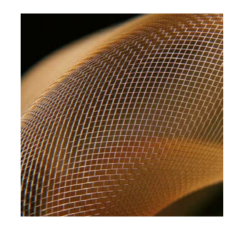
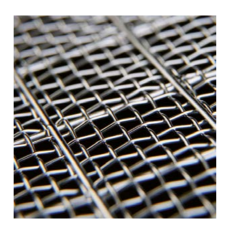
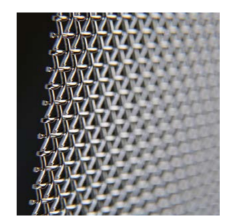
## **TOILES MÉTALLIQUES INOX 304 ET 316L**

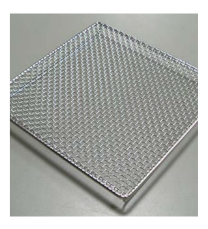
Ouverture	Ø de fil	Acier galvanisė	lnox	% de vide	Poids Unitaire (kg au m²)
Millimètres				70000	
8.00	1.25		0	75	2.14
5.60	1.12	0		69	2.37
5.00	1.00		0	69	2.12
4.50	1.00		0	67	2.27
4.00	0.90		0	67	2.10
3.55	0.80		0	67	1.87
3.32	0.71		0	67.87	1.59
3.15	0.80	0	0	64	2.05
2.80	0.71	0	0	64	1.82
2.50	1.00		0	51	3.63
2.50	0.71		0	60	1.99
2.50	0.63	0		64	1.61
2.38	0.40	0		73	0.73
2.28	0.80	0	0	55	2.64
2.24	0.63		0	60.92	1.76
2.24	0.50	0		67	1.16
2.12	0.63		0	59	1.83
2.00	0.90		0	48	3.55
2.00	0.71	0	0	54	2.36
1.80	0.63		0	54	2.07
1.80	0.50		0	61	1.38
1.70	0.63	0	0	53	2.16
1.60	0.80		0	44	3.39
1.60	0.70		0	48	2.71
1.60	0.63		0	51	2.26
1.60	0.22	0	0	77	0.34
1.50	1.00		0	36	5.08
1.50	0.50	0	0	56	1.59
1.47	0.28		0	70	0.57
1.40	0.25	0		71.99	0.48
1.40	0.63		0	48	2.48
1.32	0.71		0	42	3.15
1.28	0.45	0		54.74	1.49
1.25	0.80		0	37	4.00
1.25	0.63		0	44	2.68
1.25	0.50	0	0	51	1.81
1.25	0.28	0		66.75	0.65
1.18	0.63		0	43	2.78
1.18	0.22		0	71	0.44
1.16	0.40		0	55.29	1.30
1.12	0.50		0	48	1.96
1.07	0.32		0	59	0.94
1.00	0.80		0	31	4.51
1.00	0.71		0	34	3.74
1.00	0.63		0	37	3.10
1.00	0.56		0	41	2.55
1.00	0.50	0	0	44	2.12
1.00	0.40	0	0	51	1.45
Micromètres	000				
950	200		0	68	0.44
900	500		0	41	2.27
850	500		0	40	2.36
850	400		0	46	1.63
800	450		0	41	2.06
800	400		0	44	1.69
800	315	0	0	51	1.13







Ouverture	Ø de fil	Acier galvanisé	lnox	% de vide	Poids Unitaire (kg au m²)
Micromètres		garvaniso			(kg au III )
750	360		0	46	1.48
710	400		0	41	1.83
710	360		0	44	1.54
670	315		0	46	1.28
630	400		0	37	1.97
630	315	0	0	44	1.33
630	280		0	47.93	1.09
630	160		0	63.60	0.41
600	360		0	39	1.72
560	360	0	0	38	1.79
500	315		0	38	1.59
500	280	0	0	41	1.28
500	160		0	57	0.49
450	280		0	38	1.36
450	250	0	0	41	1.13
450	200	-	0	48	0.78
425	280		0	36	1.41
400	250		0	38	1.22
400	180		0	47	0.71
355	220	-	0	38	1.09
355	200			41	0.91
315	200	0	0	38	0.91
300	220	V	0	33	1.21
280	180		0	38	0.89
250	160	-		38	0.89
250	100		0	51	0.79
			0		25/2007/000
224	160		0	34	0.85
212	160		0	32	0.87
200	140		0	34 51	0.73
200	80		0		0.29
180	125		0	34	0.73
160	110		0	35	0.57
160	100		0	38	0.49
150	100		0	33	0.51
140	90	-	0	38	0.45
125	90		0	34	0.48
125	63		0	44	0.27
112	80		0	34	0.42
106	63		0	39	0.30
100	71		0	34	0.38
90	63		0	36	0.33
80	56		0	35	0.29
80	50		0	38	0.24
75	50		0	36	0.25
75	36		0	46	0.15
71	45		0	37	0.22
63	45		0	34	0.24
53	36		0	35	0.18
50	36		0	34	0.19
45	36		0	31	0.20
40	36		0	28	0.22
38	25		0	36	0.13
36	28		0	31	0.16
32	28		0	28	0.17
25	25		0	35	0.16
20	20		0	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