220	1,25	m ²		x	
20,00	1,50	86	25000	1040	1,35	m ²			x
20,00	2,50	79	2000	1000	7,60	st	x		
23,80	1,60	88	25000	1020	1,25	m ²			x
24,00	1,60	88	25000	1220	1,25	m ²		x	
25,00	1,00	92	25000	1000	0,50	m ²			x
25,00	3,00	77	2000	1000	8,80	st	x		
25,00	3,00	77	2500	1250	13,70	st			x
25,00	3,00	77	2500	1250	13,75	st	x		
25,00	3,00	77	3000	1000	13,20	st	x		
25,00	3,00	77	3000	1500	19,50	st	x		
25,40	1,60	88	25000	1020	1,25	m ²		x	
30,00	3,00	83	2000	1000	7,20	st			x
30,00	3,00	83	2000	1000	7,30	st	x		
30,00	3,00	83	2500	1250	11,60	st	x		
30,00	3,00	83	3000	1500	16,60	st	x		
40,00	3,00	86	2500	1250	8,70	st	x		x
40,00	3,00	86	3000	1000	8,20	st	x		
40,00	3,00	86	3000	1500	12,30	st	x		
40,00	4,00	81	2000	1000	9,70	st	x		x
40,00	4,00	81	2500	1250	15,40	st	x		
40,00	4,00	81	3000	1000	14,50	st	x		
40,00	4,00	81	3000	1500	21,70	st	x		
40,00	4,00	81	3000	2000	29,20	st	x		
50,00	2,00	92	2000	1000	2,00	st			x
50,00	3,00	88	2000	1000	4,40	st	x		
50,00	3,00	88	2500	1250	7,00	st	x		
50,00	3,00	88	3000	1500	9,80	st	x		
50,00	3,00	93	3600	2100	20,00	st		x	
50,00	4,00	86	2000	1000	7,90	st	x		
50,00	4,00	86	2500	1250	12,00	st	x		x
50,00	4,00	86	3000	1500	17,80	st	x		
50,00	4,00	86	3000	2000	23,60	st	x		
50,00	4,00	86	5000	2000	39,40	st	x		

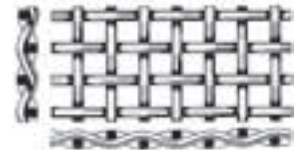


Gaas

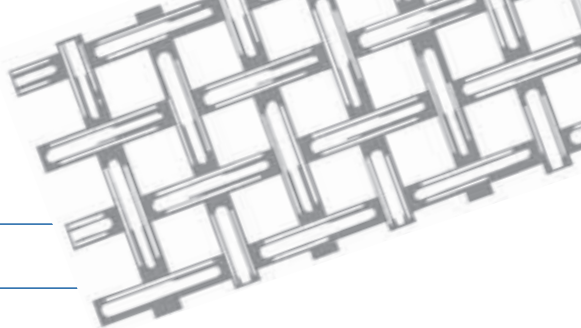
maaswijdte mm	draaddikte mm	doorlaat %	lengte mm	breedte mm	gewicht kg	eenheid	Staal	gegalva- niseerd	RVS (AISI304)
50,00	5,00	81	2000	1000	11,90	st	x		
50,00	5,00	81	2000	1000	12,20	st			x
50,00	5,00	81	2500	1250	18,70	st	x		
50,00	5,00	81	3000	1500	26,80	st	x		
50,00	5,00	81	3000	2000	36,20	st	x		
50,00	6,00	80	3000	1500	40,00	st	x		
75,00	5,00	88	2500	1250	12,50	st	x		
100,00	4,00	92	3000	1500	8,90	st	x		
100,00	5,00	91	3000	2000	18,50	st	x		
100,00	6,00	88	2000	1000	8,80	st	x		
50 x 25	3,00	84	2000	1000	6,60	st	x		
100 x 50	100//B5	87	3000	2000	27,40	st	x		
200 x 50	200//B6	87	3000	2000	32,90	st	x		

Gaas

GAAS GEWEVEN



maaswijdte	draaddikte	doorlaat	lengte	breedte	gewicht	eenheid
mm	mm	%	mm	mm	kg	
0,04	0,03	31	25000	1000	0,20	m ²
0,06	0,40	37	25000	1000	0,20	m ²
0,08	0,05	34	25000	1300	0,25	m ²
0,08	0,05	37	25000	1000	0,25	m ²
0,09	0,05	38	25000	1000	0,26	m ²
0,10	0,06	37	25000	1000	0,30	m ²
0,10	0,06	37	25000	1300	0,30	m ²
0,13	0,08	33	25000	1000	0,50	m ²
0,13	0,08	33	25000	1300	0,50	m ²
0,14	0,11	32	25000	1000	0,66	m ²
0,15	0,10	32	25000	1000	0,60	m ²
0,15	0,10	32	25000	1300	0,60	m ²
0,16	0,11	35	25000	1000	0,59	m ²
0,18	0,14	32	25000	1000	0,77	m ²
0,18	0,14	32	25000	1300	0,77	m ²
0,20	0,09	48	25000	1530	0,36	m ²
0,21	0,15	34	25000	1000	0,76	m ²
0,25	0,20	31	25000	1000	1,13	m ²
0,25	0,16	38	25000	1000	0,80	m ²
0,25	0,16	38	25000	1000	0,75	m ²
0,27	0,16	38	25000	1320	0,75	m ²
0,28	0,10	54	25000	1000	0,33	m ²
0,29	0,11	52	25000	1220	0,39	m ²
0,30	0,10	56	25000	1530	0,32	m ²
0,32	0,20	37	25000	1000	1,00	m ²
0,32	0,20	42	25000	1000	0,90	m ²
0,34	0,10	59	25000	1000	0,30	m ²
0,34	0,11	56	25000	1530	0,35	m ²
0,38	0,22	41	25000	1000	0,92	m ²
0,42	0,22	43	25000	1000	0,95	m ²
0,42	0,22	43	25000	1000	0,96	m ²
0,44	0,20	47	25000	1000	0,85	m ²
0,49	0,24	48	25000	1000	1,50	m ²
0,49	0,24	48	25000	1320	1,50	m ²
0,50	0,32	35	25000	1000	1,80	m ²
0,58	0,27	47	25000	1000	1,50	m ²
0,60	0,25	50	25000	1000	0,93	m ²
0,63	0,24	52	25000	1000	0,85	m ²
0,63	0,25	48	25000	1000	1,10	m ²
0,63	0,25	51	25000	1000	0,90	m ²
0,65	0,32	43	25000	1500	1,34	m ²
0,70	0,28	51	25000	1000	1,00	m ²
0,72	0,30	56	25000	1000	1,10	m ²



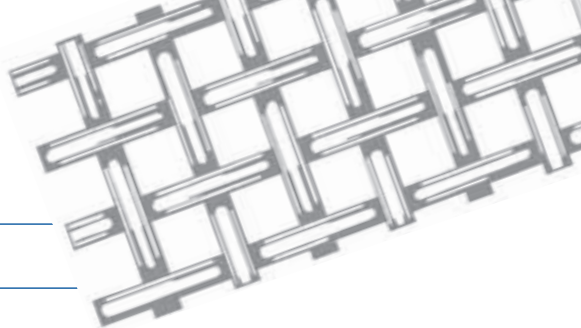
Gaas

mesh	Staal	gegalvaniseerd	RVS (AISI304)	RVS (AISI316)	Koper	Messing	NiCr 2.4869
325				x			
250				x			
200				x			
200				x			
180				x			
150				x			
150				x			
120				x			
120				x			
100						x	
100				x			
100				x			
94				x			
80				x			
80				x			
			x				
70				x			
				x			
60						x	
60				x			
60			x				
			x				
			x				
			x				
50			x				
50						x	
			x				
			x				
			x				
40		x					
40			x	x			
40						x	
36			x				
36			x				
32						x	
30		x					
30			x				
30			x				
30						x	
29				x			
			x				
26		x					
			x				

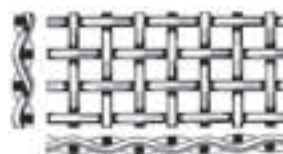
Gaas

VERVOLG GAAS GEWEVEN

maaswijdte	draaddikte	doorlaat	lengte	breedte	gewicht	eenheid
mm	mm	%	mm	mm	kg	
0,75	0,40	42	25000	1020	1,55	m ²
0,75	0,50	37	25000	1000	2,40	m ²
0,77	0,29	53	25000	1000	0,95	m ²
0,84	0,30	54	25000	1000	1,00	m ²
0,87	0,40	47	25000	1000	1,55	m ²
0,93	0,34	54	25000	1000	1,15	m ²
0,93	0,34	54	25000	1320	1,15	m ²
1,00	0,30	57	25000	1000	1,50	m ²
1,00	0,30	58	25000	1000	0,90	m ²
1,00	0,30	58	25000	1000	1,00	m ²
1,00	0,50	44	25000	1200	2,12	m ²
1,00	0,60	39	25000	1000	2,80	m ²
1,10	0,31	61	25000	1000	0,85	m ²
1,10	0,34	58	25000	1000	1,10	m ²
1,10	0,35	58	25000	1000	1,10	m ²
1,14	0,45	51	25000	1000	1,60	m ²
1,20	0,34	63	25000	1000	0,90	m ²
1,20	0,37	59	25000	1000	1,10	m ²
1,20	0,37	59	25000	1000	1,20	m ²
1,20	0,37	59	25000	1320	1,10	m ²
1,25	0,40	60	25000	1500	1,25	m ²
1,25	0,50	51	25000	1000	1,85	m ²
1,25	0,56	57	25000	1500	2,20	m ²
1,32	0,80	39	25000	1300	3,80	m ²
1,40	0,40	60	25000	1000	1,10	m ²
1,40	0,40	60	25000	1500	1,10	m ²
1,40	0,71	44	25000	1000	3,03	m ²
1,50	1,00	36	25000	1000	5,10	m ²
1,60	0,50	58	25000	1000	1,50	m ²
1,60	0,50	62	25000	1000	1,50	m ²
1,70	0,45	63	25000	1000	1,18	m ²
1,80	0,55	59	25000	1000	1,65	m ²
1,90	0,60	58	25000	1000	2,00	m ²
2,00	0,56	58	25000	1000	1,55	m ²
2,00	0,56	58	25000	1500	1,55	m ²
2,00	0,56	61	25000	1000	1,56	m ²
2,00	1,00	44	25000	1000	4,00	m ²
2,10	0,45	68	25000	1000	1,00	m ²
2,50	0,70	61	25000	1000	1,90	m ²
2,50	0,71	61	25000	1500	1,99	m ²
2,60	0,60	66	25000	1000	1,40	m ²
2,80	0,80	60	25000	1000	2,20	m ²
2,80	0,80	60	25000	1500	2,20	m ²



Gaas

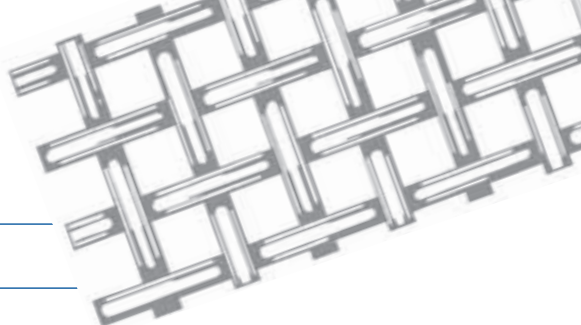


mesh	Staal	gegalvaniseerd	RVS (AISI304)	RVS (AISI316)	Koper	Messing	NiCr 2.4869
							x
			x				
24		x					
20			x				
20			x				
20			x	x			
20			x				
20					x		
20		x					
20						x	
17	x						
16			x				
18		x					
18						x	
18			x				
16				x			
16		x					
16			x				
16						x	
16			x				
			x				
15			x				
			x				
			x				
14		x	x				
14			x				
			x				
10			x				
12				x			
12			x				
12		x					
11				x			
10						x	
10			x				
10			x				
10		x					
8,5			x				
10		x					
8		x	x	x			
			x				
8		x	x				
7		x	x				
7			x				

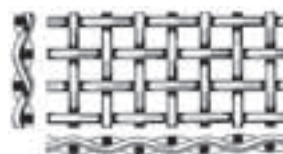
Gaas

VERVOLG GAAS GEWEVEN

maaswijdte	draaddikte	doorlaat	lengte	breedte	gewicht	eenheid
mm	mm	%	mm	mm	kg	
3,00	0,65	68	25000	1000	1,40	m ²
3,30	0,90	62	25000	1000	2,35	m ²
3,30	0,90	62	25000	1000	2,45	m ²
3,50	0,70	70	25000	1000	1,45	m ²
3,50	0,90	63	25000	1500	2,35	m ²
3,58	1,00	61	25000	1500	2,77	m ²
3,60	1,00	61	25000	1000	2,75	m ²
3,80	1,00	63	25000	1320	2,65	m ²
4,00	1,00	64	25000	1500	2,55	m ²
4,10	1,00	65	25000	1000	2,45	m ²
4,10	1,00	65	25000	1000	2,50	m ²
4,10	1,00	65	25000	1000	2,70	m ²
4,30	0,80	71	25000	1000	1,50	m ²
4,60	1,20	63	25000	1500	3,15	m ²
4,75	1,60	56	25000	1350	5,12	m ²
5,00	1,00	69	25000	1500	2,10	m ²
5,20	1,20	66	25000	1000	2,80	m ²
5,50	0,90	74	25000	1000	1,60	m ²
6,00	2,00	56	25000	1500	6,40	m ²
6,20	2,00	57	25000	1250	6,20	m ²
6,30	1,20	70	25000	1500	2,45	m ²
6,70	1,60	72	25000	1500	3,92	m ²
6,90	1,60	66	25000	1000	3,75	m ²
7,10	1,40	69	25000	1500	2,95	m ²
7,10	1,40	78	25000	1000	2,90	m ²
7,50	1,00	78	25000	1000	1,50	m ²
8,10	2,00	65	25000	1000	5,00	m ²
8,60	1,60	71	25000	1000	3,00	m ²
8,65	1,75	69	25000	1500	3,75	m ²
10,00	1,00	83	25000	1000	1,30	m ²
10,00	2,00	69	25000	1500	4,25	m ²
10,00	3,00	59	25000	1500	8,80	m ²
10,90	1,80	74	25000	1000	3,20	m ²
11,30	1,40	79	25000	1000	1,90	m ²
12,80	3,00	66	25000	1000	7,20	m ²
14,90	2,00	78	25000	1000	2,90	m ²



Gaas



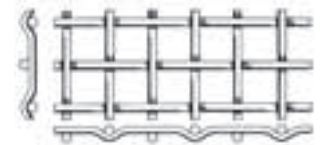
mesh	Staal	gegalvaniseerd	RVS (AISI304)	RVS (AISI316)	Koper	Messing	NiCr 2.4869
7		x					
6		x	x				
6				x			
6		x					
			x				
			x				
5			x				
			x				
5			x				
5		x	x				
5				x			
5						x	
5		x					
			x				
4				x			
			x				
4		x	x				
4		x					
			x				
			x				
			x				
			x				
3			x				
			x				
3		x					
3		x					
2			x				
2,5		x					
			x				
					x		
			x				
			x				
2		x					
2		x					
1			x				
1,5		x					

Gaas

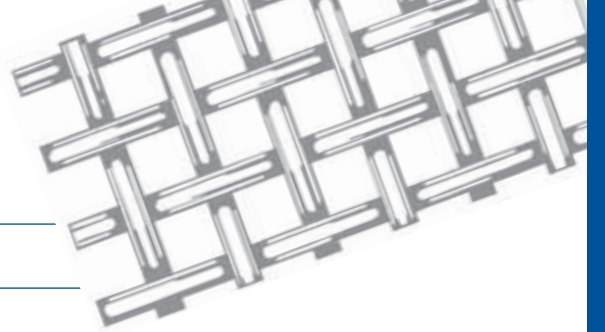
GAAS VERENSTAAL

maaswijdte	draaddikte	doorlaat	lengte	breedte	gewicht	eenheid
mm	mm	%	mm	mm	kg	
0,50	0,22	49	25000	1000		m ²
0,50	0,22	49	25000	1540		m ²
1,00	0,50	44	25000	1000		m ²
1,60	1,00	38	25000	1000		m ²
2,00	1,25	38	25000	1000		m ²
2,00	1,25	38	25000	1250		m ²
2,50	1,25	44	25000	1000		m ²
3,15	1,60	44	25000	1000		m ²
4,00	1,60	51	25000	1000		m ²
5,00	2,00	51	25000	1000		m ²
6,30	2,00	58	25000	1000		m ²
8,00	2,50	58	25000	1000		m ²
10,00	2,00	70	25000	1000		m ²
12,00	2,20	70	25000	1000		m ²
15,00	2,50	73	25000	1000		m ²

GAAS GEDRUKT GEWEVEN



maaswijdte	draaddikte	doorlaat	lengte	breedte	gewicht	eenheid
mm	mm	%	mm	mm	kg	
8,0	2,0	64	2000	1000	10,00	st
8,0	2,0	64	30000	1200	5,00	m ²
10,0	2,0	70	2000	1000	3,00	st
10,0	2,0	70	2000	1000	8,46	st
10,0	2,0	70	2000	1000	9,00	st
10,0	2,0	70	2500	1250	13,15	st
10,0	2,0	70	30000	1000	3,85	m ²
10,0	2,0	70	30000	1200	4,20	m ²
10,0	2,0	70	30000	2000	4,20	m ²
12,0	2,0	73	30000	1200	3,50	m ²
13,0	2,5	70	2000	1000	10,00	st
15,0	2,5	73	2000	1000	8,80	st
15,0	2,5	73	30000	1200	4,40	m ²
15,0	2,5	75	30000	1500	4,30	m ²
16,2	2,7	74	30000	1500	4,90	m ²
20,0	2,0	83	2000	1000	5,00	st
20,0	2,5	75	2000	1000	7,00	st
20,0	2,5	75	30000	1200	3,50	m ²
20,0	2,5	79	2500	1250	10,95	st
20,0	2,5	79	30000	1200	3,50	m ²
20,0	3,0	75	2000	1000	9,80	st
25,0	3,0	80	2000	1000	8,00	st



Gaas

mesh	verenstaal	gegalvaniseerd	RVS (AISI304)	RVS (AISI316)	Koper	Messing	NiCr 2.4869
	x						
	x						
	x						
	x						
	x						
	x						
	x						
	x						
	x						
	x						
	x						
	x						
	x						
	x						
	x						
	x						

Staal	gegalvaniseerd	Aluminium	RVS (AISI304)	RVS (AISI316)	Koper	Messing
	x					
	x					
		x				
	x		x	x		x
					x	
	x					
			x			
	x		x			
				x		
	x					
			x			
			x			
	x					
			x			
			x			
	x					
	x					
	x					
	x					

Gaas

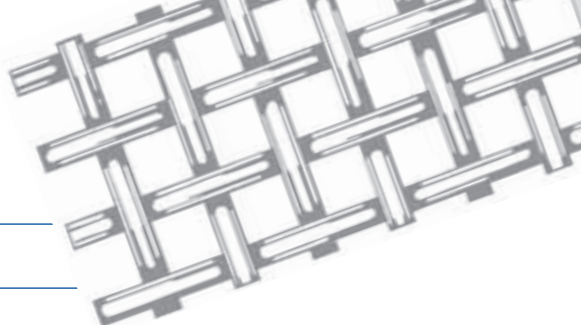
VERVOLG GAAS GEDRUKT GEWEVEN

maaswijdte	draaddikte	doorlaat	lengte	breedte	gewicht	eenheid
mm	mm	%	mm	mm	kg	
25,0	3,0	80	30000	1200	4,00	m ²
30,0	3,0	83	2000	1000	6,80	st
30,0	3,0	83	30000	1200	3,40	m ²
35,0	4,0	80	3000	1800	28,10	st
40,0	3,0	83	2000	1000	5,60	st
40,0	4,0	83	2000	1000	8,80	st
40,0	4,0	83	30000	1200	4,40	m ²
50,0	4,0	85	2000	1000	7,00	st
50,0	4,0	85	2000	1000	7,50	st
50,0	4,0	85	30000	1200	3,50	m ²
50,0	4,0	85	30000	2000	3,50	m ²
50,0	5,0	82	2000	1000	11,20	st
50,0	5,0	82	30000	1200	5,60	m ²
50,0	5,0	82	30000	2000	5,60	m ²

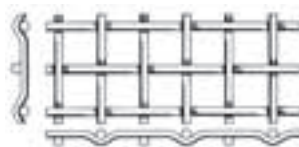
VLIENGGAAS



maaswijdte	draaddikte	doorlaat	lengte	breedte	eenheid	gegalvaniseerd	Aluminium	RVS (AISI316)	Koper	glasfiber grijs
Micron	Micron	%	mm	mm						
16 x 16	0,25	71	25000	1000	m ²	x				
18 x 14	0,28	66	25000	1000	m ²	x				
18 x 16	0,27	66	200	1000	m ²					x
18 x 16	0,27	66	200	1200	m ²					x
18 x 16	0,27	66	25000	1200	m ²		x			
18 x 16	0,27	66	30000	1000	m ²		x			
18 x 18	0,25	66	25000	1000	m ²				x	
18 x 18	0,28	64	25000	1000	m ²			x		



Gaas



Staal	gegalvaniseerd	Aluminium	RVS (AISI304)	RVS (AISI316)	Koper	Messing
	x					
x	x		x			
	x					
x						
	x					
	x			x		
	x					
	x				x	
	x					
x	x			x		
	x					
x						