



	HORIZON ®								
						Traitement			
	indice	Diamètre	Grille de fabrication	Addition	Hauteur	Durcis	HMC Face interne	HMC	Satin
	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	39	42	42	47
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	43	47	47	51
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	49	52	52	56
	1,74	50 à 85	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	89	92	92	97
Verres teintés ou dégradés	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	43	47	47	51
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	49	52	52	56
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	56	60	60	64
TRANSITION GREY / BROWN	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	65	69	69	73
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	92	95	95	99
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	103	106	106	110
NUPOLAR GRIS / BRUN G15	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	54	57	57	62
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	82	85	85	90
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	90	93	93	97



	FIT								
						Traitement			
	indice	Diamètre	Grille de fabrication	Addition	Hauteur	Durcis	HMC Face interne	HMC	Satin
	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	29	33	33	37
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	34	37	37	41
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	41	45	45	49
	1,74	50 à 85	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	81	84	84	89
Verres teintés ou dégradés	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	34	37	37	41
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	41	45	45	49
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	47	50	50	54
TRANSITION GREY / BROWN	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	56	60	60	64
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	81	84	84	89
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	94	97	97	100
	1,74	50 à 85	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	142	146	146	150
TRANSITION XTRACTIVE GREY	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	59	62	62	66
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	83	87	87	91
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	96	99	99	103
NUPOLAR GRIS / BRUN G15	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	48	51	51	55
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	71	75	75	79
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	79	82	82	87
DRIVEWEAR	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	105	108	108	112



IPL ®									
						Traitement			
	indice	Diamètre	Grille de fabrication	Addition	Hauteur	Durcis	HMC Face interne	HMC	Satin
	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	24	27	27	32
	1,53	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	27	31	31	35
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	27	35	35	39
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	36	39	39	42
	1,74	50 à 85	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	73	76	76	80
Verres teintés ou dégradés	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	26	30	30	34
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	34	37	37	41
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	39	42	42	47
TRANSITION GREY / BROWN	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	46	49	49	53
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	70	74	74	78
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	89	92	92	95
	1,74	50 à 85	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	132	135	135	139
TRANSITION XTRACTIVE GREY	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	48	51	51	55
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	62	76	76	80
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	91	94	94	97
NUPOLAR GRIS / BRUN G15	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	39	42	42	47
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	61	64	64	68
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	68	71	71	76
DRIVEWEAR	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	82	85	85	90



	ACUFORM ®								
						Traitement			
	indice	Diamètre	Grille de fabrication	Addition	Hauteur	Durcis	HMC Face interne	HMC	Satin
	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	18	22	22	25
	1,53	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	23	26	26	30
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	23	27	27	31
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	28	32	32	36
	1,74	50 à 85	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	66	69	69	74
Verres teintés ou dégradés	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	22	26	26	30
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	30	33	33	37
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	36	40	40	44
TRANSITION GREY / BROWN	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	33	38	38	41
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	53	56	56	60
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	76	79	79	83
	1,74	50 à 85	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	97	100	100	105
TRANSITION XTRACTIVE GREY	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	35	40	40	44
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	55	59	59	62
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	78	81	81	85
NUPOLAR GRIS / BRUN G15	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	34	37	37	41
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	56	60	60	64
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	64	67	67	71
DRIVEWEAR	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	78	81	81	85



	INTUITION ®									
						Traitement				
	indice	Diamètre	Grille de fabrication	Addition	Hauteur	Durcis	HMC Face interne	HMC	Satin	
	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	9	14	14	19	
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	19	22	22	26	
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	23	27	27	32	
	Verres teintés ou dégradés	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	12	19	19	23
		1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	25	28	28	33
		1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	31	35	35	39
	TRANSITION GREY / BROWN	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	30	33	33	36
1,6		50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	41	45	45	49	
1,67		50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	48	51	51	54	



TOP OFFICE ®								
					Traitement			
indice	Diamètre	Grille de fabrication	Degression	Hauteur	Durcis	HMC Face interne	HMC	Satin
1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	14	18	18	21
1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	19	22	22	26
1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	23	26	26	31



	VERRES BIFOCAUX								
						Traitement			
	Indice/ØPastille	Diamètre	Grille de fabrication	Addition	Hauteur	Durcis	HMC Face interne	HMC	Satin
	1,5 / Ø 28	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	14	18	18	22
	1,5 / Ø 35	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	17	20	20	24
	1,5 / Ø 45	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	20	23	23	27
	1,6 / Ø 28	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	26	30	30	34
Verres teintés ou dégradés	1,5 / Ø 28	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	17	20	20	24
	1,5 / Ø 35	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	19	22	22	26
	1,5 / Ø 45	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	22	25	25	30
	1,6 / Ø 28	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	30	33	33	37
Tr Gris/Brun	1,5 / Ø 28	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	35	38	38	42



	BIFOCAL INVISIBLE ®								
	Pastille 28					Traitement			
	indice	Diamètre	Grille de fabrication	Addition	Hauteur	Durcis	HMC Face interne	HMC	Satin
	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	24	27	27	32
	1,53	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	27	31	31	35
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	27	35	35	39
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	36	39	39	42
	1,74	50 à 85	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	73	76	76	80
Verres teintés ou dégradés	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	26	30	30	34
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	34	37	37	41
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	39	42	42	47
TRANSITION GREY / BROWN	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	46	49	49	53
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	70	74	74	78
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	89	92	92	95
	1,74	50 à 85	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	132	135	135	139
TRANSITION XTRACTIVE GREY	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	48	51	51	55
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	62	76	76	80
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	91	94	94	97
NUPOLAR GRIS / BRUN G15	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	39	42	42	47
	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	61	64	64	68
	1,67	50 à 85	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	68	71	71	76
DRIVEWEAR	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	82	85	85	90



	FREESTYLE SV ®								
						Traitement			
	indice	Diamètre	Grille de fabrication	Addition	Hauteur	Durcis	HMC Face interne	HMC	Satin
	1,5	50 à 80	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	/	10 à 70	12	15	15	19
	1,53	50 à 80	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	/	10 à 70	18	21	21	26
	1,6	50 à 80	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	/	10 à 70	19	23	23	27
	1,67	50 à 80	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	/	10 à 70	23	26	26	30
	1,74	50 à 80	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6	/	10 à 70	50	53	53	57
Verres teintés ou dégradés	1,5	50 à 80	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	/	10 à 70	15	18	18	23
	1,6	50 à 80	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	/	10 à 70	25	28	28	32
	1,67	50 à 80	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	/	10 à 70	29	32	32	36
TRANSITION GREY / BROWN	1,5	50 à 80	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	/	10 à 70	30	33	33	37
	1,6	50 à 80	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	/	10 à 70	42	46	46	50
	1,67	50 à 80	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	/	10 à 70	55	58	58	62
	1,74	50 à 80	SPH -14 à +13 CYL 0 à +6	/	10 à 70	108	111	111	115
TRANSITION XTRACTIVE GREY	1,5	50 à 80	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	/	10 à 70	31	34	34	38
	1,6	50 à 80	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	/	10 à 70	44	47	47	51
	1,67	50 à 80	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	/	10 à 70	56	59	59	63
NUPOLAR GRIS / BRUN G15	1,5	50 à 80	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	/	10 à 70	26	29	29	33
	1,6	50 à 80	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	/	10 à 70	44	47	47	51
	1,67	50 à 80	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	/	10 à 70	49	52	52	56
DRIVEWEAR	1,5	50 à 80	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	/	10 à 70	60	63	63	68