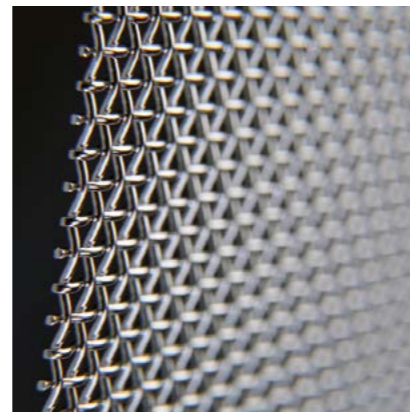
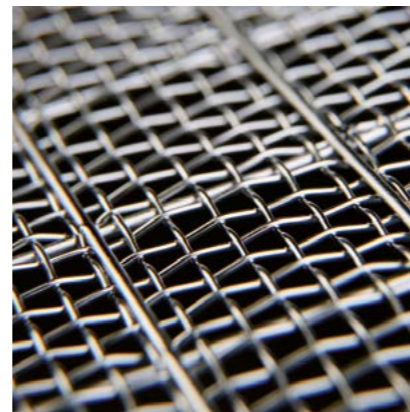
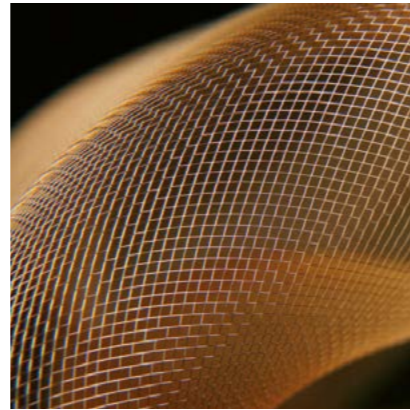
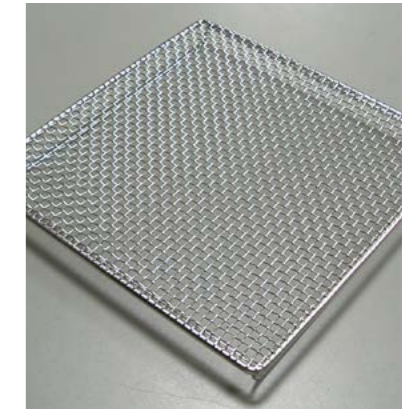


TOILES MÉTALLIQUES INOX 304 ET 316L

Ouverture	Ø de fil	Acier galvanisé	Inox	% de vide	Poids Unitaire (kg au m ²)
Millimètres					
8.00	1.25		○	75	2.14
5.60	1.12	○		69	2.37
5.00	1.00		○	69	2.12
4.50	1.00		○	67	2.27
4.00	0.90		○	67	2.10
3.55	0.80		○	67	1.87
3.32	0.71		○	67.87	1.59
3.15	0.80	○	○	64	2.05
2.80	0.71	○	○	64	1.82
2.50	1.00		○	51	3.63
2.50	0.71		○	60	1.99
2.50	0.63	○	○	64	1.61
2.38	0.40	○		73	0.73
2.28	0.80	○	○	55	2.64
2.24	0.63		○	60.92	1.76
2.24	0.50	○		67	1.16
2.12	0.63		○	59	1.83
2.00	0.90		○	48	3.55
2.00	0.71	○	○	54	2.36
1.80	0.63		○	54	2.07
1.80	0.50		○	61	1.38
1.70	0.63	○	○	53	2.16
1.60	0.80		○	44	3.39
1.60	0.70		○	48	2.71
1.60	0.63		○	51	2.26
1.60	0.22	○	○	77	0.34
1.50	1.00		○	36	5.08
1.50	0.50	○	○	56	1.59
1.47	0.28		○	70	0.57
1.40	0.25	○		71.99	0.48
1.40	0.63		○	48	2.48
1.32	0.71		○	42	3.15
1.28	0.45	○		54.74	1.49
1.25	0.80		○	37	4.00
1.25	0.63		○	44	2.68
1.25	0.50	○	○	51	1.81
1.25	0.28	○		66.75	0.65
1.18	0.63		○	43	2.78
1.18	0.22		○	71	0.44
1.16	0.40		○	55.29	1.30
1.12	0.50		○	48	1.96
1.07	0.32		○	59	0.94
1.00	0.80		○	31	4.51
1.00	0.71		○	34	3.74
1.00	0.63		○	37	3.10
1.00	0.56		○	41	2.55
1.00	0.50	○	○	44	2.12
1.00	0.40	○	○	51	1.45
Micromètres					
950	200		○	68	0.44
900	500		○	41	2.27
850	500		○	40	2.36
850	400		○	46	1.63
800	450		○	41	2.06
800	400		○	44	1.69
800	315	○	○	51	1.13



Ouverture	Ø de fil	Acier galvanisé	Inox	% de vide	Poids Unitaire (kg au m ²)
Micromètres					
750	360		○	46	1.48
710	400		○	41	1.83
710	360		○	44	1.54
670	315		○	46	1.28
630	400		○	37	1.97
630	315	○	○	44	1.33
630	280		○	47.93	1.09
630	160		○	63.60	0.41
600	360		○	39	1.72
560	360	○	○	38	1.79
500	315		○	38	1.59
500	280	○	○	41	1.28
500	160		○	57	0.49
450	280		○	38	1.36
450	250	○	○	41	1.13
450	200		○	48	0.78
425	280		○	36	1.41
400	250		○	38	1.22
400	180		○	47	0.71
355	220		○	38	1.09
355	200	○	○	41	0.91
315	200		○	38	0.99
300	220		○	33	1.21
280	180		○	38	0.89
250	160		○	38	0.79
250	100		○	51	0.36
224	160		○	34	0.85
212	160		○	32	0.87
200	140		○	34	0.73
200	80		○	51	0.29
180	125		○	34	0.73
160	110		○	35	0.57
160	100		○	38	0.49
150	100		○	33	0.51
140	90		○	38	0.45
125	90		○	34	0.48
125	63		○	44	0.27
112	80		○	34	0.42
106	63		○	39	0.30
100	71		○	34	0.38
90	63		○	36	0.33
80	56		○	35	0.29
80	50		○	38	0.24
75	50		○	36	0.25
75	36		○	46	0.15
71	45		○	37	0.22
63	45		○	34	0.24
53	36		○	35	0.18
50	36		○	34	0.19
45	36		○	31	0.20
40	36		○	28	0.22
38	25		○	36	0.13
36	28		○	31	0.16
32	28		○	28	0.17
25	25		○	35	0.16
20	20		○	25	0.13



DONNÉES TECHNIQUES

- 25 microns à 10 mm
- Largeur 1 m, 1,53 m et 2 m
- Détaillé au mètre
- Découpe de formats sur mesure