

B R E E D T E   M A A T   I N   M M		Prijzen per stuk incl. BTW					Floatglas gehard 6mm veiligheidsglas				rondom poli geslepen	
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	24,44	25,51	26,59	27,66	28,73	29,80	30,88	31,95	33,02	34,09	
O	101 - 200	25,51	26,59	27,66	28,73	29,80	30,88	31,95	33,02	34,09	35,17	
O	201 - 300	26,59	27,66	28,73	29,80	30,88	31,95	33,02	34,09	35,17	36,24	
G	301 - 400	27,66	28,73	29,80	30,88	31,95	33,02	34,09	36,09	39,00	41,92	
T	401 - 500	28,73	29,80	30,88	31,95	33,02	34,09	37,47	40,85	44,22	47,60	
E	501 - 600	29,80	30,88	31,95	33,02	34,09	37,93	41,77	45,61	49,44	53,28	
	601 - 700	30,88	31,95	33,02	34,09	37,47	41,77	46,07	50,37	54,67	58,96	
M	701 - 800	31,95	33,02	34,09	36,09	40,85	45,61	50,37	55,13	59,89	64,64	
A	801 - 900	33,02	34,09	35,17	39,00	44,22	49,44	54,67	59,89	65,11	70,33	
A	901 - 1000	34,09	35,17	36,24	41,92	47,60	53,28	58,96	64,64	70,33	76,01	
T	1001 - 1100	35,17	36,24	38,69	44,84	50,98	57,12	63,26	69,40	75,55	81,69	
	1101 - 1200	36,24	37,31	41,15	47,75	54,36	60,96	67,56	74,16	80,77	87,37	
I	1201 - 1300	37,31	38,38	43,60	50,67	57,73	64,80	71,86	78,92	85,99	93,05	
N	1301 - 1400	38,38	39,46	46,06	53,58	61,11	68,63	76,16	83,68	91,21	98,73	
	1401 - 1500	39,46	40,53	48,51	56,50	64,49	72,47	80,46	88,44	96,43	104,41	
M	1501 - 1600	40,53	42,52	50,97	59,42	67,86	76,31	84,76	93,20	101,65	110,09	
M	1601 - 1700	41,60	44,52	53,42	62,33	71,24	80,15	89,05	97,96	106,87	115,78	
	1701 - 1800	42,67	46,51	55,88	65,25	74,62	83,98	93,35	102,72	112,09	121,46	
	1801 - 1900	43,75	48,51	58,34	68,16	77,99	87,82	97,65	107,48	117,31	127,14	
	1901 - 2000	44,82	50,50	60,79	71,08	81,37	91,66	101,95	112,24	122,53	132,82	
	2001 - 2100	45,89	52,49	63,25	74,00	84,75	95,50	106,25	117,00	127,75	138,50	
	2101 - 2200	46,96	54,49	65,70	76,91	88,12	99,34	110,55	121,76	132,97	144,18	
	2201 - 2300	48,04	56,48	68,16	79,83	91,50	103,17	114,85	126,52	138,19	149,86	
	2301 - 2400	49,11	58,48	70,61	82,74	94,88	107,01	119,14	131,28	143,41	155,54	
	2401 - 2500	50,18	60,47	73,07	85,66	98,25	110,85	123,44	136,04	148,63	161,23	
	2501 - 2600	51,25	62,47	75,52	88,58	101,63	114,69	127,74	140,80	153,85	166,91	
	2601 - 2700	52,33	64,46	77,98	91,49	105,01	118,52	132,04	145,56	159,07	172,59	
	2701 - 2800	53,40	66,45	80,43	94,41	108,39	122,36	136,34	150,32	164,29	178,27	
	2801 - 2900	54,47	68,45	82,89	97,32	111,76	126,20	140,64	155,07	169,51	183,95	
	2901 - 3000	55,54	70,44	85,34	100,24	115,14	130,04	144,94	159,83	174,73	189,63	
	3001 - 3100	57,08	72,44	87,80	103,16	118,52	133,87	149,23	164,59	179,95	195,31	

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   g e h a r d   6 m m   v e i l i g h e i d s g l a s					r o n d o m   p o l i   g e s l e p e n	
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	35,17	36,24	37,31	38,38	39,46	40,53	41,60	42,67	43,75	44,82		
O	101 - 200	36,24	37,31	38,38	39,46	40,53	42,52	44,52	46,51	48,51	50,50		
O	201 - 300	38,69	41,15	43,60	46,06	48,51	50,97	53,42	55,88	58,34	60,79		
G	301 - 400	44,84	47,75	50,67	53,58	56,50	59,42	62,33	65,25	68,16	71,08		
T	401 - 500	50,98	54,36	57,73	61,11	64,49	67,86	71,24	74,62	77,99	81,37		
E	501 - 600	57,12	60,96	64,80	68,63	72,47	76,31	80,15	83,98	87,82	91,66		
	601 - 700	63,26	67,56	71,86	76,16	80,46	84,76	89,05	93,35	97,65	101,95		
M	701 - 800	69,40	74,16	78,92	83,68	88,44	93,20	97,96	102,72	107,48	112,24		
A	801 - 900	75,55	80,77	85,99	91,21	96,43	101,65	106,87	112,09	117,31	122,53		
A	901 - 1000	81,69	87,37	93,05	98,73	104,41	110,09	115,78	121,46	127,14	132,82		
T	1001 - 1100	87,83	93,97	100,11	106,26	112,40	118,54	124,68	130,83	136,97	143,11		
	1101 - 1200	93,97	100,58	107,18	113,78	120,38	126,99	133,59	140,19	146,80	153,40		
I	1201 - 1300	100,11	107,18	114,24	121,31	128,37	135,43	142,50	149,56	156,63	163,69		
N	1301 - 1400	106,26	113,78	121,31	128,83	136,36	143,88	151,40	158,93	166,45	173,98		
	1401- 1500	112,40	120,38	128,37	136,36	144,34	152,33	160,31	168,30	176,28	184,27		
M	1501 - 1600	118,54	126,99	135,43	143,88	152,33	160,77	169,22	177,67	186,11	194,56		
M	1601 - 1700	124,68	133,59	142,50	151,40	160,31	169,22	178,13	187,03	195,94	204,85		
	1701- 1800	130,83	140,19	149,56	158,93	168,30	177,67	187,03	196,40	205,77	215,14		
	1801 - 1900	136,97	146,80	156,63	166,45	176,28	186,11	195,94	205,77	215,60	225,43		
	1901 - 2000	143,11	153,40	163,69	173,98	184,27	194,56	204,85	215,14	225,43	235,72		
	2001- 2100	149,25	160,00	170,75	181,50	192,25	203,00	213,76	224,51	235,26	246,01		
	2101 - 2200	155,39	166,60	177,82	189,03	200,24	211,45	222,66	233,87	245,09	256,30		
	2201 - 2300	161,54	173,21	184,88	196,55	208,23	219,90	231,57	243,24	254,91	266,59		
	2301 - 2400	167,68	179,81	191,94	204,08	216,21	228,34	240,48	252,61	264,74	276,88		
	2401 - 2500	173,82	186,41	199,01	211,60	224,20	236,79	249,38	261,98	274,57	287,17		
	2501 - 2600	179,96	193,02	206,07	219,13	232,18	245,24	258,29	271,35	284,40	297,46		
	2601 - 2700	186,10	199,62	213,14	226,65	240,17	253,68	267,20	280,71	294,23	307,75		
	2701 - 2800	192,25	206,22	220,20	234,18	248,15	262,13	276,11	290,08	304,06	318,04		
	2801 - 2900	198,39	212,83	227,26	241,70	256,14	270,58	285,01	299,45	313,89	328,33		
	2901 - 3000	204,53	219,43	234,33	249,23	264,12	279,02	293,92	308,82	323,72	338,62		
	3001 - 3100	210,67	226,03	241,39	256,75	272,11	287,47	302,83	318,19	333,55	348,91		

B R E E D T E   M A A T		Prijzen per stuk incl. BTW					Floatglas gehard 6mm veiligheidsglas				rondom poli geslepen	
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	45,89	46,96	48,04	49,11	50,18	51,25	52,33	53,40	54,47	55,54	
O	101 - 200	52,49	54,49	56,48	58,48	60,47	62,47	64,46	66,45	68,45	70,44	
O	201 - 300	63,25	65,70	68,16	70,61	73,07	75,52	77,98	80,43	82,89	85,34	
G	301 - 400	74,00	76,91	79,83	82,74	85,66	88,58	91,49	94,41	97,32	100,24	
T	401 - 500	84,75	88,12	91,50	94,88	98,25	101,63	105,01	108,39	111,76	115,14	
E	501 - 600	95,50	99,34	103,17	107,01	110,85	114,69	118,52	122,36	126,20	130,04	
	601 - 700	106,25	110,55	114,85	119,14	123,44	127,74	132,04	136,34	140,64	144,94	
M	701 - 800	117,00	121,76	126,52	131,28	136,04	140,80	145,56	150,32	155,07	159,83	
A	801 - 900	127,75	132,97	138,19	143,41	148,63	153,85	159,07	164,29	169,51	174,73	
A	901 - 1000	138,50	144,18	149,86	155,54	161,23	166,91	172,59	178,27	183,95	189,63	
T	1001 - 1100	149,25	155,39	161,54	167,68	173,82	179,96	186,10	192,25	198,39	204,53	
	1101 - 1200	160,00	166,60	173,21	179,81	186,41	193,02	199,62	206,22	212,83	219,43	
I	1201 - 1300	170,75	177,82	184,88	191,94	199,01	206,07	213,14	220,20	227,26	234,33	
N	1301 - 1400	181,50	189,03	196,55	204,08	211,60	219,13	226,65	234,18	241,70	249,23	
	1401 - 1500	192,25	200,24	208,23	216,21	224,20	232,18	240,17	248,15	256,14	264,12	
M	1501 - 1600	203,00	211,45	219,90	228,34	236,79	245,24	253,68	262,13	270,58	279,02	
M	1601 - 1700	213,76	222,66	231,57	240,48	249,38	258,29	267,20	276,11	285,01	293,92	
	1701 - 1800	224,51	233,87	243,24	252,61	261,98	271,35	280,71	290,08	299,45	308,82	
	1801 - 1900	235,26	245,09	254,91	264,74	274,57	284,40	294,23	304,06	313,89	323,72	
	1901 - 2000	246,01	256,30	266,59	276,88	287,17	297,46	307,75	318,04	328,33	338,62	
	2001 - 2100	256,76	267,51	278,26	289,01	299,76	310,51	321,26	332,01	342,76	353,51	
	2101 - 2200	267,51	278,72	289,93	301,14	312,36	323,57	334,78	345,99	357,20	368,41	
	2201 - 2300	278,26	289,93	301,60	313,28	324,95	336,62	348,29	359,97	371,64	383,31	
	2301 - 2400	289,01	301,14	313,28	325,41	337,54	349,68	361,81	373,94	386,08	398,21	
	2401 - 2500	299,76	312,36	324,95	337,54	350,14	362,73	375,33	387,92	400,51	413,11	
	2501 - 2600	310,51	323,57	336,62	349,68	362,73	375,79	388,84	401,90	414,95	428,01	
	2601 - 2700	321,26	334,78	348,29	361,81	375,33	388,84	402,36	415,87	429,39	442,91	
	2701 - 2800	332,01	345,99	359,97	373,94	387,92	401,90	415,87	429,85	443,83	457,80	
	2801 - 2900	342,76	357,20	371,64	386,08	400,51	414,95	429,39	443,83	458,26	472,70	
	2901 - 3000	353,51	368,41	383,31	398,21	413,11	428,01	442,91	457,80	472,70	487,60	
	3001 - 3100	364,27	379,62	394,98	410,34	425,70	441,06	456,42	471,78	487,14	502,50	