

B R E E D T E M A A T I N M M

P r i j z e n p e r s t u k i n c l . B T W

F l o a t g l a s 4 m m , e n k e l g l a s h e l d e r

Hgt / Br	0 - 100	101 - 200	201 - 300	301 - 400	401 - 500	501 - 600	601 - 700	701 - 800	801 - 900	901 - 1000
H 0 - 100	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68
O 101 - 200	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68
O 201 - 300	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,93	9,69	10,45	11,20
G 301 - 400	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	9,69	10,70	11,71	12,72	13,73
T 401 - 500	8,68	8,68	8,68	8,68	9,94	11,20	12,47	13,73	14,99	16,25
E 501 - 600	8,68	8,68	8,68	9,69	11,20	12,72	14,23	15,75	17,26	18,78
601 - 700	8,68	8,68	8,93	10,70	12,47	14,23	16,00	17,77	19,53	21,30
M 701 - 800	8,68	8,68	9,69	11,71	13,73	15,75	17,77	19,79	21,80	23,82
A 801 - 900	8,68	8,68	10,45	12,72	14,99	17,26	19,53	21,80	24,08	26,35
A 901 - 1000	8,68	8,68	11,20	13,73	16,25	18,78	21,30	23,82	26,35	28,87
T 1001 - 1100	8,68	9,18	11,96	14,74	17,51	20,29	23,07	25,84	28,62	31,40
1101 - 1200	8,68	9,69	12,72	15,75	18,78	21,80	24,83	27,86	30,89	33,92
I 1201 - 1300	8,68	10,19	13,47	16,76	20,04	23,32	26,60	29,88	33,16	36,45
N 1301 - 1400	8,68	10,70	14,23	17,77	21,30	24,83	28,37	31,90	35,44	38,97
1401 - 1500	8,68	11,20	14,99	18,78	22,56	26,35	30,14	33,92	37,71	41,49
M 1501 - 1600	8,68	11,71	15,75	19,79	23,82	27,86	31,90	35,94	39,98	44,02
M 1601 - 1700	8,68	12,21	16,50	20,80	25,09	29,38	33,67	37,96	42,25	46,54
1701 - 1800	8,68	12,72	17,26	21,80	26,35	30,89	35,44	39,98	44,52	49,07
1801 - 1900	8,68	13,22	18,02	22,81	27,61	32,41	37,20	42,00	46,80	51,59
1901 - 2000	8,68	13,73	18,78	23,82	28,87	33,92	38,97	44,02	49,07	54,12
2001 - 2100	8,93	14,23	19,53	24,83	30,14	35,44	40,74	46,04	51,34	56,64
2101 - 2200	9,18	14,74	20,29	25,84	31,40	36,95	42,50	48,06	53,61	59,16
2201 - 2300	9,44	15,24	21,05	26,85	32,66	38,47	44,27	50,08	55,88	61,69
2301 - 2400	9,69	15,75	21,80	27,86	33,92	39,98	46,04	52,10	58,15	64,21
2401 - 2500	9,94	16,25	22,56	28,87	35,18	41,49	47,81	54,12	60,43	66,74
2501 - 2600	10,19	16,76	23,32	29,88	36,45	43,01	49,57	56,14	62,70	69,26
2601 - 2700	10,45	17,26	24,08	30,89	37,71	44,52	51,34	58,15	64,97	71,79
2701 - 2800	10,70	17,77	24,83	31,90	38,97	46,04	53,11	60,17	67,24	74,31
2801 - 2900	10,95	18,27	25,59	32,91	40,23	47,55	54,87	62,19	69,51	76,83
2901 - 3000	11,20	18,78	26,35	33,92	41,49	49,07	56,64	64,21	71,79	79,36
3001 - 3100	11,46	19,28	27,11	34,93	42,76	50,58	58,41	66,23	74,06	81,88

BREDTE MAAT IN MM

Prijzen per stuk incl. BTW

Floatglas 4mm, enkel glas helder

Hgt / Br	1001-1100	1101-1200	1201-1300	1301-1400	1401-1500	1501-1600	1601-1700	1701-1800	1801-1900	1901-2000
H 0 - 100	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68
O 101 - 200	9,18	9,69	10,19	10,70	11,20	11,71	12,21	12,72	13,22	13,73
O 201 - 300	11,96	12,72	13,47	14,23	14,99	15,75	16,50	17,26	18,02	18,78
G 301 - 400	14,74	15,75	16,76	17,77	18,78	19,79	20,80	21,80	22,81	23,82
T 401 - 500	17,51	18,78	20,04	21,30	22,56	23,82	25,09	26,35	27,61	28,87
E 501 - 600	20,29	21,80	23,32	24,83	26,35	27,86	29,38	30,89	32,41	33,92
601 - 700	23,07	24,83	26,60	28,37	30,14	31,90	33,67	35,44	37,20	38,97
M 701 - 800	25,84	27,86	29,88	31,90	33,92	35,94	37,96	39,98	42,00	44,02
A 801 - 900	28,62	30,89	33,16	35,44	37,71	39,98	42,25	44,52	46,80	49,07
A 901 - 1000	31,40	33,92	36,45	38,97	41,49	44,02	46,54	49,07	51,59	54,12
T 1001 - 1100	34,17	36,95	39,73	42,50	45,28	48,06	50,83	53,61	56,39	59,16
1101 - 1200	36,95	39,98	43,01	46,04	49,07	52,10	55,13	58,15	61,18	64,21
I 1201 - 1300	39,73	43,01	46,29	49,57	52,85	56,14	59,42	62,70	65,98	69,26
N 1301 - 1400	42,50	46,04	49,57	53,11	56,64	60,17	63,71	67,24	70,78	74,31
1401 - 1500	45,28	49,07	52,85	56,64	60,43	64,21	68,00	71,79	75,57	79,36
M 1501 - 1600	48,06	52,10	56,14	60,17	64,21	68,25	72,29	76,33	80,37	84,41
M 1601 - 1700	50,83	55,13	59,42	63,71	68,00	72,29	76,58	80,87	85,16	89,46
1701 - 1800	53,61	58,15	62,70	67,24	71,79	76,33	80,87	85,42	89,96	94,50
1801 - 1900	56,39	61,18	65,98	70,78	75,57	80,37	85,16	89,96	94,76	99,55
1901 - 2000	59,16	64,21	69,26	74,31	79,36	84,41	89,46	94,50	99,55	104,60
2001 - 2100	61,94	67,24	72,54	77,84	83,15	88,45	93,75	99,05	104,35	109,65
2101 - 2200	64,72	70,27	75,83	81,38	86,93	92,49	98,04	103,59	109,15	114,70
2201 - 2300	67,49	73,30	79,11	84,91	90,72	96,52	102,33	108,14	113,94	119,75
2301 - 2400	70,27	76,33	82,39	88,45	94,50	100,56	106,62	112,68	118,74	124,80
2401 - 2500	73,05	79,36	85,67	91,98	98,29	104,60	110,91	117,22	123,53	129,85
2501 - 2600	75,83	82,39	88,95	95,51	102,08	108,64	115,20	121,77	128,33	134,89
2601 - 2700	78,60	85,42	92,23	99,05	105,86	112,68	119,50	126,31	133,13	139,94
2701 - 2800	81,38	88,45	95,51	102,58	109,65	116,72	123,79	130,85	137,92	144,99
2801 - 2900	84,16	91,48	98,80	106,12	113,44	120,76	128,08	135,40	142,72	150,04
2901 - 3000	86,93	94,50	102,08	109,65	117,22	124,80	132,37	139,94	147,52	155,09
3001 - 3100	89,71	97,53	105,36	113,18	121,01	128,84	136,66	144,49	152,31	160,14

BREEDE MAAT

Prijzen per stuk incl. BTW

Floatglas 4mm, enkel glas helder

Hgt / Br	2001-2100	2101-2200	2201-2300	2301-2400	2401-2500	2501-2600	2601-2700	2701-2800	2801-2900	2901-3000
H 0 - 100	8,93	9,18	9,44	9,69	9,94	10,19	10,45	10,70	10,95	11,20
O 101 - 200	14,23	14,74	15,24	15,75	16,25	16,76	17,26	17,77	18,27	18,78
O 201 - 300	19,53	20,29	21,05	21,80	22,56	23,32	24,08	24,83	25,59	26,35
G 301 - 400	24,83	25,84	26,85	27,86	28,87	29,88	30,89	31,90	32,91	33,92
T 401 - 500	30,14	31,40	32,66	33,92	35,18	36,45	37,71	38,97	40,23	41,49
E 501 - 600	35,44	36,95	38,47	39,98	41,49	43,01	44,52	46,04	47,55	49,07
601 - 700	40,74	42,50	44,27	46,04	47,81	49,57	51,34	53,11	54,87	56,64
M 701 - 800	46,04	48,06	50,08	52,10	54,12	56,14	58,15	60,17	62,19	64,21
A 801 - 900	51,34	53,61	55,88	58,15	60,43	62,70	64,97	67,24	69,51	71,79
A 901 - 1000	56,64	59,16	61,69	64,21	66,74	69,26	71,79	74,31	76,83	79,36
T 1001 - 1100	61,94	64,72	67,49	70,27	73,05	75,83	78,60	81,38	84,16	86,93
1101 - 1200	67,24	70,27	73,30	76,33	79,36	82,39	85,42	88,45	91,48	94,50
I 1201 - 1300	72,54	75,83	79,11	82,39	85,67	88,95	92,23	95,51	98,80	102,08
N 1301 - 1400	77,84	81,38	84,91	88,45	91,98	95,51	99,05	102,58	106,12	109,65
1401 - 1500	83,15	86,93	90,72	94,50	98,29	102,08	105,86	109,65	113,44	117,22
M 1501 - 1600	88,45	92,49	96,52	100,56	104,60	108,64	112,68	116,72	120,76	124,80
M 1601 - 1700	93,75	98,04	102,33	106,62	110,91	115,20	119,50	123,79	128,08	132,37
1701 - 1800	99,05	103,59	108,14	112,68	117,22	121,77	126,31	130,85	135,40	139,94
1801 - 1900	104,35	109,15	113,94	118,74	123,53	128,33	133,13	137,92	142,72	147,52
1901 - 2000	109,65	114,70	119,75	124,80	129,85	134,89	139,94	144,99	150,04	155,09
2001 - 2100	114,95	120,25	125,55	130,85	136,16	141,46	146,76	152,06	157,36	162,66
2101 - 2200	120,25	125,81	131,36	136,91	142,47	148,02	153,57	159,13	164,68	170,23
2201 - 2300	125,55	131,36	137,17	142,97	148,78	154,58	160,39	166,20	172,00	177,81
2301 - 2400	130,85	136,91	142,97	149,03	155,09	161,15	167,20	173,26	179,32	185,38
2401 - 2500	136,16	142,47	148,78	155,09	161,40	167,71	174,02	180,33	186,64	192,95
2501 - 2600	141,46	148,02	154,58	161,15	167,71	174,27	180,84	187,40	193,96	200,53
2601 - 2700	146,76	153,57	160,39	167,20	174,02	180,84	187,65	194,47	201,28	208,10
2701 - 2800	152,06	159,13	166,20	173,26	180,33	187,40	194,47	201,54	208,60	215,67
2801 - 2900	157,36	164,68	172,00	179,32	186,64	193,96	201,28	208,60	215,92	223,24
2901 - 3000	162,66	170,23	177,81	185,38	192,95	200,53	208,10	215,67	223,24	230,82
3001 - 3100	167,96	175,79	183,61	191,44	199,26	207,09	214,91	222,74	230,56	238,39