

TOILES METALLIQUES

OUVERTURE EN MM W	Æ DE FIL EN MM	N° DE TOILE EN POUCE	% DE VIDE	ACIER		INOX	LAITON
				RECUIT	GALVANISE		
8	1,25	3	75			✓	
5	1	4	69			✓	
4,5	1	5	67	✓	✓	✓	✓
4	0,90	5,5	67			✓	
4	0,71	6	72		✓		
3,55	1	6	61	✓	✓		
3,55	0,80	6	67		✓	✓	
3,15	0,80	7	64	✓	✓	✓	✓
2,80	0,71	8	64	✓	✓	✓	
2,5	0,71	8,50	60			✓	✓
2,24	0,80	9	54	✓	✓		
2,24	0,50	10	67	✓	✓		
2	0,90	10	48	✓	✓	✓	✓
2	0,71	10	54	✓	✓	✓	✓
1,8	0,50	12	61	✓	✓	✓	
1,6	0,63	12	51		✓	✓	
1,6	0,22	15	77		✓	✓	
1,5	0,50	14	56	✓	✓	✓	✓
1,25	0,50	16	51	✓	✓	✓	✓
1,18	0,22	20	71			✓	
1	0,80	16	31			✓	
1	0,50	18	44	✓	✓	✓	✓
1	0,40	20	51	✓	✓	✓	✓
W (MICRON)	Æ						
	(MICRONS)						
900	500	20	41			✓	
800	315	25	51	✓	✓	✓	✓
750	360	25	46	✓		✓	✓
710	355	26	44	✓	✓	✓	✓
500	280	35	41	✓	✓	✓	✓
450	250	40	41	✓	✓	✓	✓
400	250	42	38			✓	✓
355	200	50	41	✓	✓	✓	✓
315	200	55	37	✓		✓	✓
280	180	60	37	✓		✓	✓
250	160	70	38	✓		✓	✓
200	140	80	35	✓		✓	✓
180	125	90	35	✓	✓	✓	
160	110	100	34			✓	✓
140	90	120	37			✓	
125	90	130	34			✓	
100	71	160	34			✓	
90	50	200	41			✓	
80	50	220	38			✓	
71	45	240	37			✓	
63	45	250	34			✓	
56	36	300	37			✓	
50	36	330	34			✓	
45	36	340	31			✓	
40	36	350	28			✓	
32	28	500	28			✓	
25	25	550	25			✓	