

	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	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	43	47	47	51		
teintés	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	49	52	52	56		
ou dégradés	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	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	65	69	69	73		
GREY /	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	92	95	95	99		
BROWN	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	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	54	57	57	62		
GRIS / BRUN	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	82	85	85	90		
G15	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	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	34	37	37	41		
teintés	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	41	45	45	49		
ou dégradés	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	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	56	60	60	64		
GREY /	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	81	84	84	89		
BROWN	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	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	59	62	62	66		
XTRACTIVE	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	83	87	87	91		
GREY	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	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	48	51	51	55		
GRIS / BRUN	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	71	75	75	79		
G15	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	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	26	30	30	34		
teintés	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	34	37	37	41		
ou dégradés	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	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	46	49	49	53		
GREY /	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	70	74	74	78		
BROWN	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	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	48	51	51	55		
XTRACTIVE	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	62	76	76	80		
GREY	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	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	39	42	42	47		
GRIS / BRUN	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	61	64	64	68		
G15	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	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	22	26	26	30		
teintés	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	30	33	33	37		
ou dégradés	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	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	33	38	38	41		
GREY /	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	53	56	56	60		
BROWN	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	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	35	40	40	44		
XTRACTIVE	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	55	59	59	62		
GREY	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	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	34	37	37	41		
GRIS / BRUN	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	56	60	60	64		
G15	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	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	12	19	19	23		
teintés	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	25	28	28	33		
ou dégradés	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	1,5	50 à 85	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	30	33	33	36		
GREY /	1,6	50 à 85	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	0,75 à 4	10 à 70	41	45	45	49		
BROWN	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	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		
teintés	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		
ou dégradés	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 Grille de fabrication **HMC** Face interne **HMC** Diamètre Addition Hauteur **Durcis** Satin indice 1,5 50 à 85 SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 0,75 à 4 24 27 27 32 10 à 70 1,53 10 à 70 27 31 31 35 50 à 85 SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 0.75 à 4 SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 1,6 0.75 à 4 10 à 70 27 35 35 39 50 à 85 39 1,67 50 à 85 SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 0,75 à 4 10 à 70 36 39 42 73 76 76 1,74 50 à 85 | SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 0,75 à 4 10 à 70 80 SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 0.75 à 4 Verres 1,5 50 à 85 10 à 70 26 30 30 34 1,6 0,75 à 4 10 à 70 34 37 37 41 teintés 50 à 85 SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 42 0.75 à 4 42 47 1.67 50 à 85 10 à 70 39 ou dégradés 49 **TRANSITION** 1,5 50 à 85 SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 0.75 à 4 10 à 70 46 49 53 1.6 74 78 GREY / 50 à 85 SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 0.75 à 4 10 à 70 70 74 89 **BROWN** 1.67 50 à 85 SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 0.75 à 4 10 à 70 92 92 95 1,74 132 50 à 85 SPH -14 à +13 CYL 0 à +6 0.75 à 4 10 à 70 135 135 139 **TRANSITION** 1.5 50 à 85 SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 0.75 à 4 10 à 70 48 51 51 55 **XTRACTIVE** 1.6 SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 0.75 à 4 62 76 80 50 à 85 10 à 70 76 1.67 GREY 50 à 85 | SPH -12 à +10 CYL 0 à +6 0.75 à 4 10 à 70 91 94 94 97 **NUPOLAR** 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 64 **GRIS / BRUN** SPH -10 à +8 CYL 0 à +6 0.75 à 4 10 à 70 61 64 68 50 à 85 G15 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 SPH -8 à +8 CYL 0 à +6 82 85 85 90 50 à 85 0,75 à 4 10 à 70



	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	1,5	50 à 80	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	/	10 à 70	15	18	18	23	
teintés	1,6	50 à 80	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	/	10 à 70	25	28	28	32	
ou dégradés	1,67	50 à 80	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	/	10 à 70	29	32	32	36	
TRANSITION	1,5	50 à 80	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	/	10 à 70	30	33	33	37	
GREY /	1,6	50 à 80	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	1	10 à 70	42	46	46	50	
BROWN	1,67	50 à 80	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	1	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	1,5	50 à 80	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	/	10 à 70	31	34	34	38	
XTRACTIVE	1,6	50 à 80	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	/	10 à 70	44	47	47	51	
GREY	1,67	50 à 80	SPH -12 à +10 CYL 0 à +6	/	10 à 70	56	59	59	63	
NUPOLAR	1,5	50 à 80	SPH -8 à +8 CYL 0 à +6	/	10 à 70	26	29	29	33	
GRIS / BRUN	1,6	50 à 80	SPH -10 à +8 CYL 0 à +6	/	10 à 70	44	47	47	51	
G15	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	1	10 à 70	60	63	63	68	