

## drahtgitter - PL | QW mit Einfachkröpfung

Masche w mm	Draht d mm	Gewicht 1 m <sup>2</sup>	Freie Fläche %	Masche w mm	Draht d mm	Gewicht 1 m <sup>2</sup>	Freie Fläche %	Masche w mm	Draht d mm	Gewicht 1 m <sup>2</sup>	Freie Fläche %	Masche w mm	Draht d mm	Gewicht 1 m <sup>2</sup>	Freie Fläche %
1	0,8	4,52	21	1,8	1,2	6,10	36	2,5	0,8	2,46	57	2,8	1,5*	6,65	42
1,2	0,8	4,06	36	2	0,8	2,90	51	2,5	1	3,63	51	2,8	1,6**	7,39	41
1,5	0,8	3,53	43	2	1	4,23	44	2,5	1,2	4,95	46	3	0,8	2,14	62
1,5	1	5,08	36	2	1,2	5,72	39	2,5	1,4	6,39	41	3	1	3,18	56
1,6	0,8	3,39	44	2	1,4	7,32	35	2,5	1,6**	7,93	37	3	1,2	4,36	51
1,6	1	4,88	38	2,2	0,8	2,71	54	2,8	0,8	2,26	60	3	1,4	5,66	46
1,6	1,2**	6,53	33	2,2	1	3,97	47	2,8	1	3,34	54	3	1,5*	5,35	44
1,8	0,8	3,13	48	2,2	1,2	5,38	42	2,8	1,2	4,57	49	3	1,6	7,07	43
1,8	1	4,53	41	2,2	1,4	6,91	37	2,8	1,4	5,93	44	3	2**	10,16	36
3,2	0,8**	2,03	64	6	1,5*	3,81	64	12	2,5	5,48	68	20	3,5	6,62	72
3,2	1**	3,02	58	6	1,6	4,28	42	12	3	7,62	64	20	4	8,47	69
3,2	1,2**	4,16	53	6	1,8*	5,28	59	12	3,5	10,4	60	20	4,5**	10,50	67
3,2	1,4**	5,41	48	6	2	6,35	56	12	4	12,70	56	20	5	12,70	64
3,2	1,6**	6,77	44	6	2,5	9,35	50	12	4,5**	15,59	53	20	6*	17,58	59
3,2	2**	9,77	38	6	3	12,70	44	12,5	2,5**	5,29	59	20	6,3**	19,20	58
3,5	0,8	1,89	66	6,5	1,2	2,38	71	12,5	3**	7,37	65	21	3,5	6,35	73
3,5	1	2,82	60	6,5	1,4	3,15	68	12,5	3,5**	9,72	61	21	4	8,13	71
3,5	1,2	3,89	55	6,5	1,5*	3,57	66	12,5	4**	12,32	57	21	4,5	10,09	68
3,5	1,4	5,08	51	6,5	1,6	4,01	64	12,5	4,5**	15,13	54	21	5	12,21	65
3,5	1,5*	5,72	49	6,5	1,8*	4,96	61	13	2,5	5,12	70	21	6*	16,93	60
3,5	1,6	6,38	47	6,5	2	5,98	58	13	3	7,14	66	21	6,3**	18,46	59
3,5	1,8*	7,76	44	6,5	2,5	8,82	52	13	3,5	9,43	62	22	3,5	6,10	74
3,5	2	9,24	40	6,5	3	12,03	47	13	4	11,95	58	22	4	7,81	72



Masche w mm	Draht d mm	Gewicht 1 m <sup>2</sup>	Freie Fläche %	Masche w mm	Draht d mm	Gewicht 1 m <sup>2</sup>	Freie Fläche %	Masche w mm	Draht d mm	Gewicht 1 m <sup>2</sup>	Freie Fläche %	Masche w mm	Draht d mm	Gewicht 1 m <sup>2</sup>	Freie Fläche %
4	0,8	1,69	69	7	1,2**	2,23	73	13	4,5**	14,70	55	22	4,5	9,71	69
4	1	2,54	64	7	1,4	2,96	69	14	2,5*	4,81	72	22	5	11,76	66
4	1,2	6,52	59	7	1,5*	3,36	68	14	3	6,73	68	22	6*	16,33	62
4	1,4	4,61	55	7	1,6	3,78	66	14	3,5	8,89	64	22	6,3**	17,85	60
4	1,5*	5,20	53	7	1,8*	4,68	63	14	4	11,29	60	23	3,5	5,87	75
4	1,6	4,61	51	7	2	5,65	60	14	4,5**	13,90	57	23	4	7,53	73
4	1,8*	7,09	48	7	2,5	8,36	54	14	5**	16,71	54	23	4,5**	9,35	70
4	2	8,47	44	7	3	11,43	49	15	3	6,35	69	23	5	11,34	67
4	2,5	12,21	39	7	3,5**	14,82	44	15	3,5	8,41	66	23	6*	15,77	63
4,5	1	2,31	67	8	1,5*	3,01	71	15	4	10,69	62	23	6,3**	17,20	62
4,5	1,2	3,21	62	8	1,6	3,39	69	15	1,5**	13,19	59	24	3,5**	5,66	76
4,5	1,4	4,22	58	8	1,8*	4,20	67	15	5**	15,88	56	24	4	7,26	73
4,5	1,5*	4,76	56	8	2	5,08	64	16	3	6,02	71	24	4,5**	9,02	71
4,5	1,6	5,33	54	8	2,5	7,56	58	16	3,5	7,98	67	24	5	10,95	68
4,5	1,8*	6,53	51	8	3	10,40	53	16	4	10,16	64	24	6*	15,24	64
4,5	2	7,82	48	8	3,5	13,53	48	16	4,5**	12,55	61	24	6,3**	16,64	63
4,5	2,5	11,34	41	8	4	16,93	44	16	5	15,12	58	25	4	7,01	74



Masche w mm	Draht d mm	Gewicht 1 m2	Freie Fläche %	Masche w mm	Draht d mm	Gewicht 1 m2	Freie Fläche %	Masche w mm	Draht d mm	Gewicht 1 m2	Freie Fläche %	Masche w mm	Draht d mm	Gewicht 1 m2	Freie Fläche %
5	1**	2,12	69	9	2	4,62	67	16	6,3**	22,60	51	25	4,5**	8,72	72
5	1,2	2,95	65	9	2,5	6,91	61	17	3	5,72	72	25	5	10,59	69
5	1,4	3,89	61	9	3	9,53	56	17	3,5	7,59	69	25	6,3**	16,12	64
5	1,5*	4,40	59	9	3,5	12,45	52	17	4	9,68	66	26	4**	6,77	75
5	1,6	4,93	57	9	4	15,63	48	17	4,5**	11,96	63	26	5**	10,24	70
5	1,8*	6,05	54	9,5	2**	4,42	68	17	5	14,43	60	27	4,5**	8,16	73
5	2	7,26	51	9,5	2,5**	6,61	63	17	6,3**	21,63	53	27	5	9,92	71
5	2,5	10,59	44	9,5	3**	9,14	58	18	3**	5,45	73	27	6,3**	15,14	66
5	3	14,29	39	9,5	3,5**	11,97	53	18	3,5	7,24	70	28	5	9,62	72
5,5	1,2	2,73	67	9,5	4**	15,05	50	18	4	9,24	67	28	6,3**	14,70	67
5,5	1,4	3,61	64	10	2	4,24	69	18	4,5**	11,43	64	30	6,3**	13,90	68
5,5	1,5*	4,08	62	10	2,5	6,35	64	18	5	13,81	61	31,5	6,3**	13,34	69
5,5	1,6	4,58	60	10	3	8,80	59	18	6*	19,05	56	32	6,3**	13,16	70
5,5	1,8*	5,64	57	10	3,5	11,52	55	19	3,5	6,91	71	35	6,3**	12,24	72
5,5	2	6,77	54	10	4	14,52	51	19	4	8,83	68	40	6,3**	10,90	75
5,5	2,5	9,92	47	11	2,5	5,88	66	19	4,5**	10,94	65	50	6,3**	8,98	79
5,5	3	13,45	42	11	3	8,16	62	19	5	13,23	63				
6	1,2	2,54	69	11	3,5	10,73	58	19	6*	18,29	58				
6	1,4	3,36	66	11	4	13,55	54	19	6,3**	19,92	56				

Auf **KUNDENWUNSCH** sind auch andere Konfigurationen bei der Produktion möglich z.B. mit unterschiedlichen Kett- und Schussdrähten;

\* nur in Edelstahl

\*\* nur in Kohlenstoffstahl

