

BRILLENGLAZEN CATALOGUS

NANO
STOCK

MULTI RX

ANTI
FATIGUE

GLAZEN MET
DEGRESSIE

MONO RX
OKOS LENS

BIFO RX

KLEUR

TECHNISCHE
INFORMATIE



by **NEWTOP**

Newtop BV
Schoepenweg 32
8243PX Lelystad
0320 320000
info@bodlenses.nl
www.bodlenses.nl



Bod Lenses

by **NEWTOP**

Inhoud

	Over Bod Lenses en Newtop	6-7
	Catalogus samengevat	8-9
NANO STOCK	Nano Stock - Coatings	10-12
	Blue Line 1.50, 1.60, 1.67	13
	Longus 1.50, 1.60, 1.67	14
	Blue420 1.56, 1.6, 1.67	15
	Basic 1.5 UC/HC/HMC, 1.56 HMC, 1.6 HMC, 1.67 SHMC	16-17
	Solis 1.56, 1.50 Transitions XTRActive AR	18
	Transitions GEN8 Premium AR 1.5, 1.6, 1.67	19
	Gekleurde glazen op voorraad (unitint- dégradé)	20-21
MULTI RX	Multi Rx	22-23
	Compass Lens	24-25
	Effecto	26-27
	Uitleg designs Velveto / Multifit / Full Screen / Natura	28-31
	Wat is een Hard of Soft design nu eigenlijk?	32
	Designverschillen Effecto / Velveto / Multifit / Full Screen / Natura	33
	1.50 Compass Lens, 1.53 Compass Lens Trilogy	34
	1.59 Compass Lens Polycarbonaat, 1.60 Compass Lens	35
	1.67 Compass Lens, 1.74 Compass Lens	36
	1.50 Compass Lens NuPolar, 1.59 Compass Lens NuPolar Polycarbonaat	37
	1.60 Compass Lens NuPolar, 1.67 Compass Lens NuPolar	38
	1.50 Compass Lens Transitions GEN8, 1.53 Compass Lens Trilogy Transitions GEN8	39
	1.59 Compass Lens Polycarbonaat Transitions GEN8, 1.60 Compass Lens Transitions GEN8	40
	1.67 Compass Lens Transitions GEN8, 1.74 Compass Lens Transitions GEN8	41
	Effecto	42-43
	1.50 Effecto, 1.53 Effecto Trilogy	44
	1.59 Effecto Polycarbonaat, 1.60 Effecto	45
	1.67 Effecto, 1.74 Effecto	46
	1.50 Effecto NuPolar, 1.59 Effecto NuPolar	47
	1.60 Effecto NuPolar, 1.67 Effecto NuPolar	48
	1.50 Effecto Transitions GEN8, 1.53 Effecto Trilogy Transitions GEN8	49
	1.59 Effecto Polycarbonaat Transitions GEN8, 1.60 Effecto Transitions GEN8	50
	1.67 Effecto Transitions GEN8, 1.74 Effecto Transitions GEN8	51
	Velveto / Multifit / Full Screen / Natura	
	1.50	52
	1.53 Trilogy	53
	1.56	54
	1.59 Polycarbonaat	55
	1.60 Evolution	56
	1.67	57
	1.74	58
	1.50 Solis II	59
	1.60 Solis II	60
	1.67 Solis II	61
	1.50 BLUE420	62
	1.60 BLUE420	63
	1.67 BLUE420	64
	1.50 Transitions GEN8	65
	1.53 Trilogy Transitions GEN8	66
	1.60 Transitions GEN8	67
	1.67 Transitions GEN8	68
	1.50 Transitions XTRActive	69
1.60 Transitions XTRActive	70	

MULTI RX
vervolg**Multi Rx (vervolg)**

1.67 Transitions XTRActive	71
1.50 Polaro	72
1.60 Polaro	73
1.50 NuPolar	74
1.60 NuPolar	75
1.67 NuPolar	76
1.50 NuPolar Infinite Grey	77
1.50 Velveto NuPolar Mirror	78

**ANTI
FATIGUE**

Anti Fatigue	80-83
NoTense III	84-85
1.50 NoTense III, 1.53 NoTense III Trilogy	86
1.60 NoTense III Evolution, 1.67 NoTense III	87
1.74 NoTense III, 1.50 BLUE420 NoTense III	88
1.60 BLUE420, 1.67 BLUE420 NoTense III	89
1.50 Transitions GEN8 NoTense III, 1.53 Trilogy Transitions GEN8 NoTense III	90
1.60 Transitions GEN8 NoTense III, 1.67 Transitions GEN8 NoTense III	91
1.50 Solis II NoTense III, 1.60 Solis II NoTense III	92
1.67 Solis II NoTense III	93
1.50 Transitions XTRActive NoTense III, 1.60 Transitions XTRActive NoTense III	94
1.67 Transitions XTRActive NoTense III	95
1.50 NuPolar NoTense III, 1.60 NuPolar NoTense III	96
1.50 NuPolar Infinite Grey NoTense III	97
1.50 NuPolar Mirror NoTense III	97
Digital Rx- EyeChi	98-99
1.50 BLUE420, 1.60 BLUE420, 1.67 BLUE420	100-101

OFFICE

Glazen met degressie	102-103
Camber Office	104-105
Office Nekklachten	106-107
Vide	108-109
1.50 Camber Office, 1.53 Camber Office Trilogy	110
1.59 Camber Office Polycarbonaat, 1.60 Camber Office	111
1.67 Camber Office, 1.74 Camber Office	112
1.50 Office, Vide	114
1.53 Office, Vide Trilogy	115
1.59 Office, Vide Polycarbonaat	116
1.60 Office, Vide Evolution	117
1.67 Office, Vide	118
1.50 Office, Vide BLUE420	119
1.60 Office, Vide BLUE420	120
1.67 Office, Vide BLUE420	121

**MONO RX
OKOS LENS**

Mono Rx / OKOS lens	122-125
1.50 OKOS Lens, 1.53 Trilogy OKOS lens	126
1.56 OKOS Lens, 1.59 Polycarbonate OKOS Lens	127
1.60 Evolution OKOS lens, 1.67 OKOS Lens	128
1.74 OKOS Lens	129
1.50 BLUE420 OKOS lens, 1.60 BLUE420 OKOS lens	130
1.67 BLUE420 OKOS lens	131
1.50 Transitions GEN8 OKOS lens, 1.53 Transitions GEN8 OKOS lens	132
1.60 Transitions GEN8 OKOS lens, 1.67 Transitions GEN8 OKOS lens	133
1.50 Solis II OKOS lens, 1.60 Solis II OKOS lens	134

MONO RX OKOS LENS vervolg	Mono Rx / OKOS lens (vervolg)	
	1.67 Solis II OKOS lens	135
	1.50 Transitions XTRActive OKOS lens, 1.60 Transitions XTRActive OKOS lens	136
	1.67 Transitions XTRActive OKOS lens	137
	1.50 NuPolar OKOS lens, 1.60 NuPolar OKOS lens	138
	1.67 NuPolar OKOS lens	139
	1.50 OKOS Lens NuPolar Infinite Grey, 1.50 NuPolar Mirror OKOS lens	140
	1.50 Polaro OKOS lens, 1.6 Polaro OKOS lens	141
	1.50 Junior, 1.50 Junior BLUE420	142-143
	BIFO RX	Bifo FT-28, Bifo Digital, Bifo Round
1.50 Bifo FT-28, 1.56 Solis II Bifo FT-28		148
1.50 Bifo Digital / Round		149
1.60 Bifo Digital / Round, 1.67 Bifo Digital / Round		150
1.50 Solis II Bifo Digital / Round		151
1.60 Solis II Bifo Digital / Round, 1.67 Solis II Bifo Digital / Round		152
1.50 BLUE420 Bifo Digital / Round, 1.60 BLUE420 Bifo Digital / Round	153	
KLEUR	Kleur	154-155
	Gekleurde glazen, Yellow road Rx	156-157
	Dégradé gekleurde glazen	158-159
TECHNISCHE INFORMATIE	Extra informatie	160
	Retourbeleid	161
	Belangrijk!	162-163
	PCS- Personalized Calculation System	164-165
	Laser Symbolen en Sjablonen	166
	Centratiekaarten	167-169
	Hoe een elliptische glasvorm te bestellen	170
	Centratiekaarten voor elliptische glasvormen	171
	Facet	172-173
	Glasdikte vergelijk	174-175
	Doorbuiging sjabloon	176-177
	Materiaal en design overzicht	178-179
	Digital Ray Path technologie- Digital Ray Path 2 technologie	180-182
	Smart Add technologie	183
	Materialen Blue420	184
	Materialen 1.6 Evolution	185
	Materialen Trilogy	186-187
	Materialen Transitions Signature GEN8	188-189
	Materialen Transitions XTRActive	190-191
	Materialen Transitions XTRActive Polarized	192-193
	Materialen Transitions Drivewear Polarized	194
	Materialen Solis II	196
	Materialen Polaro	197
	Materialen NuPolar	198-199
	Materialen NuPolar Infinity Grey	200-201
	Materialen NuPolar Mirror	202
	Materialen NuPolar Gradient	203
	Coatings	204-205
	Certificering	206
	Symbolen en Gebruikte termen	207
Leverings- en verkoopvoorwaarden Bod lenses en Newtop	208-209	
Declaration of Conformity	210	

OVER BOD LENSES



Bod Lenses - is een Free Form RX productielab in Vilnius, Litouwen. Het is een van de modernste van Europa. Bod Lenses werkt met de MODULO LINE van het Duitse bedrijf “Schneider GmbH & Co. Kg”, waarmee alle RX-brillenglazen, waaronder geïndividualiseerde enkelvoudige, bifocale en multifocale brillenglazen worden geproduceerd. Elk jaar groeit het aandeel multifocale brillenglazen in de Europese optiekmarkt.

De MODULO LINE is een uniek ringvormig en volledig geautomatiseerd digitaal productieproces, waarvan de voortgang van het begin tot het eindproduct wordt gecontroleerd door het LMS MODULO-systeem. Dit is meer dan een regulier laboratorium beheersysteem. Dit unieke en geavanceerde programma informeert de operator over het productieproces als geheel, de benodigde grondstoffen en controleert tegelijk ieder individueel MODULO LINE-apparaat. Op deze manier levert ieder apparaat een maximale output en kan onderhoud plaatsvinden zonder een gehele lijn uit te schakelen. Hierdoor worden fluctuaties geminimaliseerd en de hoogste kwaliteitsnormen gegarandeerd.

De productiecapaciteit van deze MODULO LINE setup, is tot 4.000 glazen per 8 uur shift. Bod Lenses produceert 24/7 en heeft daarmee een theoretische capaciteit van 12.000 glazen per dag.

SAMENWERKING MET NEWTOP

Newtop - is sinds 2003 actief op de Nederlandse optiekmarkt, gefundeerd op de wens het aantrekkelijk te maken voor de zelfstandige opticiens om een goed product voor een scherpe prijs te kunnen kopen, ongeacht het formaat van de winkel. Doordat er meer ketens ontstaan en door de verticale integratie van bestaande ketens, neemt de druk op de zelfstandige opticiens toe en kan zelfs de onafhankelijkheid in het geding komen. In 2021 had Newtop het voornemen een nieuwe stijl van glas distributie te starten. Onze eisen voor een fabrikant zijn: onafhankelijk, high-end producten, Europees, continue innovaties en betaalbaarheid.



In Bod Lenses ziet Newtop, na ruim een jaar research en voorwerk, dé leverancier die aan al deze kwalificaties voldoet. De free form designs worden aangeleverd door IOT (Indizen Optical Technologies, iotlenses.com) welke bekend staat als zeer innoverend en onafhankelijk. Zij controleren zelf de productiefaciliteiten waar hun designs geproduceerd worden om zo gezamenlijk tot een superieure kwaliteit te komen. Hun high-end designs worden gemaakt uit Younger Optics (youngeroptics.com) en TOG blanks (Thai Optical Group, togeurope.com), beide ook onafhankelijke en grote marktpartijen. De betaalbaarheid wordt gegarandeerd door af te zien van vertegenwoordiging, in IT te blijven investeren.

CATALOGUS SAMENGEVAT

MULTI RX Incl. Sericum UV PCS	1.5	1.5 BLUE420	1.53	1.56	1.59	1.6	1.6 BLUE420	1.67	1.67 BLUE420	1.74
Compass Lens	€ 439		€ 489		€ 489	€ 489		€ 509		€ 549
Effecto	€ 419		€ 469		€ 469	€ 469		€ 489		€ 529
<i>NuPolar</i>	+ € 50				+ € 50	+ € 50		+ € 50		
<i>Transitions GEN8</i>	+ € 80		+ € 80		+ € 80	+ € 80		+ € 80		+ € 80

Velveto	€ 359	€ 369	€ 409	€ 359	€ 409	€ 409	€ 419	€ 429	€ 439	€ 469
Full Screen	€ 299	€ 309	€ 349	€ 299	€ 349	€ 349	€ 379	€ 359	€ 369	€ 409
Multifit Hard / Soft	€ 269	€ 279	€ 319	€ 269	€ 319	€ 319	€ 349	€ 329	€ 339	€ 379
Natura (geen PCS mogelijk)	€ 224	€ 234	€ 274	€ 224	€ 274	€ 274	€ 304	€ 284	€ 294	€ 334
<i>Polaro</i>	+ € 40					+ € 40				
<i>NuPolar</i>	+ € 50					+ € 50		+ € 50		
<i>NuPolar Infinite</i>	+ € 80									
<i>Nupolar Mirror (uncoated)</i>	+ € 50									
<i>NuPolar Gradient</i>	+ € 60									
<i>Solis</i>	+ € 40					+ € 40		+ € 40		
<i>Transitions GEN8</i>	+ € 80		+ € 80			+ € 80		+ € 80		
<i>Transitions XTRActive</i>	+ € 80					+ € 80		+ € 80		
<i>Transitions XTRActive Pola</i>	+ € 120					+ € 120		+ € 120		
<i>Transitions Drivewear</i>	+ € 120									

Korting op Rx behandeling		Toeslag op Rx	
alleen Hardcoat	- € 15	Kleur	+ € 10
Blue Balance	- € 10	Gradiënt kleur	+ € 15
Clarus II / Clarus II Inside	- € 10	Speciale kleur	+ € 15
Sericum UV / Sericus UV Inside	Incl	UV coating over 1.5	+ € 5
PCS	Incl	Precal	Incl
UNV (geen PCS)	- € 5	Prisma/Decentratie	Incl

Genoemde prijzen zijn geadviseerde verkoopprijzen per stuk, inclusief 21% BTW.

De Multi Rx prijzen (m.u.v. Natura design) zijn inclusief Sericum UV coating. Bij keuze voor een andere coating (-€ 10) of bestelling zonder PCS (-€ 5) dient de prijs volgens de tabel verlaagd te worden.

Enkelv. en ANTI FATIGUE incl. Clarus II UNV	1.5	1.5 BLUE420	1.53	1.56	1.59	1.6	1.6 BLUE420	1.67	1.67 BLUE420	1.74
Mono Rx / Okos lens / NoTense III / EyeChi# (incl. Clarus II)										
Clear	€ 130	€ 140#	€ 180	€ 130*	€ 180*	€ 180	€ 190#	€ 200	€ 210#	€ 240
<i>Polaro (niet op NoTense)</i>	+ € 40*					+ € 40*				
<i>NuPolar</i>	+ € 50					+ € 50		+ € 50		
<i>NuPolar Infinite</i>	+ € 80									
<i>Nupolar Mirror (uncoated)</i>	+ € 50									
<i>NuPolar Gradient</i>	+ € 60									
<i>Solis</i>	+ € 40					+ € 40		+ € 40		
<i>Transitions GEN8</i>	+ € 80		+ € 80			+ € 80		+ € 80		
<i>Transitions XTRActive</i>	+ € 80					+ € 80		+ € 80		
<i>Transitions XTRActive Pola</i>	+ € 120					+ € 120		+ € 120		
<i>Transitions Drivewear</i>	+ € 120									
Junior	€ 99	€ 109								

#EyeChi Uitsluitend
Blue420 materialen
*niet op NoTense III

OFFICE RX

Camber Office (incl. Clarus II)	€ 184		€ 234		€ 234	€ 234		€ 254		€ 294
Office (incl. Clarus II)	€ 130	€ 140	€ 180		€ 130	€ 180	€ 190	€ 200	€ 210	
Vide (incl. Clarus II)	€ 144	€ 154	€ 194		€ 144	€ 194	€ 204	€ 214	€ 224	

BIFO RX

FT-28 (incl. Clarus II)										
Clear	€ 130									
Solis II				€ 170						
Bifo Digital /Bifo Round (incl. Clarus II)										
Clear	€ 130	€ 140				€ 180	€ 190	€ 200		
Solis II	€ 170					€ 220		€ 240		

OPTIES (incl. Clarus prijs)	
Alleen HC	- € 5
Blue Balance	incl.
Clarus II	incl.
Sericum UV	+ € 10
PCS	+ € 5

VOORRAAD

	1.50	1.56	1.6	1.67
Basic Uncoat	€ 59			
Basic Hardcoat	€ 65			
Basic HMC	€ 69	€ 69	€ 89	
Basic SHMC BLUE420		€ 89	€ 99	€ 109
Basic SHMC				€ 109
Blue Line / Longus	€ 89		€ 99	€ 109
Solis Longus		€ 109		
Transitions XTRActive SHMC	€ 129			
Transitions Gen8 SHMC	€ 129		€ 149	€ 199
Uni Uncoat	€ 49		€ 69	
Uni Clarus II Inside	€ 79		€ 99	
Dégradé Uncoat	€ 59			
Dégradé Clarus II Inside	€ 89			

Genoemde prijzen zijn geadviseerde verkoopprijzen per stuk, inclusief 21% BTW. De prijzen voor Natura, Anti Fatigue, Office Rx en Bifo Rx, zijn inclusief Blue Balance of Clarus II coating. Een meerprijs voor PCS of Sericum UV dient er aan toegevoegd te worden.

VOORRAAD GLAZEN

NANO STOCK

Nano Stock Coatings	12
1.50 BLUE LINE / 1.60 BLUE LINE / 1.67 BLUE LINE	13
1.50 LONGUS / 1.60 LONGUS / 1.67 LONGUS	14
1.56 BLUE ₄₂₀ / 1.60 BLUE ₄₂₀ / 1.67 BLUE ₄₂₀	15
1.50 Uncoated / 1.50 Hardcoated / 1.50 HMC	16
1.56 HMC / 1.60 HMC / 1.67 SHMC	17
1.56 SOLIS HMC / 1.50 TRANSITIONS XTRACTIVE SHMC	18
1.50 TRANS. GEN8 SHMC / 1.60 TRANS. GEN8 SHMC / 1.67 ASF TRANS. GEN8 SHMC	19
1.50 / 1.60 Gekleurde voorraadglazen	20



NANO STOCK

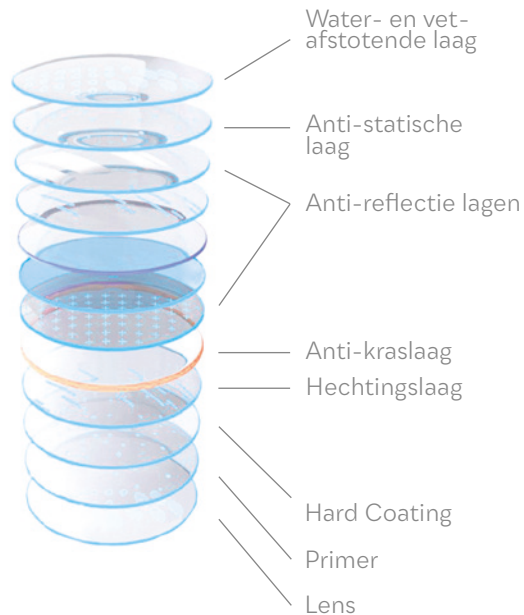
Een van onze belangrijkste doelstellingen is een snelle levertijd te bieden. Om flexibel en snel te blijven, proberen we een zo breed mogelijk assortiment glazen in onze voorraad te hebben om een snelle oplossing te bieden.

Nano Stock-glazen zijn altijd beschikbaar in het laboratoriummagazijn van Bod Lenses, dus we leveren dit type glazen zeer snel aan u. Nano Stock-glazen zijn voorzien van high end coatings waarop 24 maanden garantie geldt, net zoals bij alle op maat gemaakte RX-glazen.

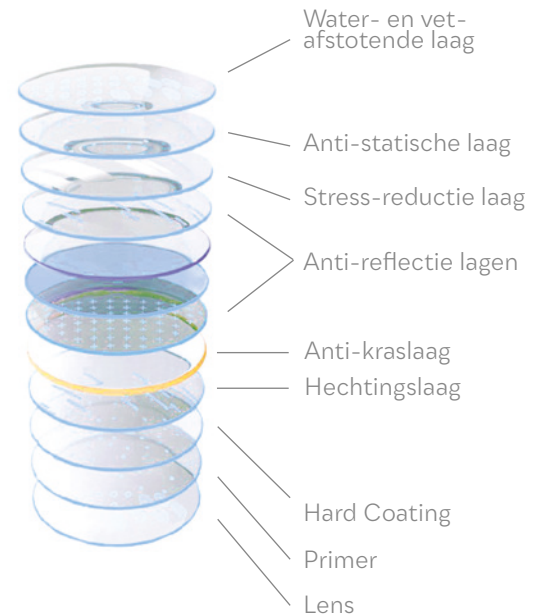
De categorie Nano Stock brillenglazen biedt u een ruime keuze qua sterkte en diameter.

NANO STOCK COATINGS

BLUE LINE



LONGUS



- Beschermt tegen het schadelijke blauwe licht dat door vele beeldschermen en LED-verlichting uitgezonden wordt
- Vermindert de interne en externe reflecties
- Beschermt het glas tegen stof- en vuilaanslag
- Makkelijk schoon te houden
- Draagt bij aan het verlagen van visuele stress en vermoeidheid
- 2 jaar garantie

- Extreem helder met een glad oppervlak
- Bestand tegen krassen en sterke temperatuurschommelingen
- Valt op door de lange levensduur
- Makkelijk schoon te houden
- Altijd op voorraad dus snel geleverd
- 2 jaar garantie

1.50 BLUE LINE

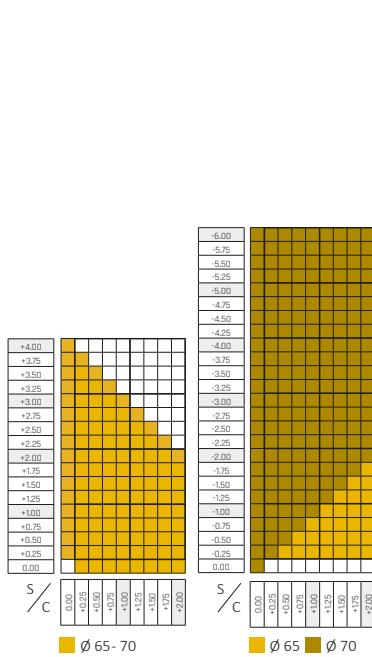
Index: 1.50

Diameter: 65 – 70 mm

Coating: Blue Line



€ 89



1.60 BLUE LINE

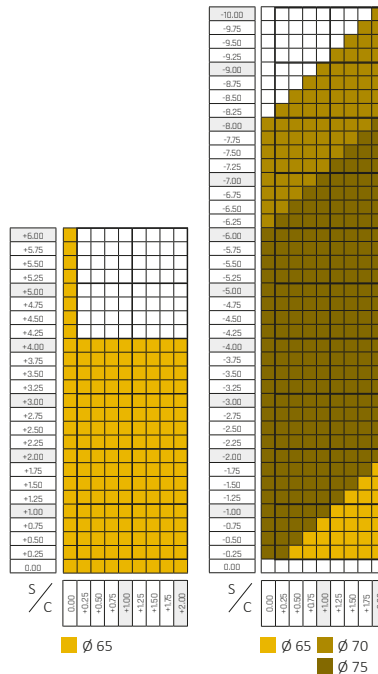
Index: 1.60

Diameter: 65 – 75 mm

Coating: Blue Line



€ 99



1.67 BLUE LINE

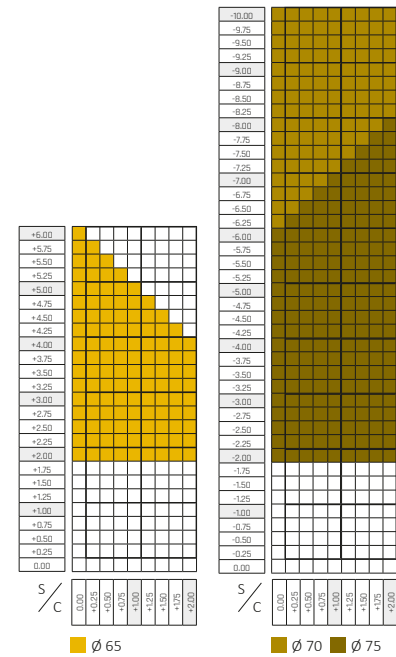
Index: 1.67

Diameter: 65 – 75 mm

Coating: Blue Line



€ 109



1.50 LONGUS

Index: 1.50
Diameter: 65 - 70 mm
Coating: Longus

€ 89



1,32 g/cm³



355 nm

1.60 LONGUS

Index: 1.60
Diameter: 65-75 mm
Coating: Longus

€ 99



1,3 g/cm³



400 nm

1.67 LONGUS

Index: 1.67
Diameter: 65-75 mm
Coating: Longus

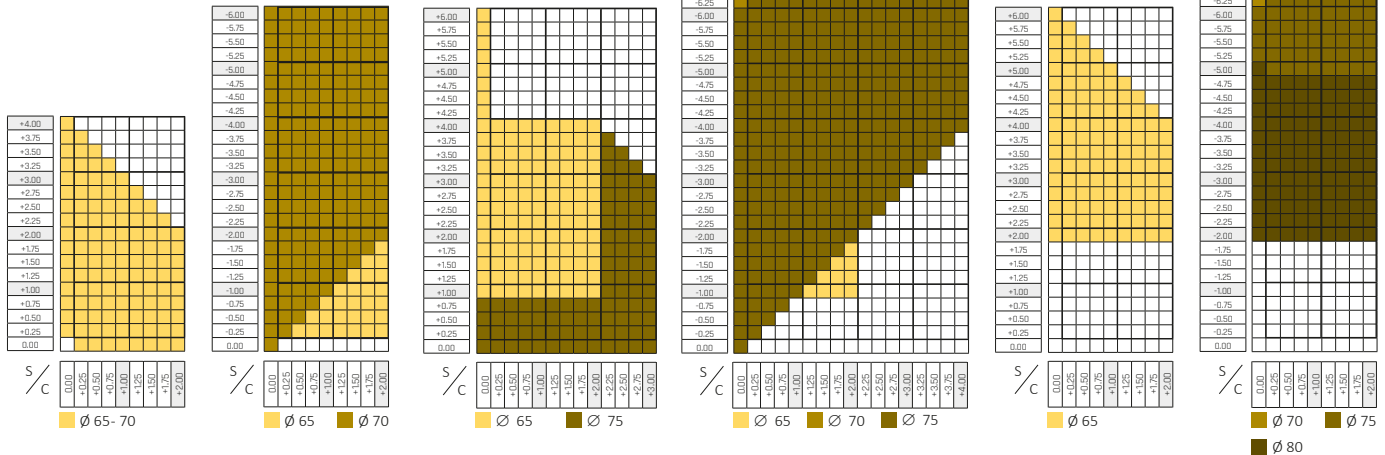
€ 109



1,36 g/cm³



400 nm



1.56 BLUE420

Index: 1.56
Diameter: 65-75 mm
Coating: SHMC



58

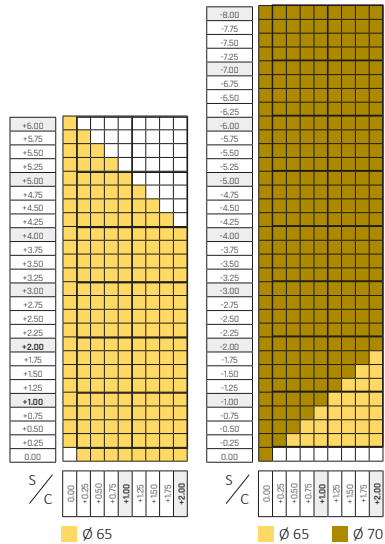


1,32 g/cm³



355 nm

€ 89



1.60 BLUE420

Index: 1.60
Diameter: 65-75 mm
Coating: SHMC



42

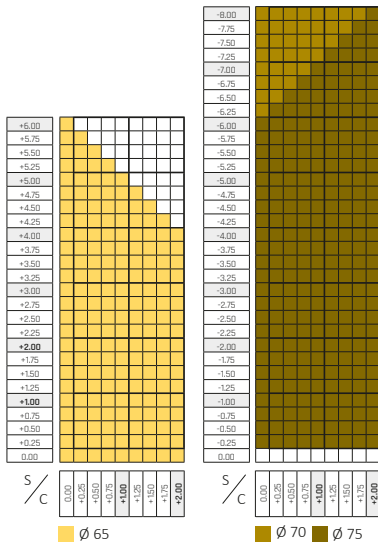


1,3 g/cm³



400 nm

€ 99



1.67 BLUE420

Index: 1.67
Diameter: 65-75 mm
Coating: SHMC



32

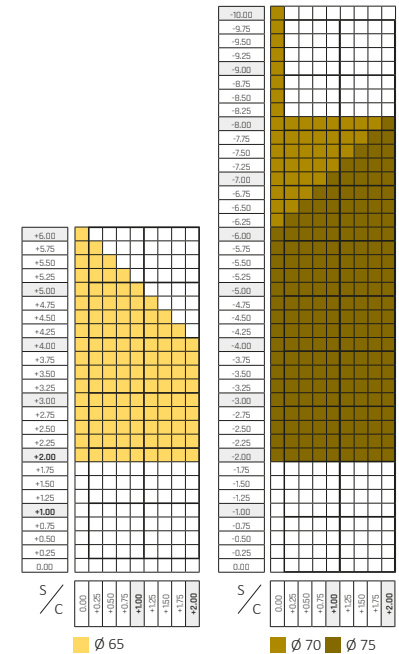


1,36 g/cm³



400 nm

€ 109



BASIC 1.50 UNCOATED

Index: 1.50
Diameter: 65 - 70 mm
Coating: Geen



58

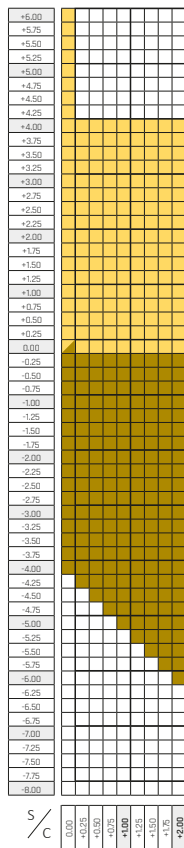


1,32 g/cm³



355 nm

€ 59



■ Ø 65 ■ Ø 70
 ■ Ø 65 en Ø 70

BASIC 1.50 HARDCOATED

Index: 1.50
Diameter: 65-70 mm
Coating: Hardcoat



58

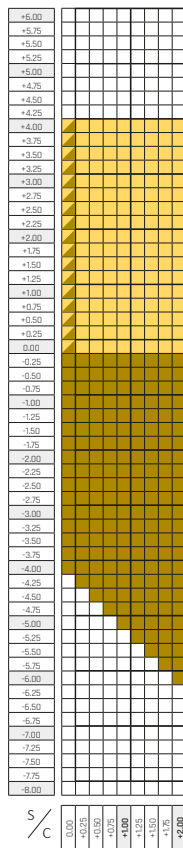


1,32 g/cm³



355 nm

€ 65



■ Ø 65 ■ Ø 70
 ■ Ø 65 en Ø 70

BASIC 1.50 HMC

Index: 1.50
Diameter: 65-75 mm
Coating: HMC



58

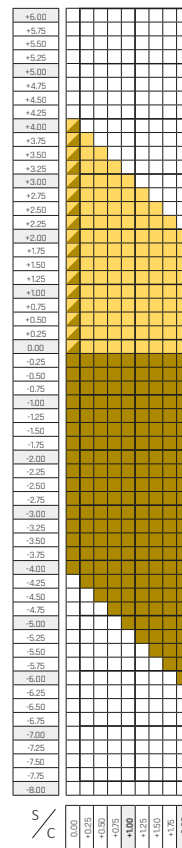


1,32 g/cm³



355 nm

€ 69



■ Ø 65 ■ Ø 70
 ■ Ø 65 en Ø 70

BASIC 1.56 HMC

Index: 1.56
Diameter: 65-75 mm
Coating: HMC



58

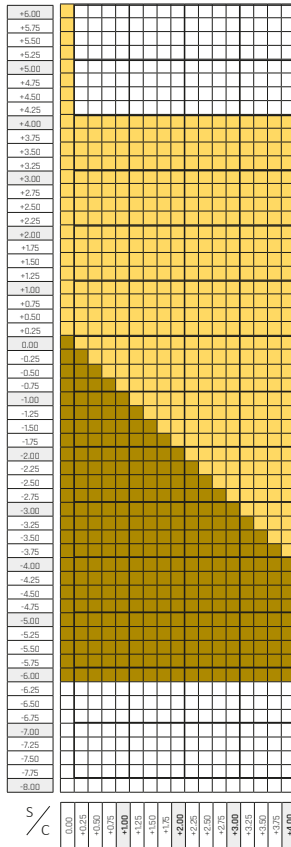


1,32 g/cm³



355 nm

€ 69



BASIC 1.60 HMC

Index: 1.60
Diameter: 65-75 mm
Coating: HMC



42

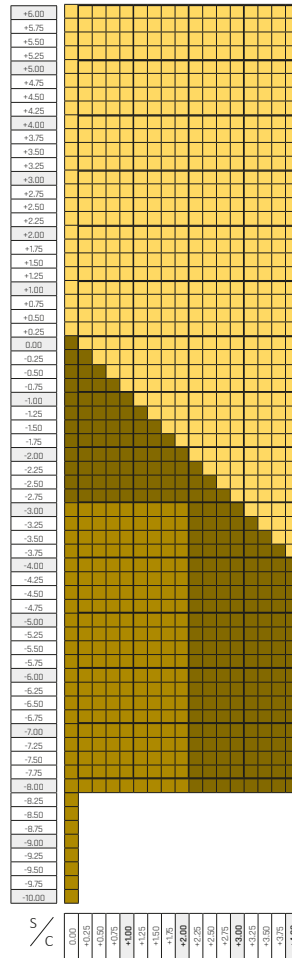


1,3 g/cm³



400 nm

€ 89



BASIC 1.67 SHMC

Index: 1.67
Diameter: 70 mm
Coating: SHMC



32

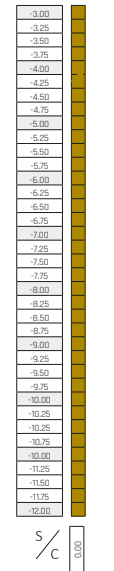


1,36 g/cm³



400 nm

€ 109



1.56 SOLIS HMC

Index: 1.56

Diameter: 65 – 70 mm

Kleur: brown, grey

€ 109



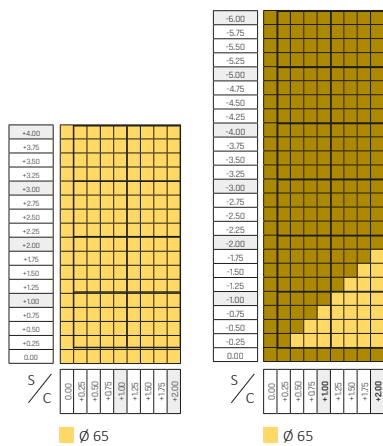
37.5



1,28 g/cm³



400 nm



1.50 TRANSITIONS XTRACTIVE SHMC

Index: 1.50

Diameter: 65 – 70 mm

Kleur: brown, grey

€ 129

Transitions
XTRActive



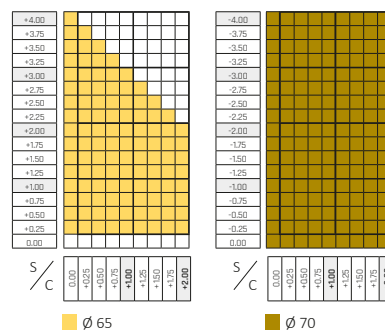
57



1,32 g/cm³



390 nm



1.50 TRANSITIONS GEN8 SHMC

Index: 1.50

Diameter: 65 – 70 mm

Kleur: brown, grey

€ 129

Transitions[®]
Signature GEN8[®]



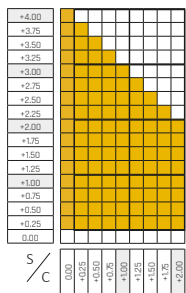
61



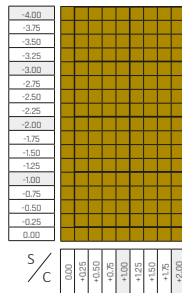
1,27 g/cm³



400 nm



■ Ø 65



■ Ø 70

1.60 TRANSITIONS GEN8 SHMC

Index: 1.60

Diameter: 65 – 75 mm

Kleur: brown, grey

€ 149

Transitions[®]
Signature GEN8[®]



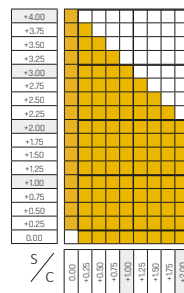
42



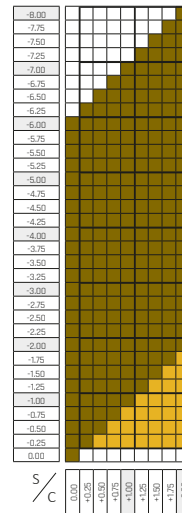
1,3 g/cm³



400 nm



■ Ø 65



■ Ø 65
■ Ø 75

1.67 ASF TRANSITIONS GEN8 SHMC

Index: 1.67

Diameter: 70 – 80 mm

Kleur: brown, grey

€ 199

Transitions[®]
Signature GEN8[®]



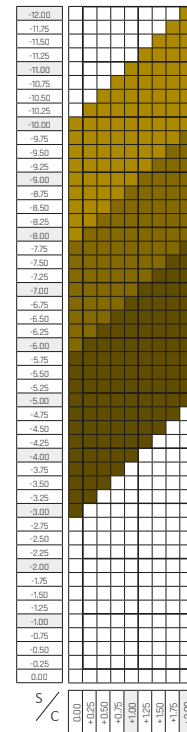
32



1,3 g/cm³



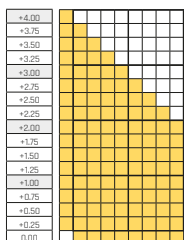
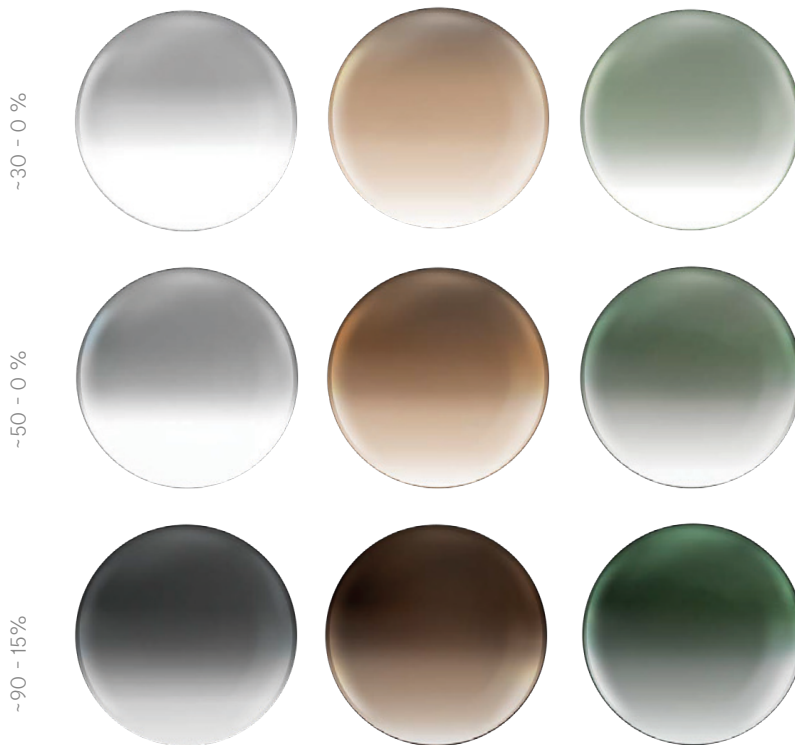
400 nm



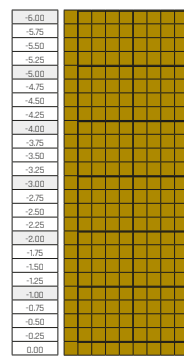
■ Ø 70
■ Ø 75
■ Ø 80

GEKLEURDE GLAZEN OP VOORRAAD

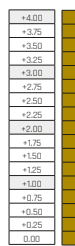
DÉGRADÉ



s / c
Ø 65



s / c
Ø 70



s / c
Ø 70

UNI

GRIJS

BRUIN

GROEN

~85%

UNI 1.5		UNI 1.6		DÉGRADÉ 1.5	
UC	Clarus II Ins.*	UC	Clarus II Ins.*	UC	Clarus II Ins.*
€ 49	€ 79	€ 69	€ 99	€ 59	€ 89

*Alleen binnenzijde is voorzien van Clarus II coating



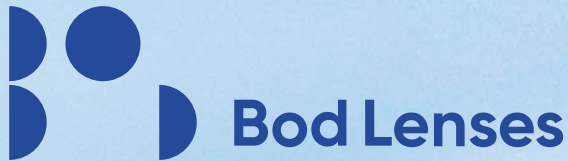
NANO TINTING
STOCK



MULTIFOCAL DESIGNS

MULTI RX

Compass Lens	20-25
1.50 Compass Lens, 1.53 Compass Lens Trilogy	26
1.59 Compass Lens Polycarbonaat, 1.60 Compass Lens	27
1.67, 1.74 Compass Lens	28
1.50 Nupolar Compass Lens, 1.59 Nupolar Compass Lens Polycarbonaat	29
1.60 Nupolar Compass Lens, 1.67 Nupolar Compass Lens	30
1.50 Transitions GEN8 Compass Lens, 1.53 Transitions GEN8 Compass Lens Trilogy	31
1.59 Polycarbonaat Transitions GEN8 Compass Lens, 1.60 Transitions GEN8 Compass Lens	32
1.67, 1.74 Transitions GEN8 Compass Lens	33
Wat is een Hard of Soft design nu eigenlijk?	34
Designverschillen Effecto / Velveto / Multifit / Full Screen / Natura	35
Effecto	36-39
1.50 Effecto, 1.53 Effecto Trilogy	40
1.59 Effecto Polycarbonaat, 1.60 Effecto	41
1.67, 1.74 Effecto	42
1.50 Nupolar Effecto, 1.59 Nupolar Effecto	43
1.60, 1.67 Nupolar Effecto	44
1.50 Transitions GEN8 Effecto, 1.53 Transitions GEN8 Effecto Trilogy	45
1.59 Polycarbonaat Transitions GEN8 Effecto, 1.60 Transitions GEN8 Effecto	46
1.67, 1.74 Transitions GEN8 Effecto	47
Uitleg designs Velveto / Multifit / Full Screen / Natura	48-51
1.50 Multi Rx	52
1.53 Multi Rx Trilogy	53
1.56 Multi Rx	54
1.59 Multi Rx Polycarbonaat	55
1.60 Multi Rx Evolution	56
1.67 Multi Rx	57
1.74 Multi Rx	58
1.50 Solis II Multi Rx	59
1.60 Solis II Multi Rx	60
1.67 Solis II Multi Rx	61
1.50 BLUE420 Multi Rx	62
1.60 BLUE420 Multi Rx	63
1.67 BLUE420 Multi Rx	64
1.50 Transitions Signature GEN8 Multi Rx	65
1.53 Trilogy Transitions Signature GEN8 Multi Rx	66
1.60 Transitions Signature GEN8 Multi Rx	67
1.67 Transitions Signature GEN8 Multi Rx	68
1.50 Transitions XTRactive Multi Rx	69
1.60 Transitions XTRactive Multi Rx	70
1.67 Transitions XTRactive Multi Rx	71
1.50 Polaro Multi Rx	72
1.60 Polaro Multi Rx	73
1.50 Nupolar Polarised Lenses Multi Rx	74
1.60 Nupolar Polarised Lenses Multi Rx	75
1.67 Nupolar Polarised Lenses Multi Rx	76
1.50 NuPolar Infinite Grey Multi Rx	77
1.50 Velveto NuPolar Mirror	78



by **NEWTOP**

ONE LIFE - SEE IT WELL

MULTI RX

De Free Form Multifocale glazen zijn voorzien van de beste coatings.

Met ruime leverbereiken en veel materiaal- en uitvoeringsmogelijkheden is er voor ieder budget een optimaal glas te vinden. Alle designs zijn gebalanceerd en comfortabel. Vormslijpen, Precal en PCS (opgave van individuele parameters) zijn mogelijk voor alle designs (PCS niet icm Natura).

Compass Lens
Effecto
Velveto
Full Screen
MultiFit Hard / Soft
Natura



Multifocaal design gebaseerd op
Artificiële Intelligentie

còmpass lens.



powered by

camber[™]
lens series

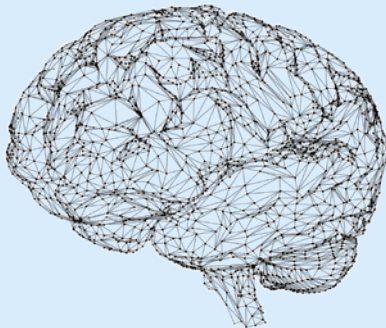
EEN CONTINU VERANDEREND DATA-GESTUURD BESLISSINGSSYSTEEM, ONTWORPEN OM KLANTTEVREDENHEID TE VERHOGEN EN GEWENNING TE VERSNELLEN.

Het Compass Lens-aanbevelingssysteem creëert het ideale design voor elke klant door rekening te houden met de feedback van de ervaringen van eerdere klanten.

HOE WERKT COMPASS LENS?

Door machine learning* worden indicatoren van de tevredenheid van de drager gedetecteerd. Het Compass Lens-algoritme vergelijkt dragers met lage tevredenheidscijfers met die met hoge tevredenheidscijfers en vergelijkbare visuele profielen en/of gegevens. Door een continue zelfregulerende verbetering is dit glasdesign het meest persoonlijke in de markt.

ALGORITME ——— **compass
lens.** ——— DATABASE



zijn verbonden



effecto

Beeldstabiliteit voor comfortabel zicht

Het Effecto multifocale brillenglas heeft een unieke architectuur. Aan de voorkant geeft de Effecto-blank met de ideale basiscurve voor iedere zone, een onverslaanbaar visueel effect. Aan de achterkant een gepersonaliseerd progressief digitaal ontwerp ontwikkeld met behulp van een innovatieve methode, die laterale vervormingen drastisch vermindert.



Beter zicht
in alle
blikrichtingen



Fraaiere
glazen



Bredere
gezichtsvelden



Zijwaarts
zicht enorm
verbeterd



Stabieler
zicht



Sterk verbeterd
nabij zicht



Minimaal
schommeleffect

Gebruikers hebben de voorkeur voor Effecto glazen

Uit een klinisch onderzoek bleek dat 100% van de Effecto brillenglazen dragers een grotere tevredenheid aangaf. Draggers merkten een verbeterd zijwaarts zicht en een grotere beeldstabiliteit. Ook de gewenning was sneller met de Effecto glazen.

100%

VAN DE
GEBRUIKERS

VOLLEDIGE
TEVREDENHEID

MET EFFECTO

93%

VAN DE
GEBRUIKER

GEWENNING VAN
MINDER DAN 1 DAG

MET EFFECTO

86%

VAN DE
GEBRUIKER

MINIMALE PERIFERE
VERTEKENINGEN

EFFECTO



powered by
camber
lens series

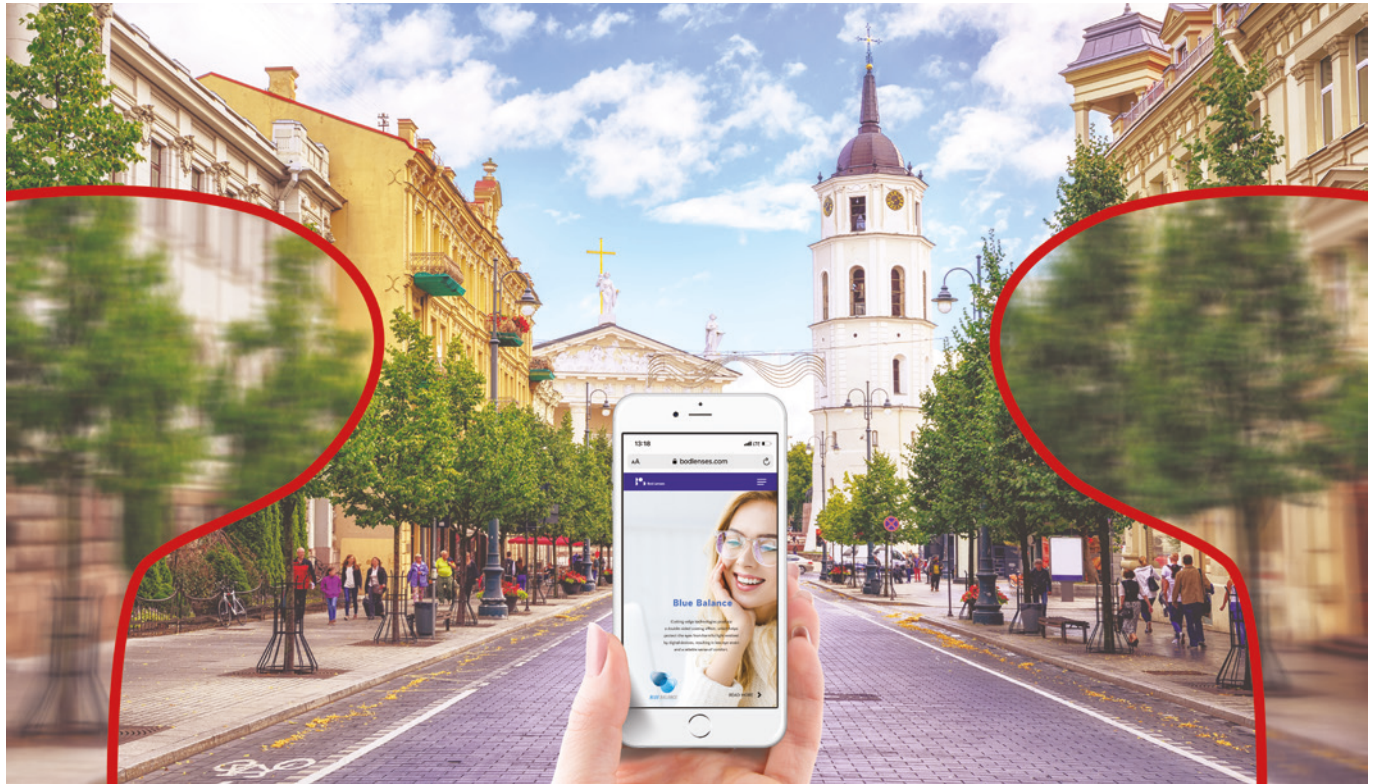


DIGITALRAY-PATH®

Voordelen voor de gebruiker:

- ⌚ Volledige individualisering en maatwerk beschikbaar volgens recept, levensstijl en montuur
- ⌚ Vergroting in het leesgebied door hogere frontcurve
- ⌚ Verbreed leesgebied
- ⌚ Verbeterd uiterlijk van de glazen door vlakke curves
- ⌚ Ideaal voor alle multifocale bril dragers, ervaren of beginners die op zoek zijn naar een high-end product dat zowel een groter gezichtsveld als minimale zijwaartse vertekening geeft

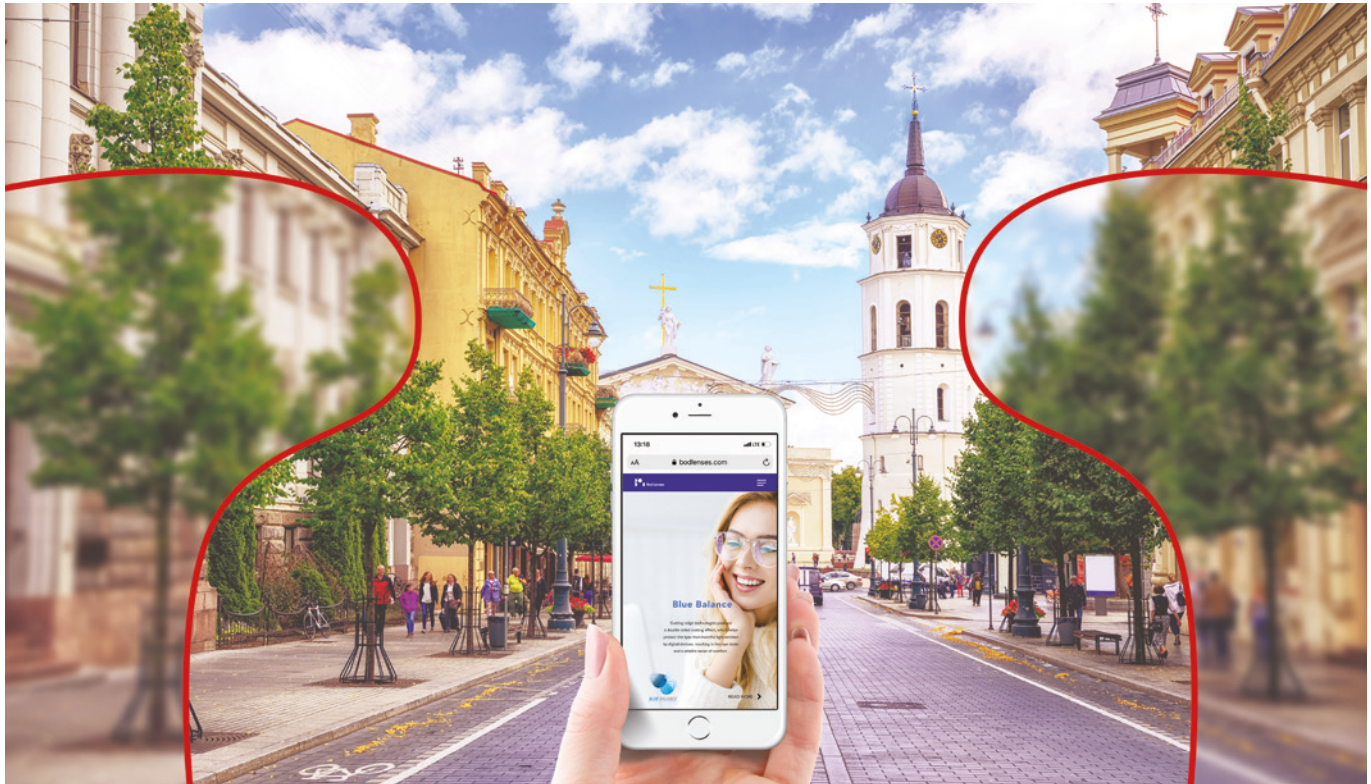
* Geef bij de bestelling altijd de monoculaire PD en het OC op, gebruik individuele parameters (PCS) en Precal voor de mooiste en beste resultaten.



Velveto – Een nieuw multifocaal design met zachte overgangen tussen de verschillende zones. IOT lens design heeft speciaal voor Bod Lenses een design ontwikkeld. De Velveto multifocale glazen hebben ondanks het zachte design uitzonderlijk brede verte- en leesgedeelten, terwijl de tussenzone even breed is als bij Multifit.

Velveto is uitermate geschikt voor veeleisende starters en mensen die gevoeliger zijn voor schommeleffect.

- Bijzonder zacht ontwerp voor snellere gewenning
- Gepersonaliseerde multifocale glazen
- Hoogwaardige multifocale glazen voor dagelijks gebruik
- Tussen- en leesgebied zijn breder dan vorig design
- Vertegebied blijft hetzelfde
- Soepele overgang tussen de zones
- Vooral handig voor startende presbyopen en tevreden soft design dragers
- Insliphoogtes (MFH) van 14 tot 18 mm (per mm)
- Ontwerp verbeterd door de Smart Add en Digital Ray-Path technologieën



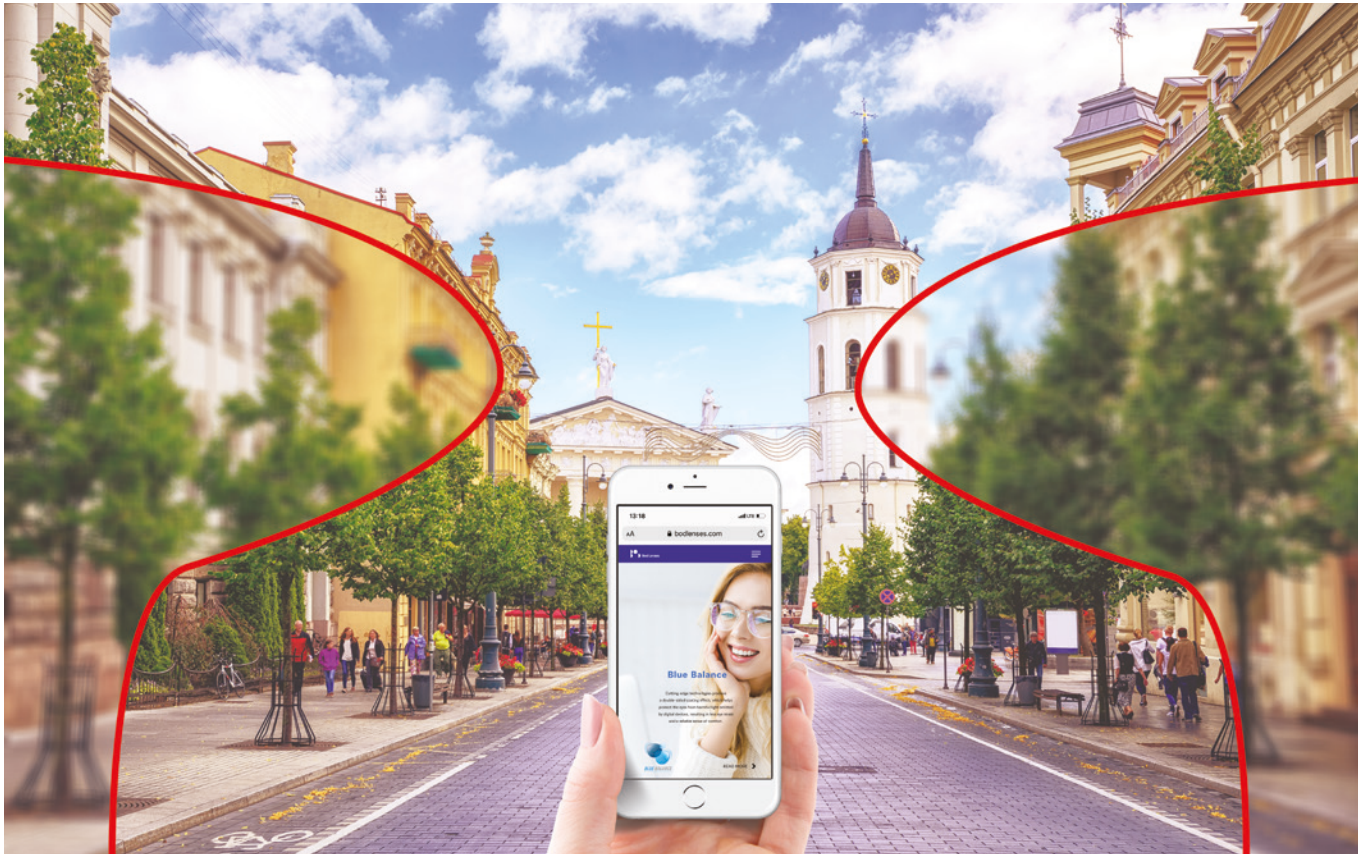
MultiFit – multifocale glazen zijn van de hoogste kwaliteit en met Free Form technologie geproduceerd. Met een brede corridor en vloeiende overgangen tussen de verschillende gebieden zijn deze gepersonaliseerde multifocale brillenglazen zo gemaakt dat vervormingen worden geminimaliseerd en adaptatie makkelijk gaat.

Het belangrijkste voordeel is de aanpassing aan de individuele gebruikersparameters: individueel voorschrift, de monoculaire PD en inslijphoogte, pantoscopische hoek, de doorbuiging van het montuur en de gewenste leesafstand.

Deze glazen zijn er in twee ontwerpen - zacht en hard, op deze manier kan u de klant de juiste optie bieden, afhankelijk van de individuele voorkeuren.

- Het gezichtsveld is breder en stabiel
- Helder en natuurlijk beeld op elke afstand: dichtbij, tussenafstand of ver weg
- "Inset"-technologie garandeert ook binoculair zicht nabij
- Ontwerp verbeterd door Digital Ray-Path technologie

Geef bij de bestelling altijd de monoculaire PD en het OC op, gebruik individuele parameters (PCS) en Precal voor de mooiste en beste resultaten.



Full Screen multifocale glazen zijn gemaakt voor de moderne persoon die veel tijd besteedt aan het kijken naar schermen van computers, tablets en smartphones. Het unieke ontwerp van dit glas is geoptimaliseerd voor zicht op middellange tot korte afstand, met een breder gezichtsveld voor deze afstand dan bij standaard multifocale glazen.

Met het Full Screen design kan de gebruiker snel van het ene gezichtsveld naar het andere overschakelen, waardoor ze het gemakkelijkst zijn voor het zoeken en bekijken van de benodigde informatie.

- De ogen passen zich gemakkelijk aan aan het kijken naar een mobiele telefoon of tablet
- Gemakkelijk scherp stellen, ook op kleine details op het scherm
- Moeiteloos de kijkaafstand veranderen
- Breder gezichtsveld vergeleken met standaard multifocale glazen
- Gepersonaliseerde glazen zijn mogelijk (PCS)
- Ontwerp verbeterd door Smart Add en Digital Ray-Path technologieën

Geef bij de bestelling altijd de monoculaire PD en het OC op, gebruik individuele parameters (PCS) en Precal voor de mooiste en beste resultaten.

NATURA



In technologisch oogpunt zijn budget segment multifocale brillenglazen vele malen beter geworden dan voorgaande generaties, door het gebruik van de Free Form productie technologie. Door de oppervlakteberekeningen is het **Natura** design significant verbeterd. Een betere perifere scherpte en bredere gezichtsvelden voor zowel nabij als veraf in combinatie met een rustige corridor met genoeg breedte.

Het gebalanceerde design garandeert de gebruiker comfort voor alledaags gebruik met gemakkelijke gewenning.

Het softe design is vooral geschikt voor onervaren presbyopen en lagere addities.

Bij het berekenen van het design wordt gebruik gemaakt van de gemiddelde montuur parameters. Toevoegen van individuele parameters (PCS) is niet mogelijk.

- Prima keuze voor startende presbyopen
- Snelle adaptatie
- Comfortabele glazen door een symmetrisch design
- Beste prijs-kwaliteit ratio voor multifocale brillenglazen

Geef bij de bestelling altijd de monoculaire PD en het OC op.

WAT IS EEN ZACHT OF HARD DESIGN NU EIGENLIJK?

Over het algemeen heeft het "zachte" ontwerp van brillenglazen smallere gebieden voor veraf en dichtbij en een langere "corridor" met als gevolg een geleidelijke toename van vertekening naar de randen. Brillenglazen met het "harde" ontwerp hebben een kortere "corridor" naar het leesdeel, met als gevolg een snelle toename van de vervorming naar de randen. Het gebruik van brillenglazen met een "hard" ontwerp geeft de gebruiker een breder gezichtsveld, wat betekent dat het draaien van het hoofd minder nodig is. De "soft-design" brillenglazen zorgen voor minder vervorming aan de randen, maar hebben ook kleinere gebieden met helder zicht, waardoor actievere bewegingen van het hoofd en de ogen nodig zijn bij het bekijken van objecten van dichtbij.

In **hard-design** brillenglazen worden de ongewenste veranderingen in optische sterkte en vervorming snel en scherp onderdrukt aan de grenzen van de "corridor" van de progressie en de nabije zone. Wanneer de blik buiten deze zones wordt verplaatst, voelt de gebruiker onmiddellijk deze vervormingen. Omdat de overgang snel is levert dit binnen de nuttige zones een rustig en helder beeld. In brillenglazen met een zacht design treden de veranderingen in de sterkte en vertekeningen geleidelijk op over een groter gebied van de brillenglazen. Sommige experts zijn van mening dat het wennen aan glazen met een "zacht" design gemakkelijker is omdat de gebruiker minder veranderingen in ervaart en er gemakkelijker aan went.

	ZACHT DESIGN	HARD DESIGN
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> • Breed en comfortabel tussengebied • Lange overgang, de corridor, van ver naar nabij • Meer hoofdbeweging noodzakelijk • Minder vertekening langs de randen van het glas • Smallere lees- en vertedelen 	<ul style="list-style-type: none"> • Smaller en minder comfortabel tussengebied • Kortere corridor • Minder hoofdbeweging nodig • Meer perifeer astigmatisme en schommeleffect • Brede en comfortabele verte en nabij zones
Aanbevelingen	<ul style="list-style-type: none"> • Voor hypermetropen (beweging wordt vergroot) • Bij een grote HVA is het beter een langere corridor te kiezen • Bij weinig inclinatie icm langdurig gebruik op tussenafstand (computer, etc.) • Voor diegene die hoofd meer bewegen • Voor startende multifocaaldragers met hoge additie 	<ul style="list-style-type: none"> • Voor myopen (beweging wordt verkleind) • Bij een kleine HVA • Bij een grotere inclinatie • Voor diegene die een groot vertegebied wensen • Voor diegene die meer de ogen bewegen dan het hoofd • Bij anisometropie • Voor het overzetten van bifocaal

Effecto



Afstand
Leesgebied
Comfort



Zacht Design

De multifocale designs

De afbeeldingen tonen verschillende ontwerpen van multifocale glazen; elk ontwerp heeft gezichtsvelden die zijn gemarkeerd met een rode lijn: de verte zone, de middenzone en de leeszone. Omdat u het beste de klant en zijn behoeften, brilvoorschrift en levensstijl kent, zal u het meest geschikte ontwerp voor de klant kunnen selecteren.



Velveto



Afstand
Leesgebied
Comfort



Zacht Design

MultiFit

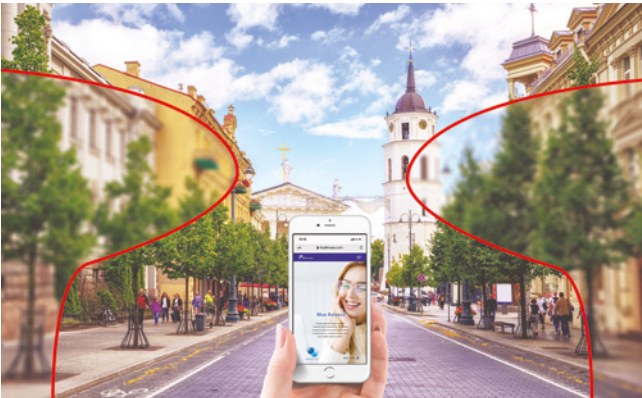


Afstand
Leesgebied
Comfort



Keuze uit Hard én Zacht design

Full Screen



Afstand
Leesgebied
Comfort



Zacht Design maar harder tpv tussendeel

Natura



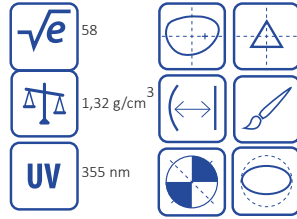
Afstand
Leesgebied
Comfort



Hard Design

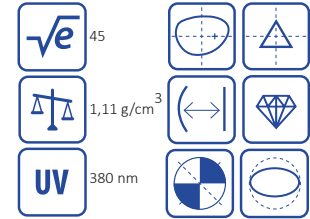
1.50 COMPASS LENS

Index: 1.50
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Diameter: 55 – 75 mm

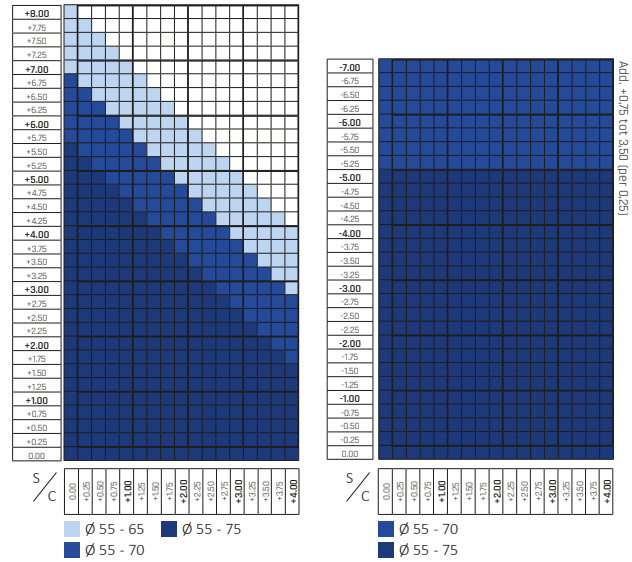
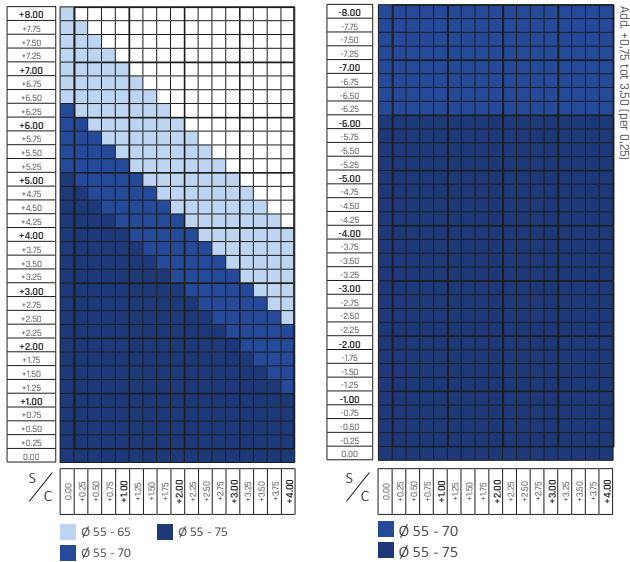


1.53 COMPASS LENS TRILOGY

Index: 1.53
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Diameter: 55 – 75 mm



TRILOGY
 LENSES



1.50 Compass Lens PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 424	€ 429	€ 429	€ 439

UNV: -€ 5

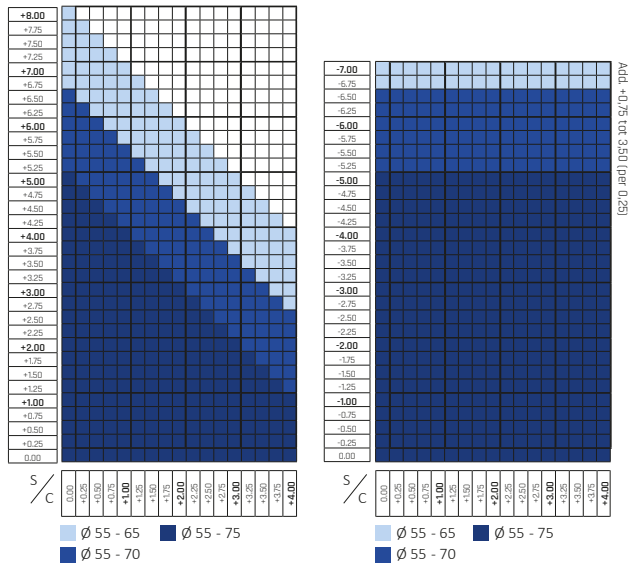
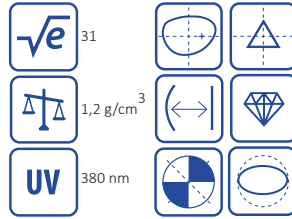
1.53 Compass Lens Trilogy PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 474	€ 479	€ 479	€ 489

UNV: -€ 5

1.59 COMPASS LENS POLYCARBONAAT

Index: 1.59
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Diameter: 55 – 75 mm



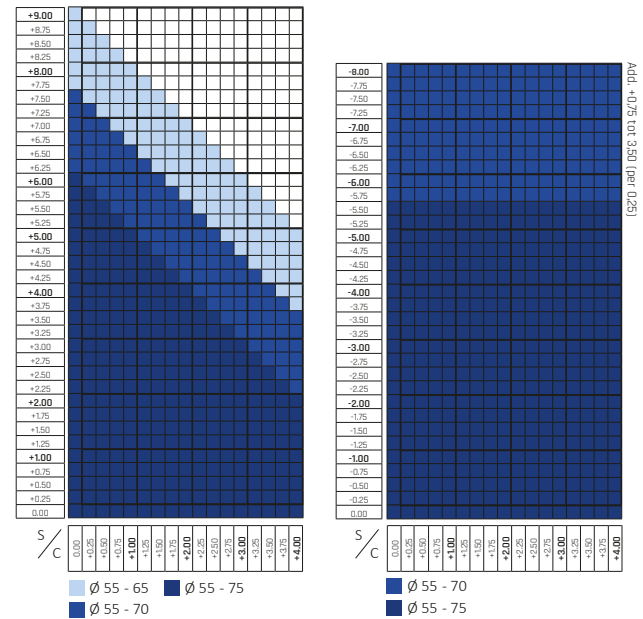
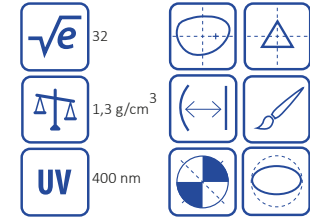
1.59 Compass Lens Polycarbonaat PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 474	€ 479	€ 479	€ 489

UNV: -€ 5

1.60 COMPASS LENS

Index: 1.60
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Diameter: 55 – 75 mm



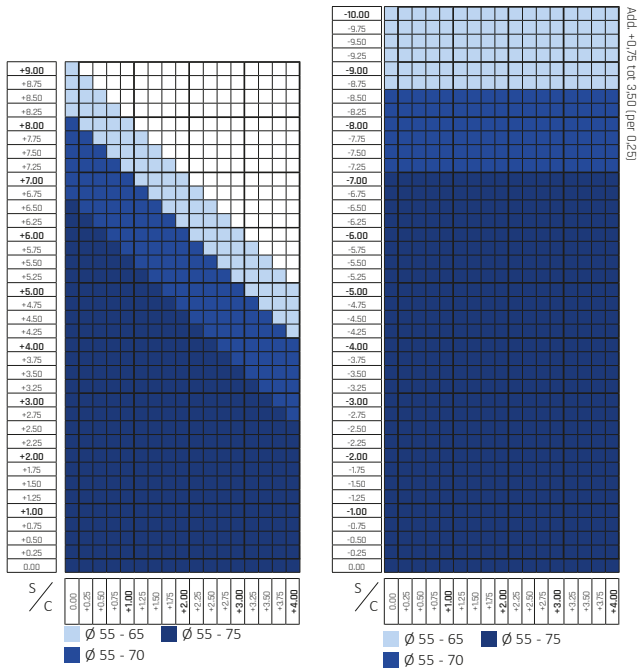
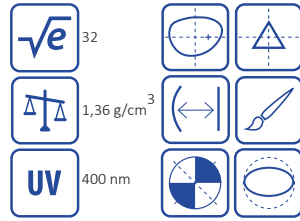
1.60 Compass Lens PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 474	€ 479	€ 479	€ 489

UNV: -€ 5

1.67 COMPASS LENS

Index: 1.67
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Diameter: 55 – 75 mm



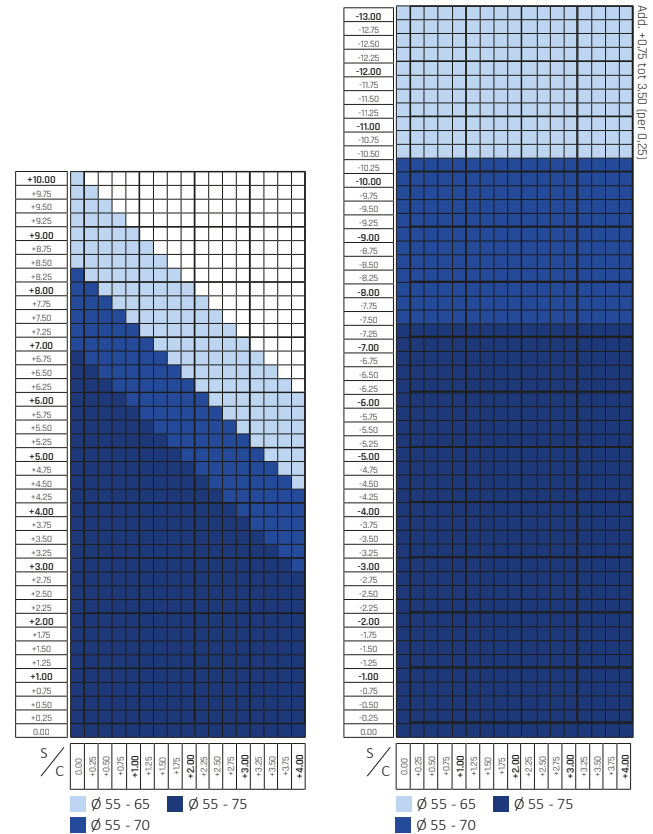
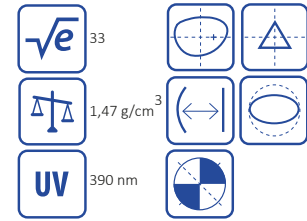
1.67 Compass Lens PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 494	€ 499	€ 499	€ 509

UNV: -€ 5

1.74 COMPASS LENS

Index: 1.74
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Diameter: 55 – 75 mm



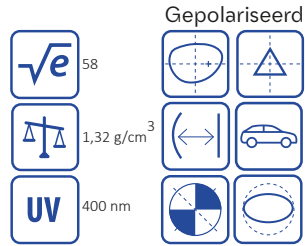
1.74 Compass Lens PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 534	€ 539	€ 539	€ 549

UNV: -€ 5

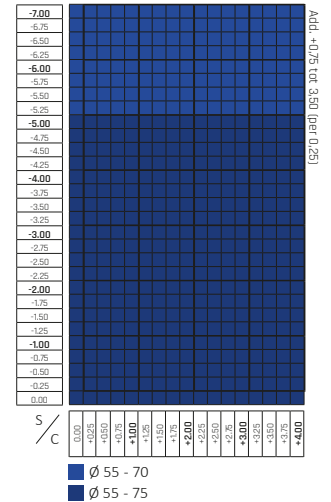
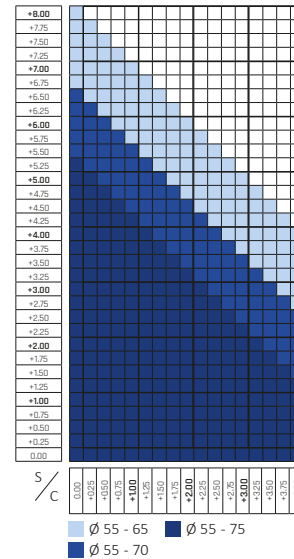
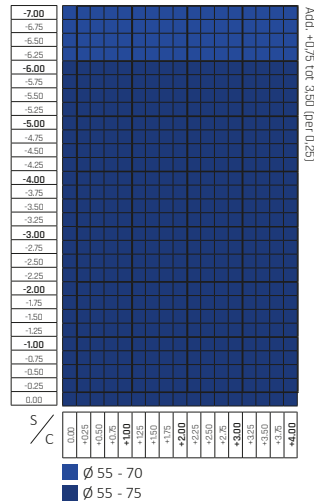
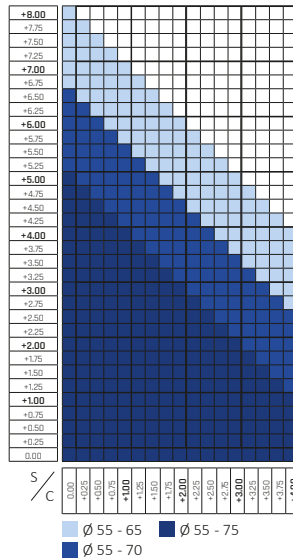
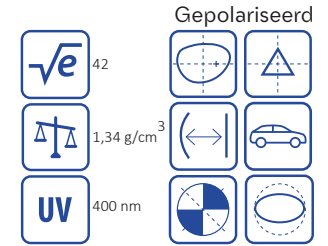
1.50 NUPOLAR COMPASS LENS

Index: 1.50
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm



1.59 NUPOLAR COMPASS LENS POLYCARBONAAT

Index: 1.59
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm



1.50 NuPolar Compass Lens PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 474	€ 479	€ 479	€ 489

UNV: -€ 5

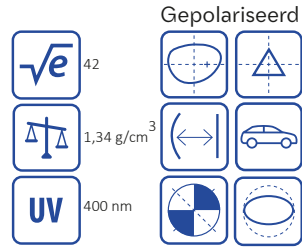
1.59 NuPolar Compass Lens Polycarbonaat PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 524	€ 529	€ 529	€ 539

UNV: -€ 5

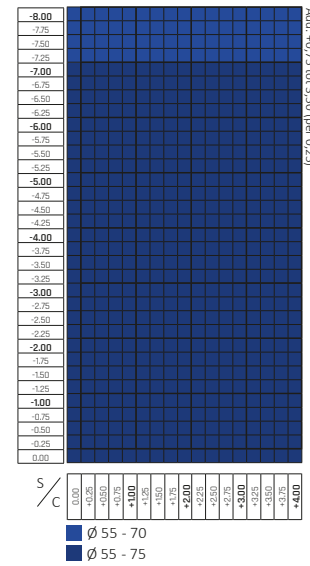
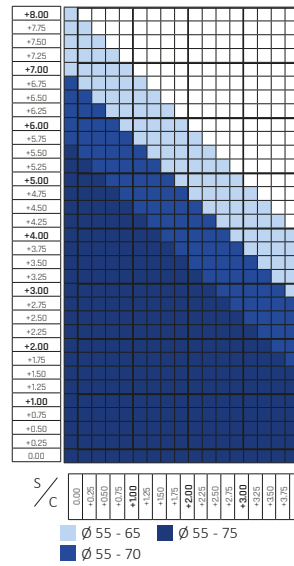
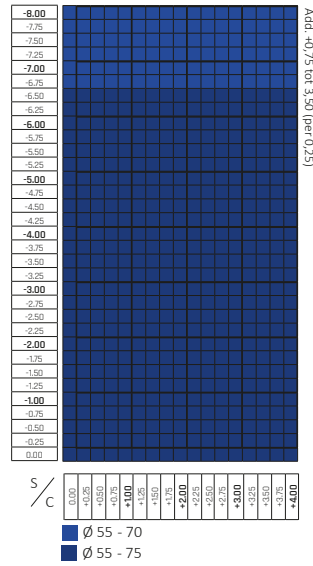
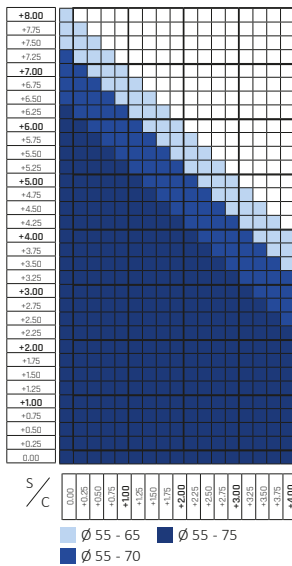
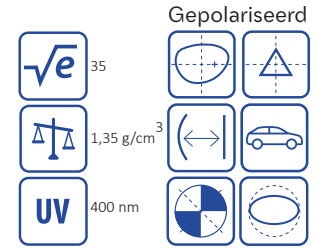
1.60 NUPOLAR COMPASS LENS

Index: 1.60
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm



1.67 NUPOLAR COMPASS LENS

Index: 1.67
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm



1.60 NuPolar Compass Lens PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 524	€ 529	€ 529	€ 539

UNV: -€ 5

1.67 NuPolar Compass Lens PCS

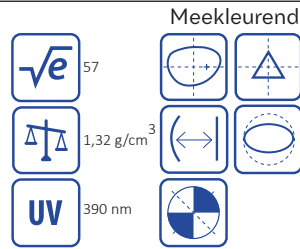
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 544	€ 549	€ 549	€ 559

UNV: -€ 5

1.50 TRANSITIONS GEN8 COMPASS LENS

Index: 1.50
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 - 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 - 75 mm

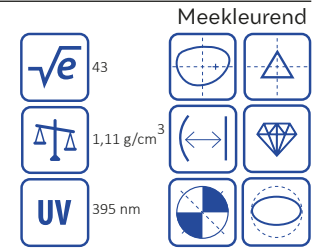
Transitions
Signature GEN8



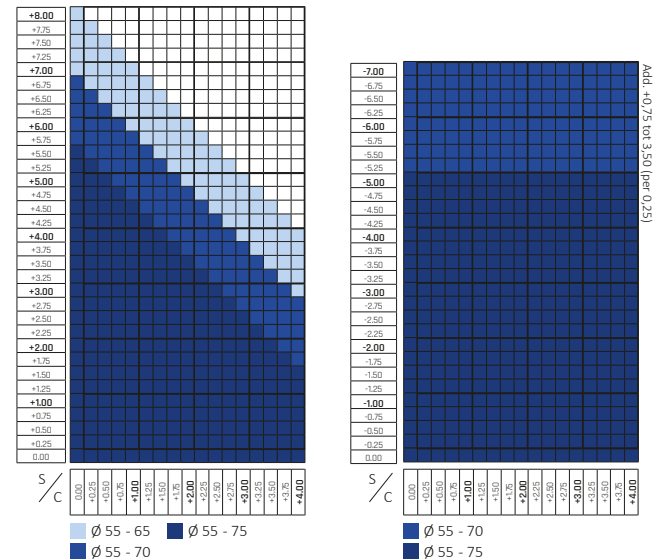
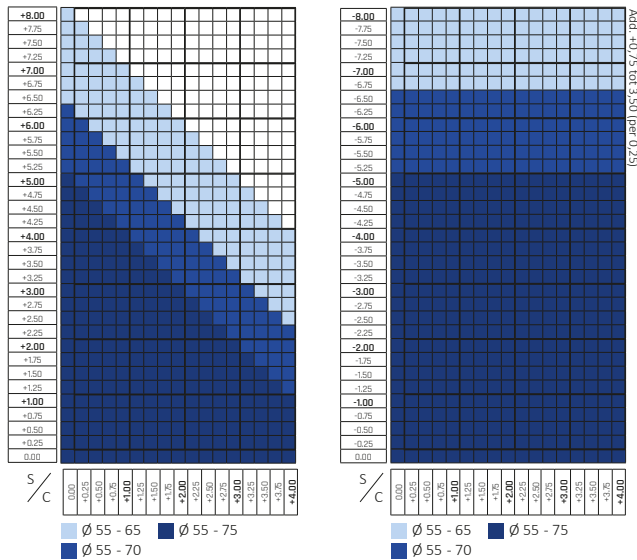
1.53 TRANSITIONS GEN8 COMPASS LENS TRILOGY

Index: 1.53
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 - 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 - 75 mm

Transitions
Signature GEN8



TRILOGY
LENSES



1.50 Transitions GEN8 Compass Lens PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 504	€ 509	€ 509	€ 519

UNV: -€ 5

1.53 Transitions GEN8 Trilogy Compass Lens PCS

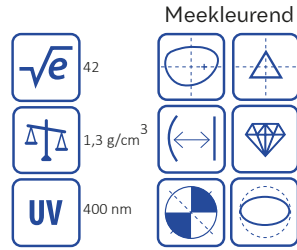
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 554	€ 559	€ 559	€ 569

UNV: -€ 5

1.59 POLYCARB. TRANSITIONS GEN8 COMPASS LENS

Index: 1.59
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm

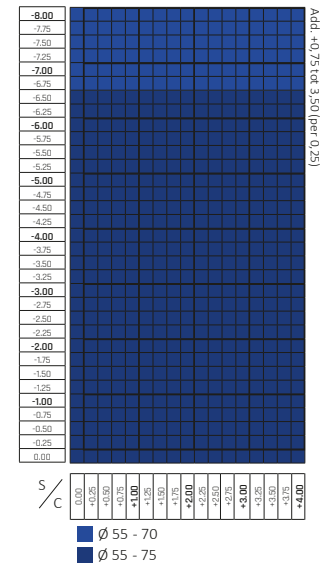
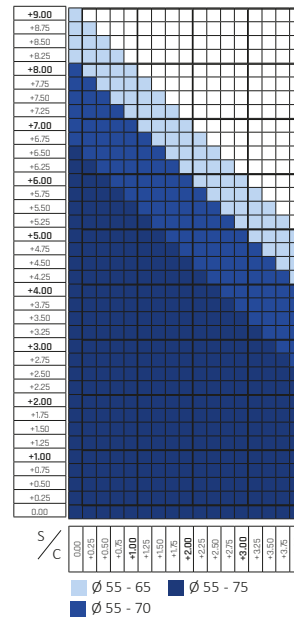
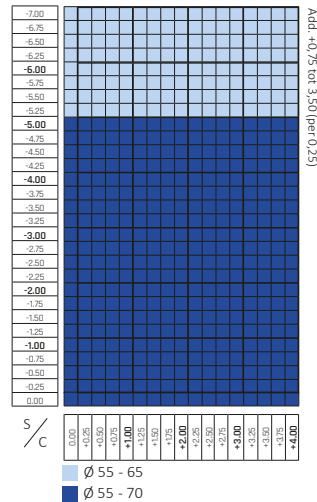
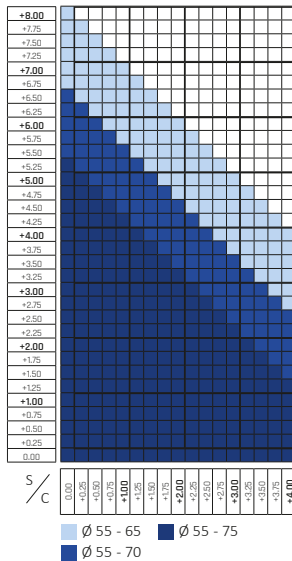
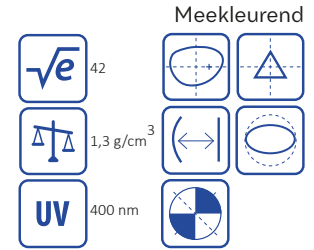
Transitions
Signature GEN8



1.60 TRANSITIONS GEN8 COMPASS LENS

Index: 1.60
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm

Transitions
Signature GEN8



1.59 Polycarbonaat Transitions GEN8 Compass Lens PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 554	€ 559	€ 559	€ 569

UNV: -€ 5

1.60 Transitions GEN8 Compass Lens PCS

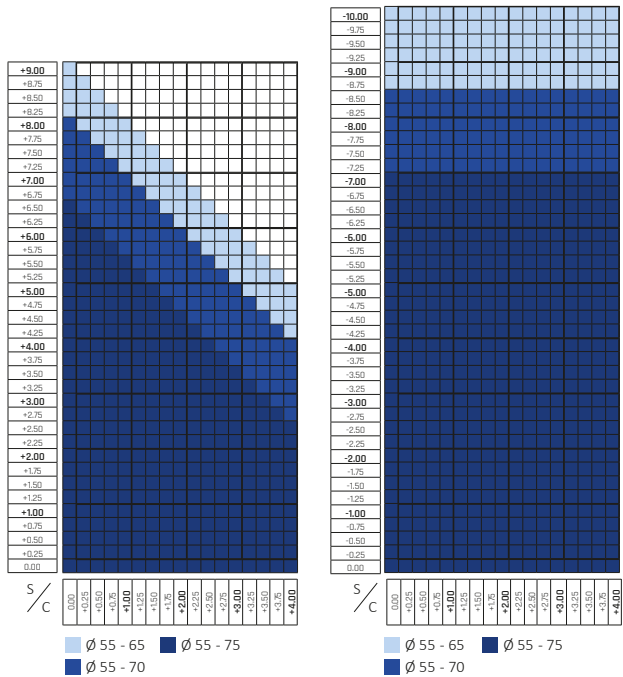
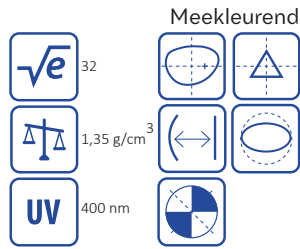
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 554	€ 559	€ 559	€ 556

UNV: -€ 5

1.67 TRANSITIONS GEN8 COMPASS LENS

Index: 1.67
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm

Transitions
Signature GEN8



1.67 Transitions GEN8 Compass Lens PCS

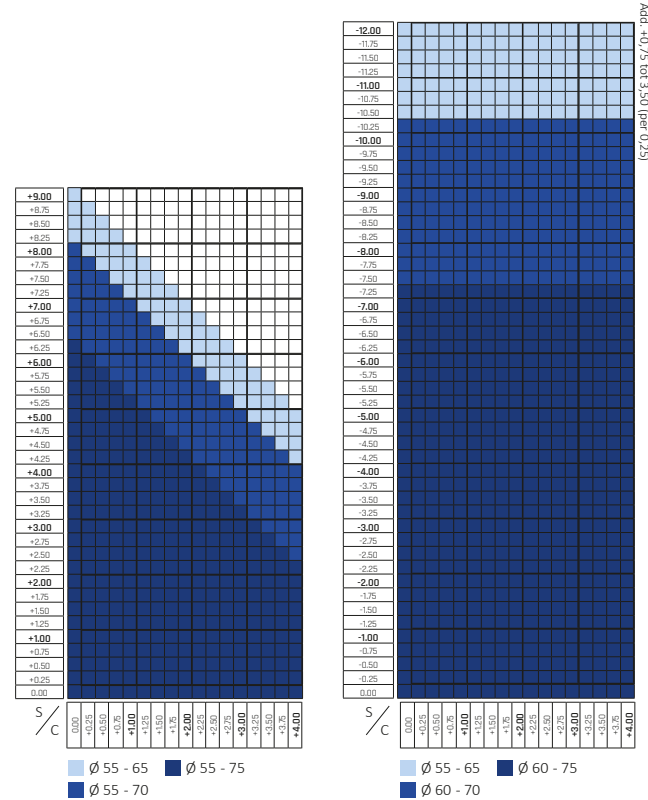
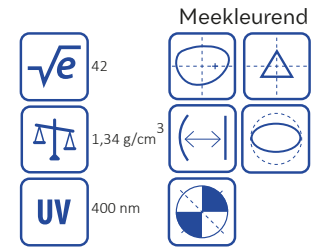
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 574	€ 579	€ 579	€ 589

UNV: -€ 5

1.74 TRANSITIONS GEN8 COMPASS LENS

Index: 1.74
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm

Transitions
Signature GEN8



1.74 Transitions GEN8 Compass Lens PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 614	€ 619	€ 619	€ 629

UNV: -€ 5

effecto

camber
lens series

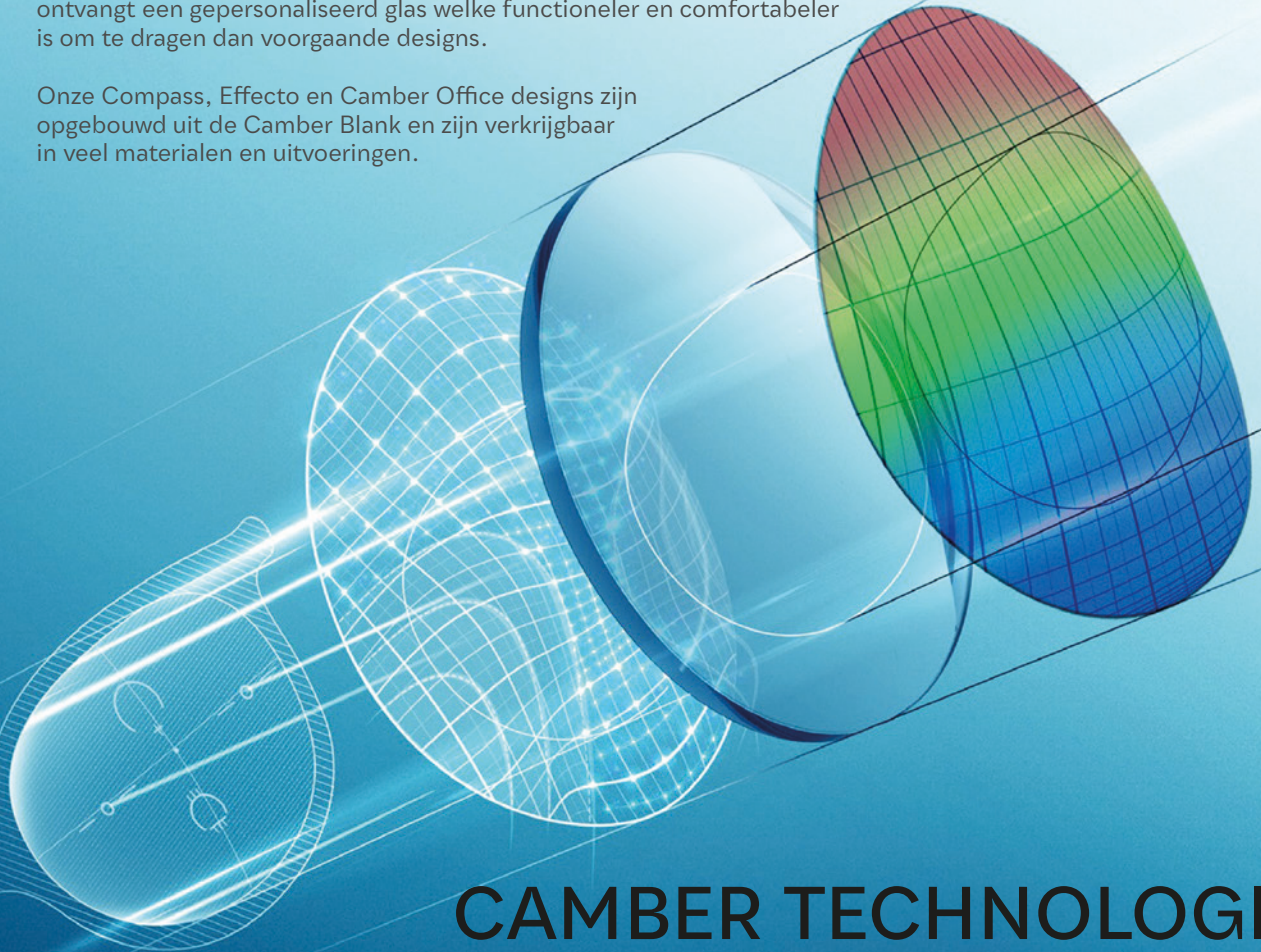


Camber Lens Series is een nieuwe familie van lenzen geproduceerd uit Youger Optics blanks, berekend met de IOT Camber Technology, die complexe curves op beide oppervlakken van het glas combineert tot een perfecte correctie. De voorzijde kent een naar onder toe voortdurend "krommer" oplopende voorcurve. Net als een olifantenslurf. Hierdoor heeft het design bij het leesdeel een gustige curve voor het leesdeel terwijl het glas bij het vertegedeelte vlakker is wat daar ten goede komt voor de beeldvorming voor veraf.

Combinatie van voor- en achterkant

Camber's variabele curve zorgt voor vermindering van schuine aberraties, terwijl Digital Ray-Path® technologie het achtervlak van het glas compenseert. Juist door de unieke voorcurve hoeft er minder gecompenseerd te worden waardoor er meer "overblijft" voor de optimalisering aan de achterzijde. Hierdoor worden de zones voor de verte, tussenafstand en nabij stabiel en verbreed. Elke drager ontvangt een gepersonaliseerd glas welke functioneler en comfortabeler is om te dragen dan voorgaande designs.

Onze Compass, Effecto en Camber Office designs zijn opgebouwd uit de Camber Blank en zijn verkrijgbaar in veel materialen en uitvoeringen.

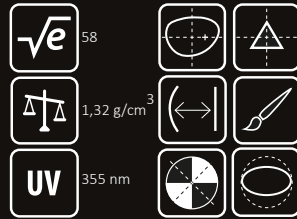


CAMBER TECHNOLOGIE

Toegepast op Compass Lens, Effecto en Camber Office

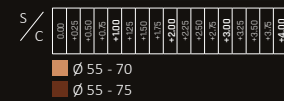
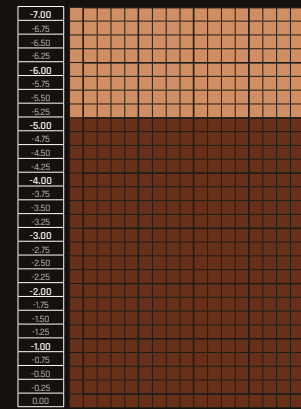
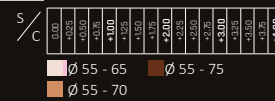
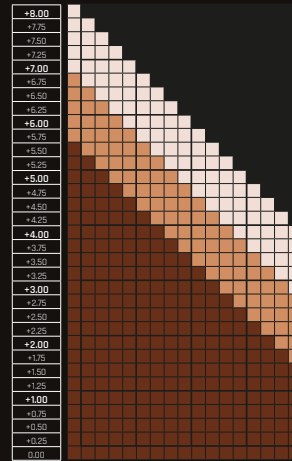
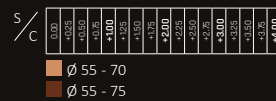
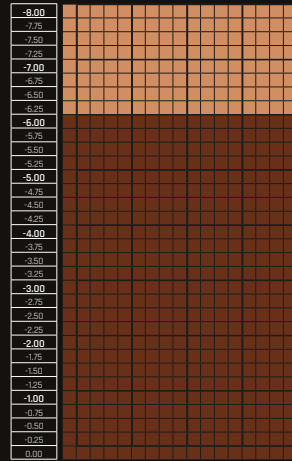
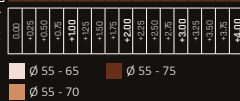
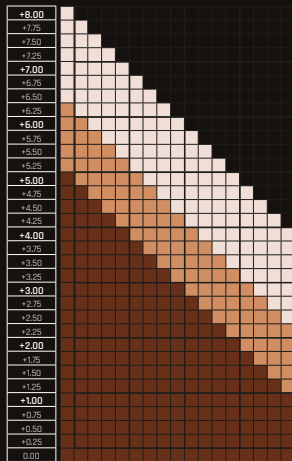
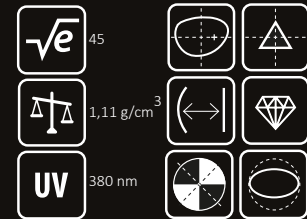
1.50 EFFECTO

Index: 1.50
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 - 8.0
Diameter: 55 - 75 mm



1.53 EFFECTO

Index: 1.53
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 - 8.0
Diameter: 55 - 75 mm



1.50 Effecto PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 404	€ 409	€ 409	€ 419

UNV: -€ 5

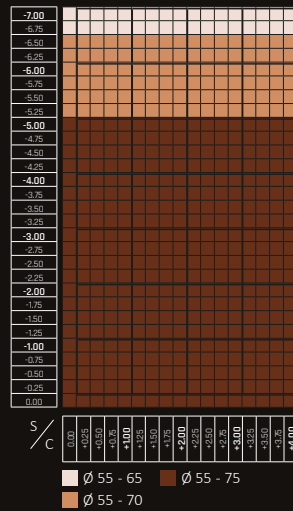
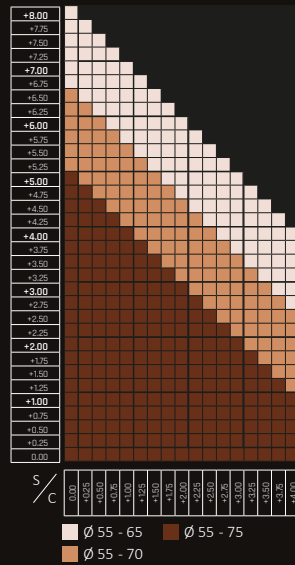
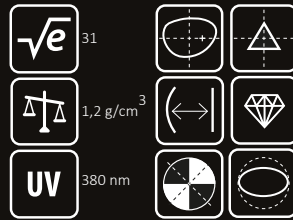
1.53 Effecto PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 454	€ 459	€ 459	€ 469

UNV: -€ 5

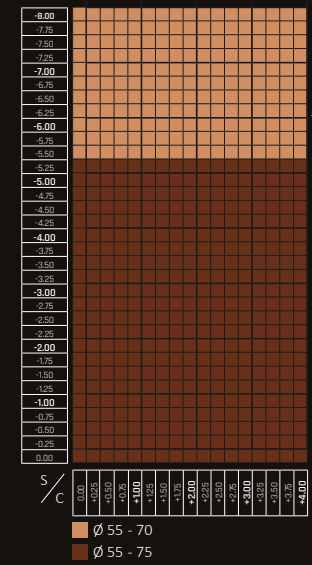
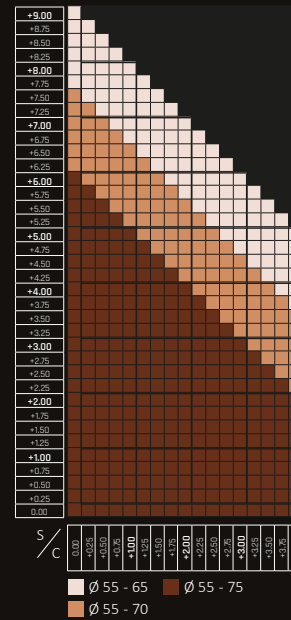
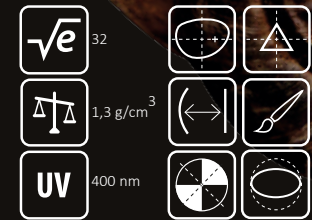
1.59 EFFECTO POLYCARBONAAT

Index: 1.59
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Diameter: 55 – 75 mm



1.60 EFFECTO

Index: 1.60
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Diameter: 55 – 75 mm



1.59 Effecto Polycarbonaat PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 454	€ 459	€ 459	€ 469

UNV: -€ 5

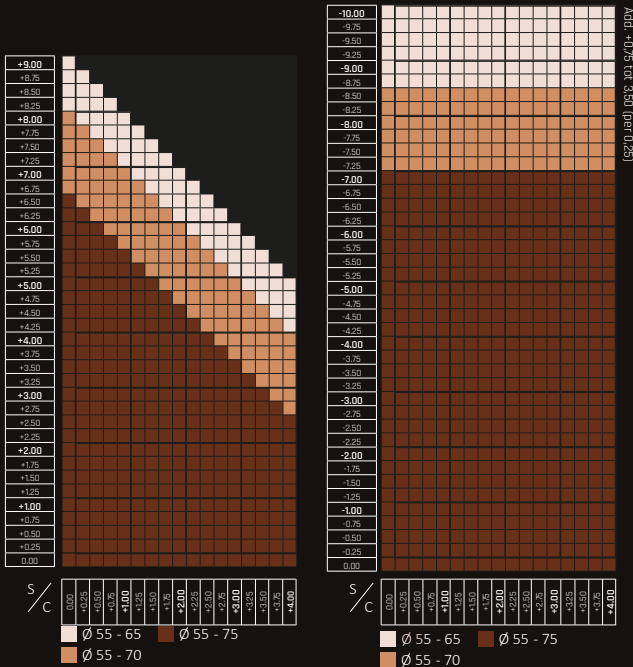
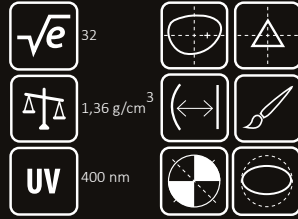
1.60 Effecto PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 454	€ 459	€ 459	€ 469

UNV: -€ 5

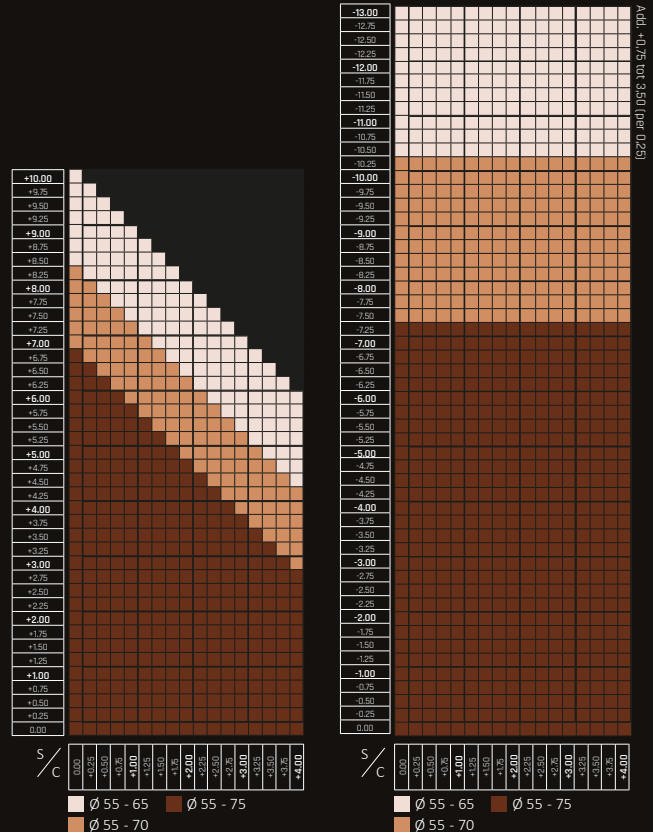
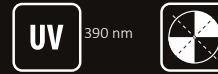
1.67 EFFECTO

Index: 1.67
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Diameter: 55 – 75 mm



1.74 EFFECTO

Index: 1.74
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Diameter: 55 – 75 mm



1.67 Effecto PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 474	€ 479	€ 479	€ 489

UNV: -€ 5

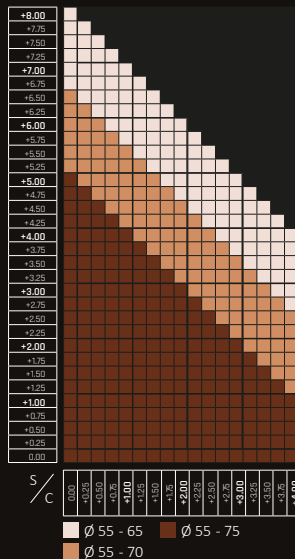
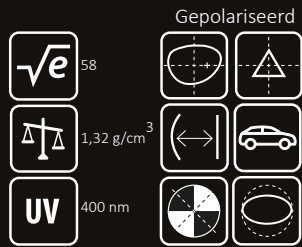
1.74 Effecto PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 514	€ 519	€ 519	€ 529

UNV: -€ 5

1.50 NUPOLAR EFFECTO

Index: 1.50
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm



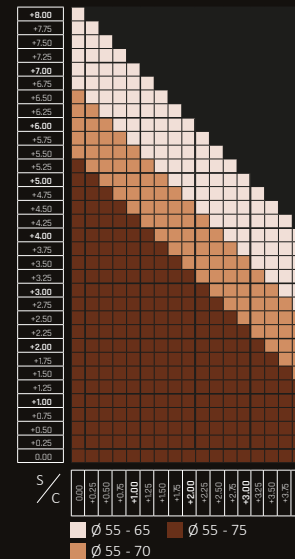
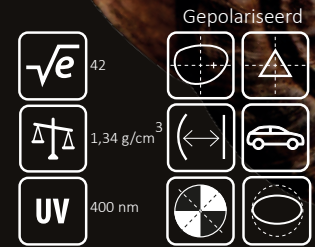
1.50 NuPolar Effecto PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 454	€ 459	€ 459	€ 469

UNV: -€ 5

1.59 NUPOLAR EFFECTO

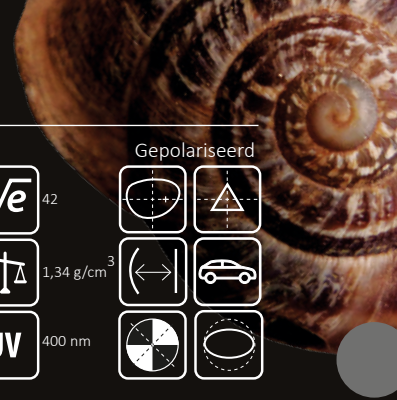
Index: 1.59
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm



1.59 NuPolar Effecto PCS

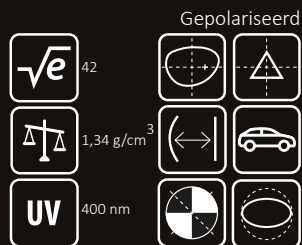
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 504	€ 509	€ 509	€ 519

UNV: -€ 5



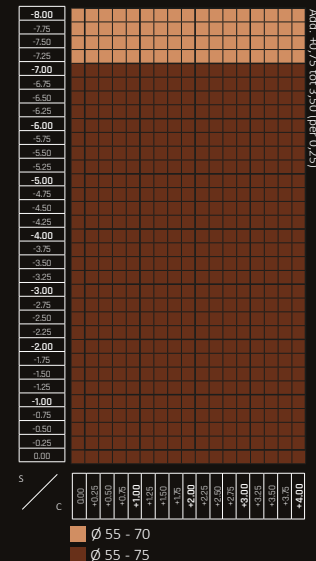
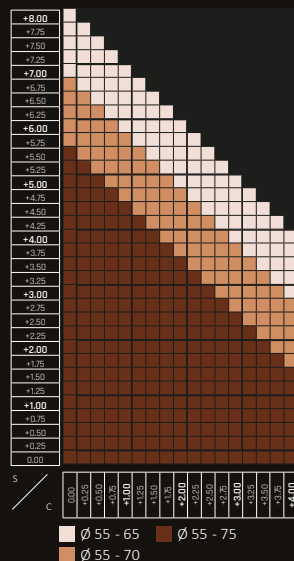
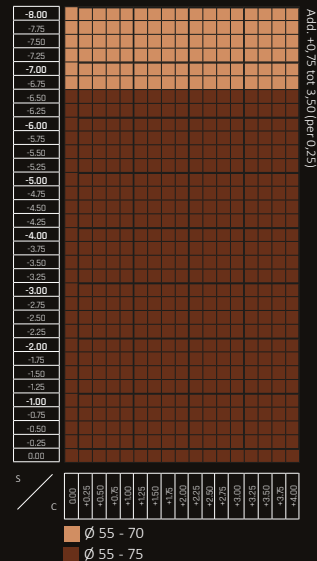
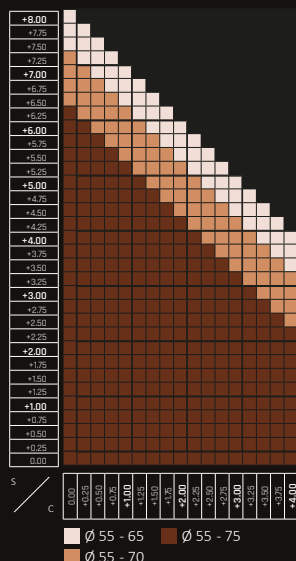
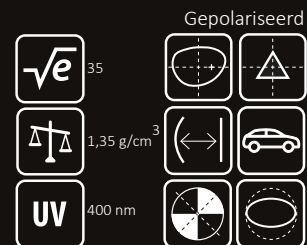
1.60 NUPOLAR EFFECTO

Index: 1.60
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 - 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 - 75 mm



1.67 NUPOLAR EFFECTO

Index: 1.67
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 - 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 - 75 mm



1.60 NuPolar Effecto PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 504	€ 509	€ 509	€ 519

UNV: -€ 5

1.67 NuPolar Effecto PCS

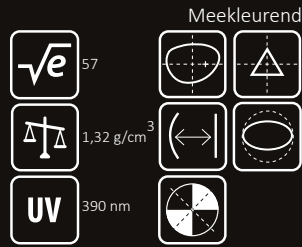
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 524	€ 529	€ 529	€ 539

UNV: -€ 5

1.50 TRANSITIONS GEN8 EFFECTO

Index: 1.50
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm

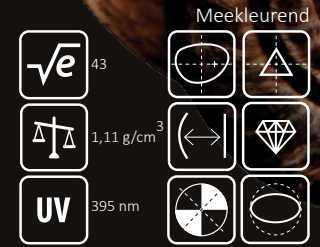
Transitions
Signature GEN8



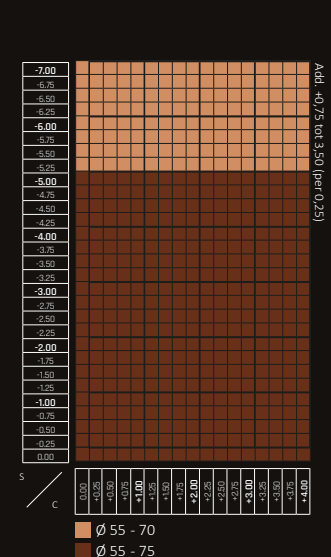
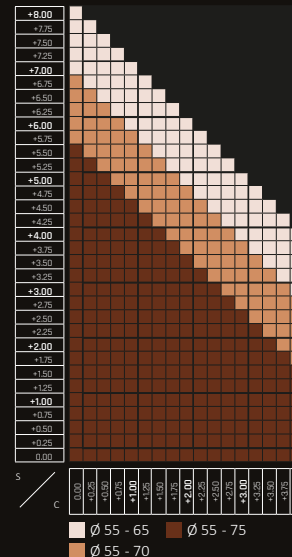
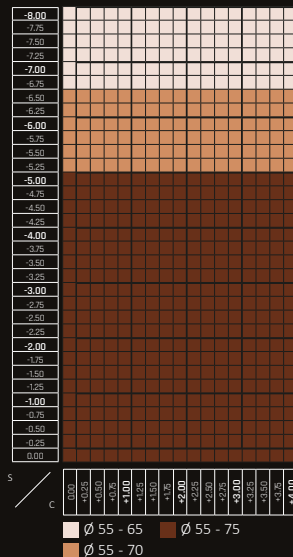
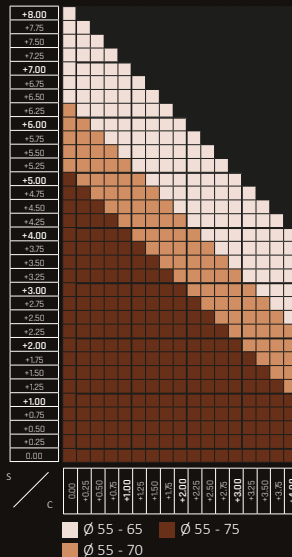
1.53 TRANSITIONS GEN8 EFFECTO TRILOGY

Index: 1.53
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm

Transitions
Signature GEN8



TRILOGY
LENSES



1.50 Transitions GEN8 Effecto PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 484	€ 489	€ 489	€ 499

UNV: -€ 5

1.53 Transitions GEN8 Trilogy Effecto PCS

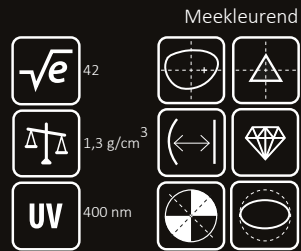
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 534	€ 539	€ 539	€ 549

UNV: -€ 5

1.59 POLYCARB. TRANSITIONS GEN8 EFFECTO

Index: 1.59
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm

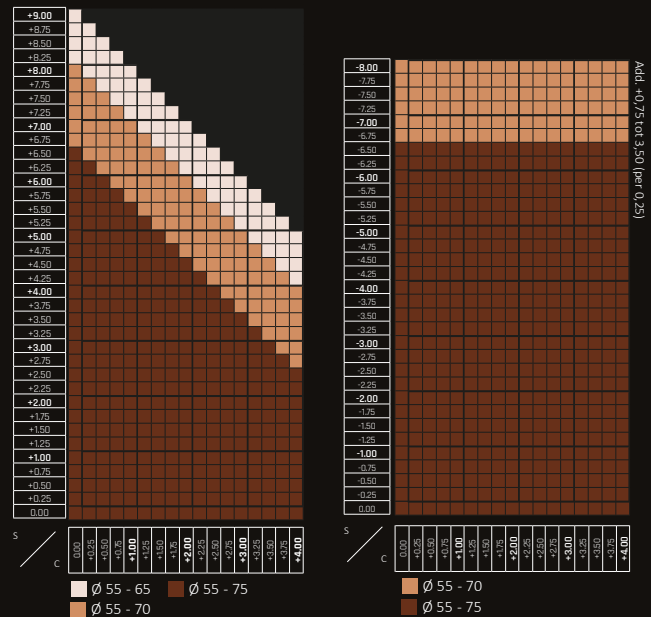
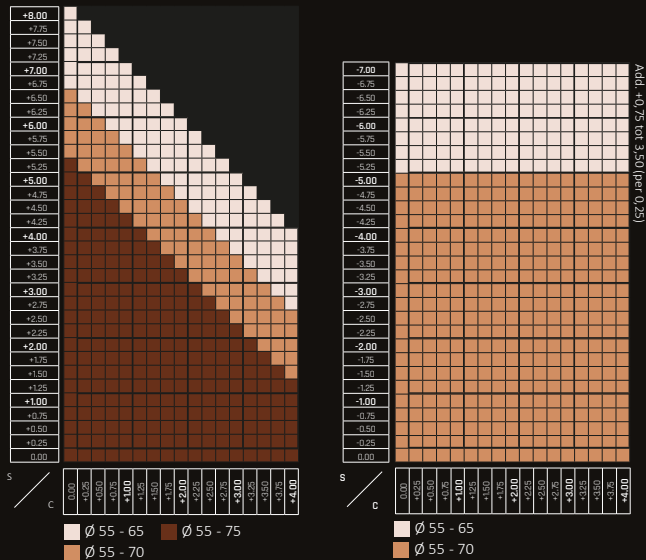
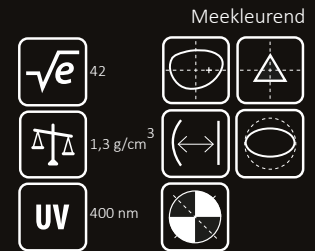
Transitions
Signature GEN8



1.60 TRANSITIONS GEN8 EFFECTO

Index: 1.60
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm

Transitions
Signature GEN8



1.59 Transitions GEN8 Effecto PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 534	€ 539	€ 539	€ 549

UNV: -€ 5

1.60 Transitions GEN8 Effecto PCS

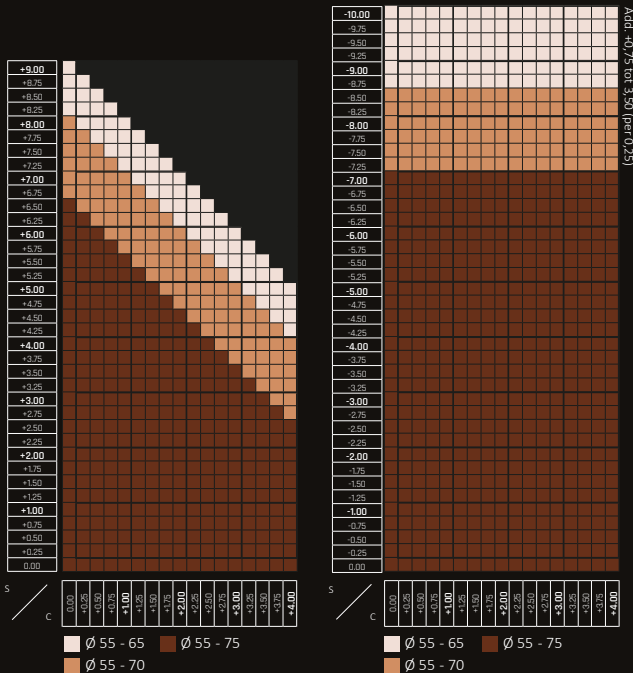
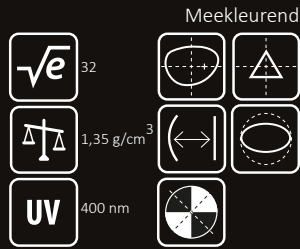
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 534	€ 539	€ 539	€ 549

UNV: -€ 5

1.67 TRANSITIONS GEN8 EFFECTO

Index: 1.67
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm

Transitions
Signature GEN8



1.67 Transitions GEN8 Effecto PCS

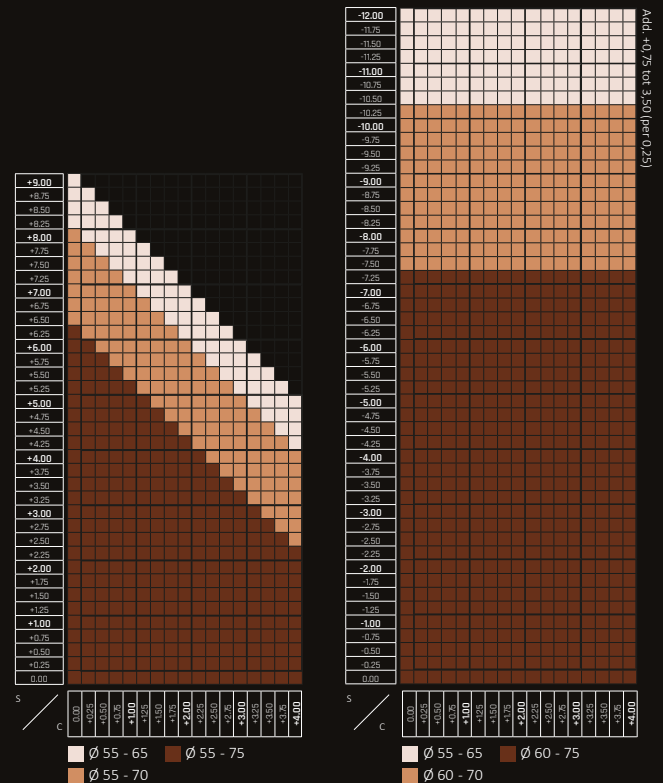
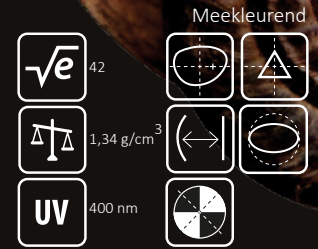
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 554	€ 559	€ 559	€ 569

UNV: -€ 5

1.74 TRANSITIONS GEN8 EFFECTO

Index: 1.74
FH: 14-18 mm
BC: 0.5 – 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm

Transitions
Signature GEN8



1.74 Transitions GEN8 Effecto PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 594	€ 599	€ 599	€ 609

UNV: -€ 5

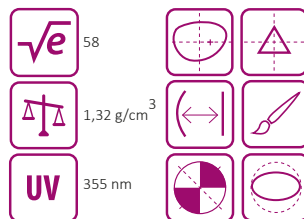
1.50 MULTI RX

Index: 1.50

FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

BC: 1.0 – 14.25

Diameter: 55 – 75 mm



NATURA

1.50 Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 209	€ 214	€ 214	€ 224

FULL SCREEN

1.50 Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 249	€ 254	€ 254	€ 255
PCS	€ 254	€ 259	€ 259	€ 259

MULTIFIT HARD /SOFT

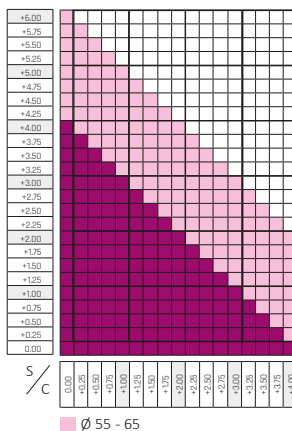
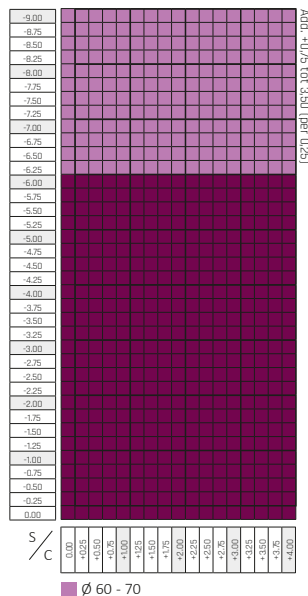
1.50 MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 279	€ 284	€ 284	€ 294
PCS	€ 284	€ 289	€ 289	€ 299

VELVETO

1.50 Velveto

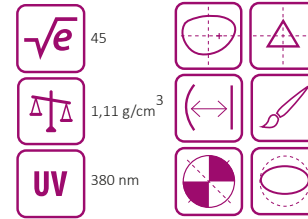
	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 339	€ 344	€ 344	€ 354
PCS	€ 344	€ 349	€ 349	€ 359



1.53 MULTI RX TRILOGY

Index: 1.53
FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*
BC: 1.0 – 8.0
Diameter: 60 – 70 mm

TRILOGY
LENSES



NATURA

1.53 Natura Trilogy

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 259	€ 264	€ 264	€ 274

FULL SCREEN

1.53 Full Screen Trilogy

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 299	€ 304	€ 304	€ 314
PCS	€ 304	€ 309	€ 309	€ 319

MULTIFIT HARD /SOFT

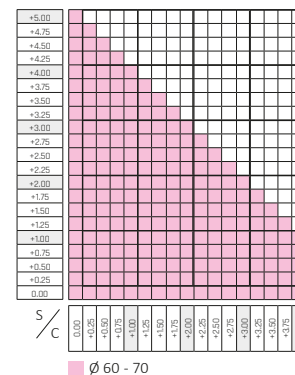
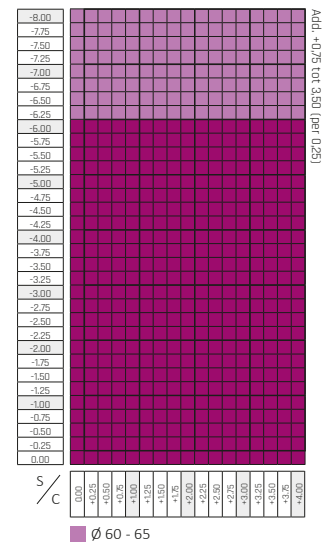
1.53 MultiFit HARD /SOFT Trilogy

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 329	€ 334	€ 334	€ 344
PCS	€ 334	€ 339	€ 339	€ 349

VELVETO

1.53 Velveto Trilogy

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 389	€ 394	€ 394	€ 414
PCS	€ 394	€ 399	€ 399	€ 419



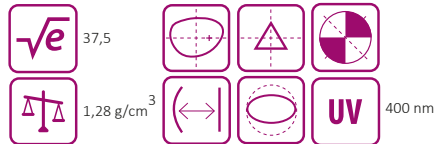
1.56 MULTI RX

Index: 1.56

FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

BC: 0.0 – 10.0

Diameter: 55 – 75 mm



NATURA

1.56 Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 209	€ 214	€ 214	€ 224

FULL SCREEN

1.56 Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 249	€ 254	€ 254	€ 264
PCS	€ 254	€ 259	€ 259	€ 269

MULTIFIT HARD /SOFT

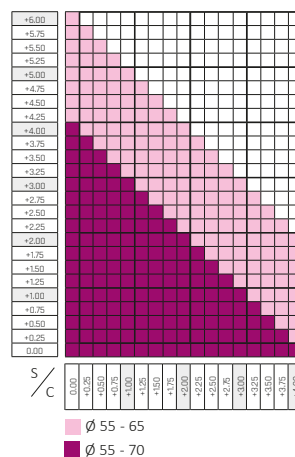
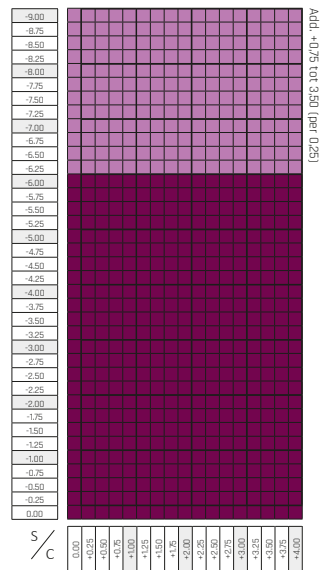
1.56 MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 279	€ 284	€ 284	€ 294
PCS	€ 284	€ 289	€ 289	€ 299

VELVETO

1.56 Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 339	€ 344	€ 344	€ 354
PCS	€ 344	€ 349	€ 349	€ 359



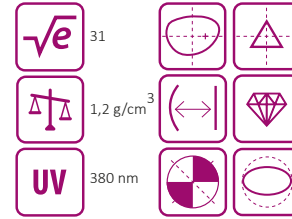
1.59 MULTI RX POLYCARBONAAT

Index: 1.59

FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

BC: 2.0 – 8.0

Diameter: 55 – 75 mm



NATURA

1.59 Natura Polycarbonaat

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 209	€ 264	€ 214	€ 224

FULL SCREEN

1.59 Full Screen Polycarbonaat

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 299	€ 304	€ 304	€ 314
PCS	€ 304	€ 309	€ 309	€ 319

MULTIFIT HARD /SOFT

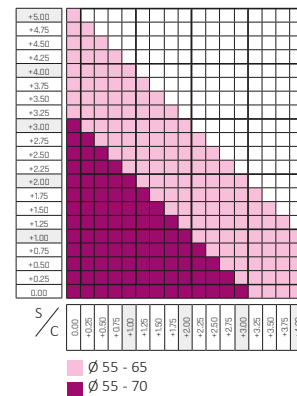
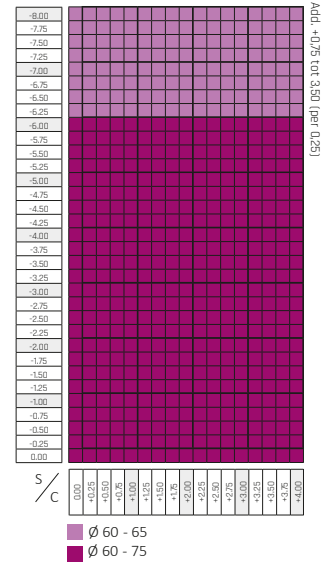
1.59 MultiFit HARD /SOFT Polycarbonaat

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 329	€ 334	€ 334	€ 344
PCS	€ 334	€ 339	€ 339	€ 349

VELVETO

1.59 Velveto Polycarbonaat

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 389	€ 394	€ 394	€ 414
PCS	€ 394	€ 399	€ 399	€ 419



1.60 MULTI RX EVOLUTION

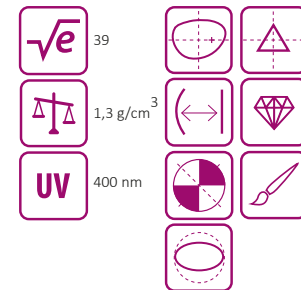
Index: 1.60

FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

BC: 0.5 – 10.25

Diameter: 55 – 75 mm

EVOLUTION



NATURA

1.60 Evolution Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 209	€ 264	€ 214	€ 224

FULL SCREEN

1.60 Evolution Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 299	€ 304	€ 304	€ 314
PCS	€ 304	€ 309	€ 309	€ 319

MULTIFIT HARD /SOFT

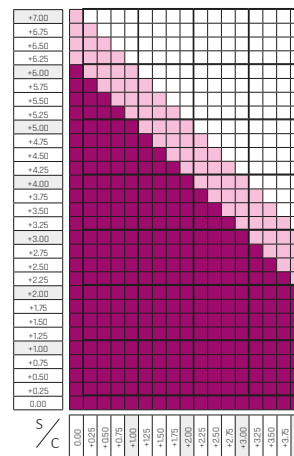
1.60 Evolution MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 329	€ 334	€ 334	€ 344
PCS	€ 334	€ 339	€ 339	€ 349

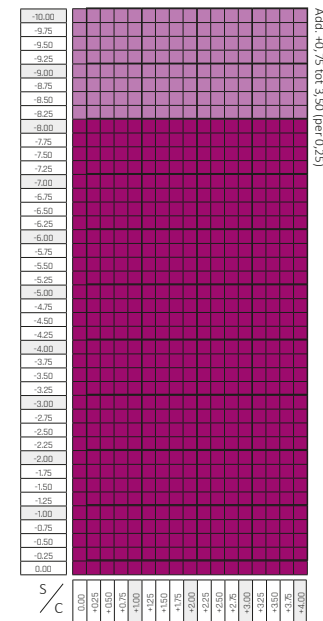
VELVETO

1.60 Evolution Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 389	€ 394	€ 394	€ 414
PCS	€ 394	€ 399	€ 399	€ 419



Ø 55 - 65
 Ø 55 - 70



Ø 60 - 70
 Ø 60 - 75

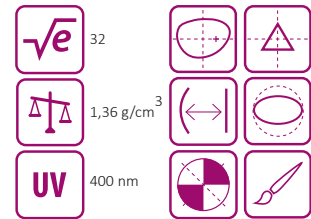
1.67 MULTI RX

Index: 1.67

FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

BC: 0.5 – 13.0

Diameter: 60 – 70 mm



NATURA

1.67 Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 269	€ 274	€ 274	€ 284

FULL SCREEN

1.67 Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 309	€ 314	€ 314	€ 324
PCS	€ 314	€ 319	€ 319	€ 329

MULTIFIT HARD /SOFT

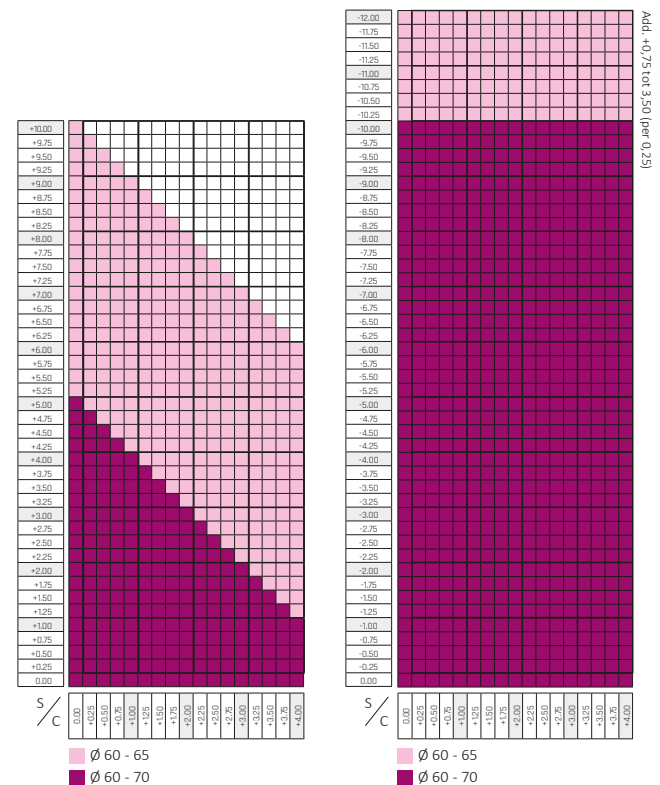
1.67 MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 339	€ 344	€ 344	€ 354
PCS	€ 344	€ 349	€ 349	€ 359

VELVETO

1.67 Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 409	€ 414	€ 414	€ 424
PCS	€ 414	€ 419	€ 419	€ 429



Add +0,75 tot 3,50 (per 0,25)

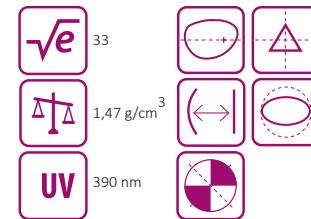
1.74 MULTI RX

Index: 1.74

FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

BC: 0.5 – 12.0

Diameter: 55 – 75 mm



NATURA

1.74 Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 319	€ 324	€ 324	€ 334

FULL SCREEN

1.74 Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 359	€ 364	€ 364	€ 374
PCS	€ 364	€ 369	€ 369	€ 379

MULTIFIT HARD /SOFT

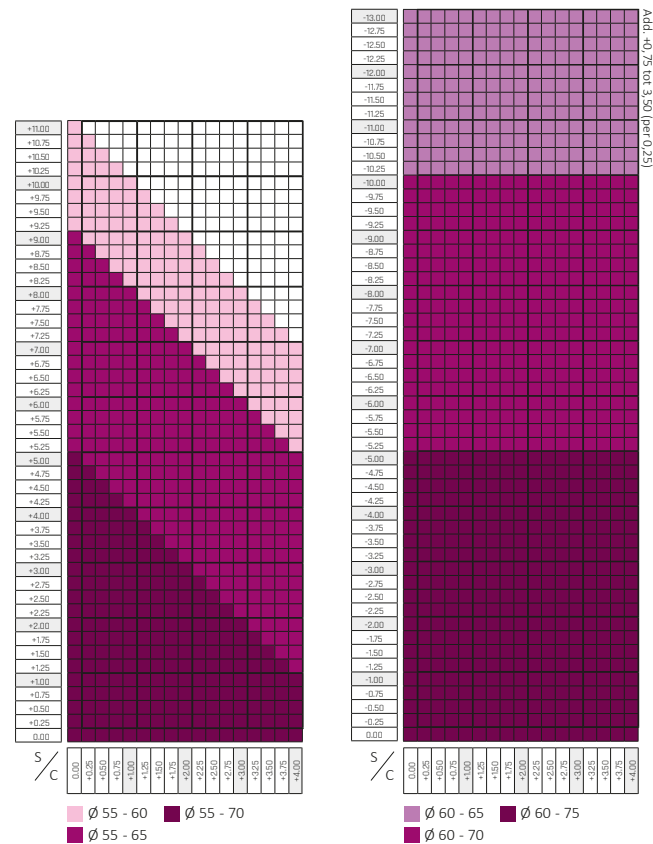
1.74 MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 389	€ 394	€ 394	€ 404
PCS	€ 394	€ 399	€ 399	€ 409

VELVETO

1.74 Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 449	€ 454	€ 454	€ 464
PCS	€ 454	€ 459	€ 459	€ 469



1.50 SOLIS II MULTI RX

Index: 1.50

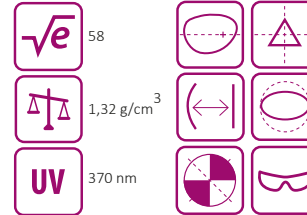
FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

BC: 0.5 – 8.25

Kleur: brown, grey

Diameter: 55 – 72 mm

Meekleurend



NATURA

1.50 Solis II Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 349	€ 254	€ 254	€ 264

FULL SCREEN

1.50 Solis II Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 289	€ 294	€ 294	€ 304
PCS	€ 294	€ 299	€ 299	€ 309

MULTIFIT HARD /SOFT

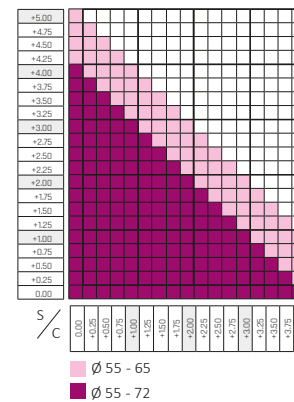
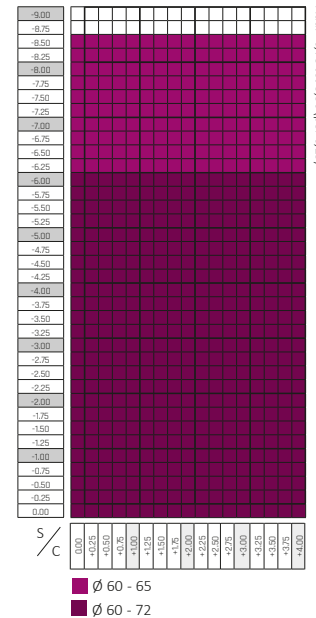
1.50 Solis II MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 319	€ 324	€ 324	€ 334
PCS	€ 324	€ 329	€ 329	€ 339

VELVETO

1.50 Solis II Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 379	€ 384	€ 384	€ 394
PCS	€ 384	€ 389	€ 389	€ 399



1.60 SOLIS II MULTI RX

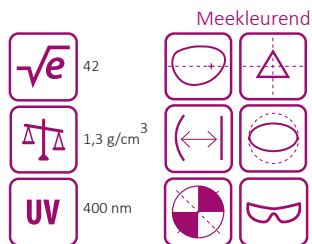
Index: 1.60

FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

BC: 0.5 – 9.0

Kleur: brown, grey

Diameter: 55 – 75 mm



NATURA

1.60 Solis II Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 299	€ 304	€ 304	€ 314

FULL SCREEN

1.60 Solis II Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 339	€ 344	€ 344	€ 354
PCS	€ 344	€ 349	€ 349	€ 359

MULTIFIT HARD /SOFT

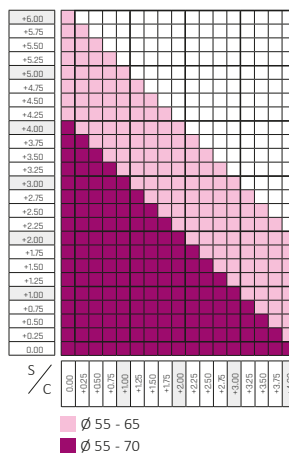
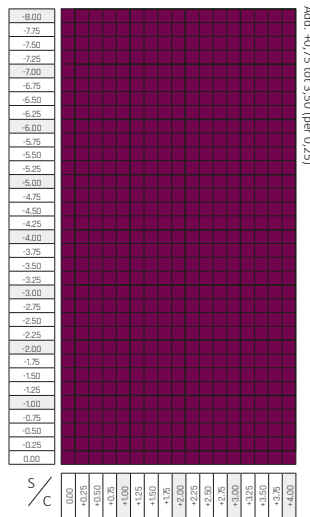
1.60 Solis II MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 369	€ 374	€ 374	€ 389
PCS	€ 374	€ 379	€ 379	€ 389

VELVETO

1.60 Solis II Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 429	€ 434	€ 434	€ 444
PCS	€ 434	€ 439	€ 439	€ 449



1.67 SOLIS II MULTI RX

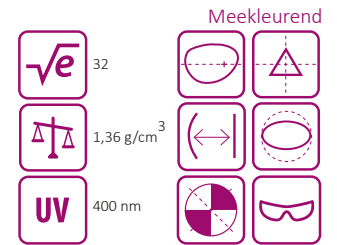
Index: 1.67

FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

BC: 0.5 – 13.0

Kleur: brown, grey

Diameter: 55 – 75 mm



NATURA

1.67 Solis II Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 319	€ 324	€ 324	€ 334

FULL SCREEN

1.67 Solis II Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 359	€ 364	€ 364	€ 374
PCS	€ 364	€ 369	€ 369	€ 379

MULTIFIT HARD /SOFT

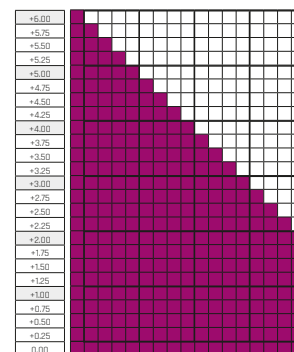
1.67 Solis II MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 389	€ 394	€ 394	€ 404
PCS	€ 394	€ 399	€ 399	€ 409

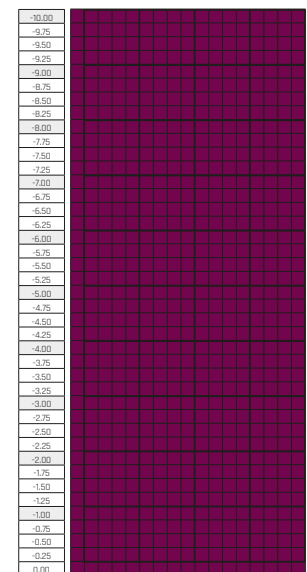
VELVETO

1.67 Solis II Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 449	€ 454	€ 454	€ 464
PCS	€ 454	€ 459	€ 459	€ 469



■ Ø 55 - 70



■ Ø 60 - 75

Add +0,75 tot 3,50 (per 0,25)

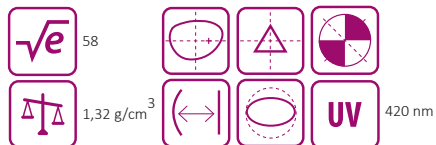
1.50 BLUE420 MULTI RX

Index: 1.50

FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16/18 / 20*

BC: 1.0 – 10.0

Diameter: 55 – 75 mm



NATURA

1.50 BLUE420 Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	€ 219	€ 224	€ 234

FULL SCREEN

1.50 BLUE420 Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	€ 259	€ 264	€ 274
PCS	€ 264	€ 269	€ 279

MULTIFIT HARD /SOFT

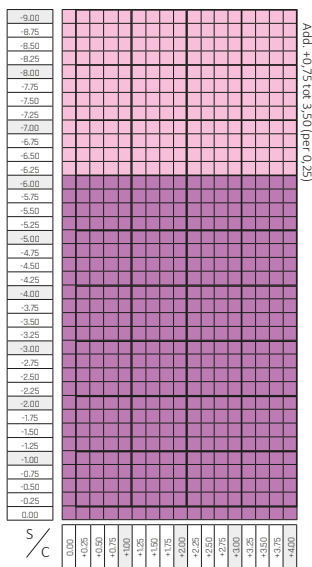
1.50 BLUE420 MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	€ 289	€ 294	€ 304
PCS	€ 294	€ 299	€ 309

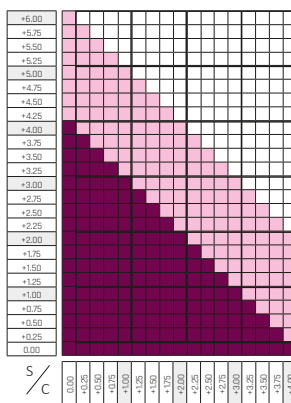
VELVETO

1.50 BLUE420 Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	€ 349	€ 354	€ 364
PCS	€ 354	€ 359	€ 369



□ Ø 60 - 70
■ Ø 60 - 75



□ Ø 55 - 65
■ Ø 55 - 70

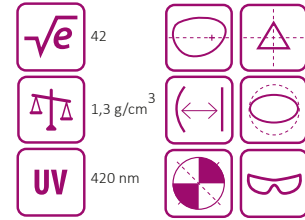
1.60 BLUE420 MULTI RX

Index: 1.60

FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16/18 / 20*

BC: 0.5 – 10.25

Diameter: 55 – 75 mm



NATURA

1.60 BLUE420 Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	€ 289	€ 294	€ 304

FULL SCREEN

1.60 BLUE420 Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	€ 329	€ 334	€ 344
PCS	€ 334	€ 339	€ 349

MULTIFIT HARD /SOFT

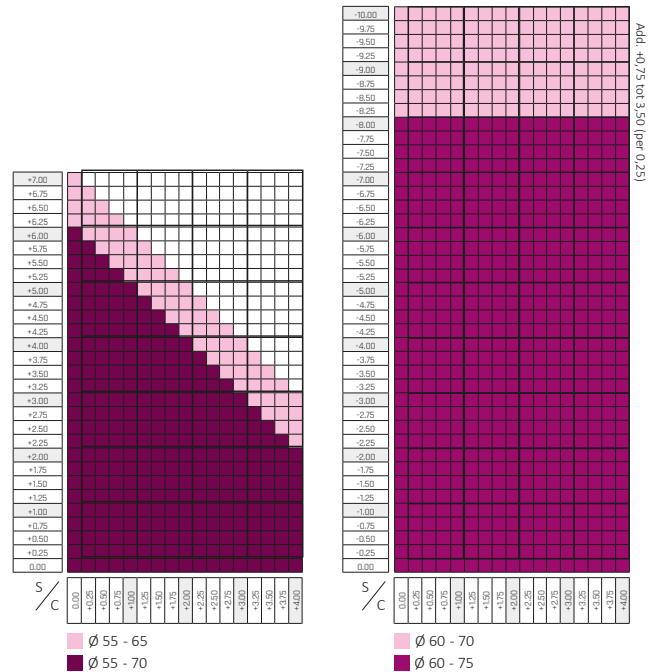
1.60 BLUE420 MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	€ 359	€ 364	€ 374
PCS	€ 364	€ 369	€ 379

VELVETO

1.60 BLUE420 Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	€ 399	€ 404	€ 414
PCS	€ 404	€ 409	€ 419



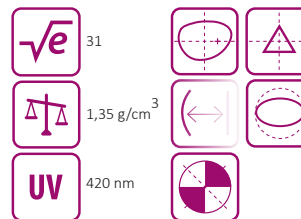
1.67 BLUE420 MULTI RX

Index: 1.67

FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

BC: 0.5 – 13.0

Diameter: 55 – 70 mm



NATURA

1.67 BLUE420 Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	279	€ 284	€ 294

FULL SCREEN

1.67 BLUE420 Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	€ 319	€ 324	€ 334
PCS	€ 324	€ 329	€ 339

MULTIFIT HARD /SOFT

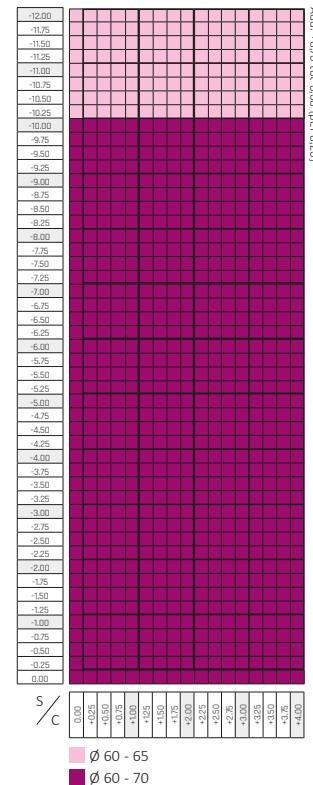
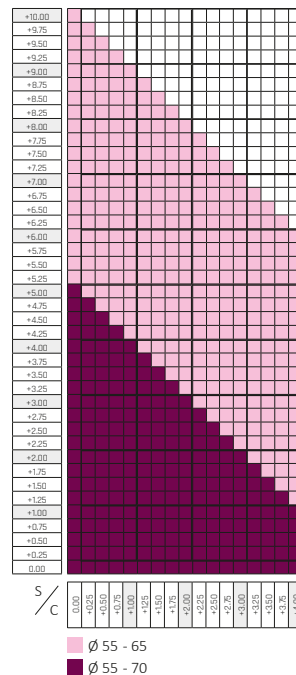
1.67 BLUE420 MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	€ 349	€ 354	€ 364
PCS	€ 354	€ 359	€ 374

VELVETO

1.67 BLUE420 Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	€ 419	€ 424	€ 434
PCS	€ 424	€ 429	€ 439



1.50 TRANSITIONS GEN8 MULTI RX

Index: 1.50

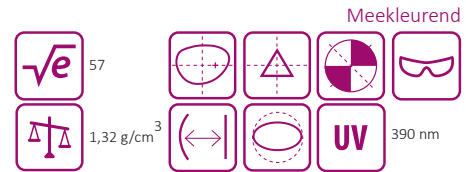
FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

Kleur: brown, grey, green, amethyst, sapphire, emerald, amber

BC: 0.5 – 10.5

Diameter: 55 – 70 mm

Transitions
Signature GEN8



NATURA

1.50 Transitions GEN8 Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€289	€ 294	€ 294	€ 304

FULL SCREEN

1.50 Transitions GEN8 Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 329	€ 334	€ 334	€ 344
PCS	€ 334	€ 339	€ 339	€ 349

MULTIFIT HARD /SOFT

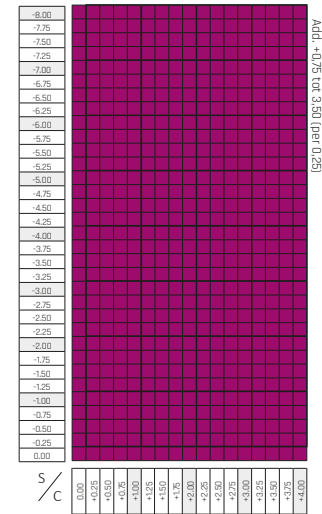
1.50 Transitions GEN8 MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 359	€ 364	€ 364	€ 374
PCS	€ 364	€ 369	€ 369	€ 379

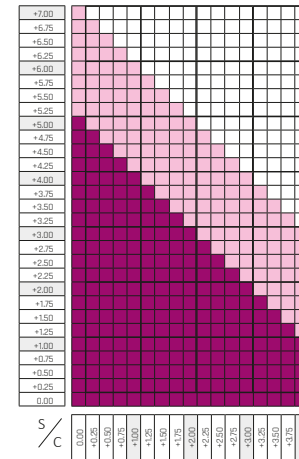
VELVETO

1.50 Transitions GEN8 Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 419	€ 424	€ 424	€ 434
PCS	€ 424	€ 429	€ 429	€ 439



Ø 60 - 70



Ø 55 - 65

Ø 55 - 70

1.53 TRANSITIONS GEN8 MULTI RX TRILOGY

Index: 1.53

FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16/18 / 20*

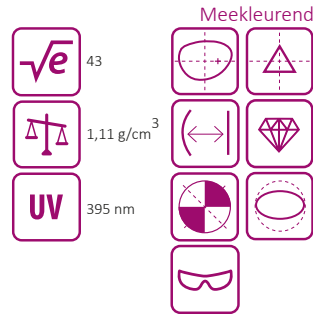
Kleur: brown, grey

BC: 1.0 – 8.0

Diameter: 55 – 76 mm

Transitions
Signature GEN8

TRILOGY
LENSES



NATURA

1.53 Transitions GEN8 Natura Trilogy

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 339	€ 344	€ 344	€ 354

FULL SCREEN

1.53 Transitions GEN8 Full Screen Trilogy

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 379	€ 384	€ 384	€ 394
PCS	€ 384	€ 389	€ 389	€ 399

MULTIFIT HARD /SOFT

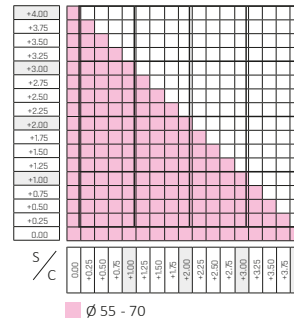
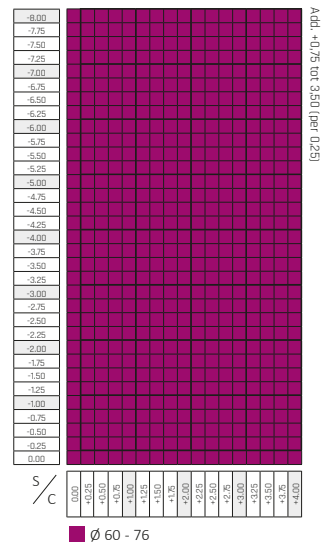
1.53 Transitions GEN8 MultiFit HARD /SOFT Trilogy

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 409	€ 414	€ 414	€ 424
PCS	€ 414	€ 419	€ 419	€ 429

VELVETO

1.53 Transitions GEN8 Velveto Trilogy

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 469	€ 474	€ 474	€ 484
PCS	€ 474	€ 479	€ 479	€ 489



1.60 TRANSITIONS GEN8 MULTI RX

Index: 1.60

FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

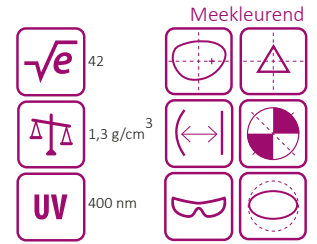
Kleur: brown, grey, green, amethyst*, sapphire*, emerald*, amber*

* max S+6 (65mm)
max S+5 (70mm)

BC: 0.5 – 10.25

Diameter: 55 – 70 mm

Transitions
Signature GEN8



NATURA

1.60 Transitions GEN8 Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 339	€ 344	€ 344	€ 354

FULL SCREEN

1.60 Transitions GEN8 Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 379	€ 384	€ 384	€ 394
PCS	€ 384	€ 389	€ 389	€ 399

MULTIFIT HARD /SOFT

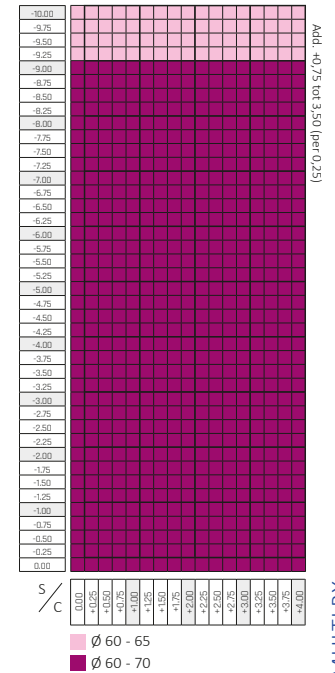
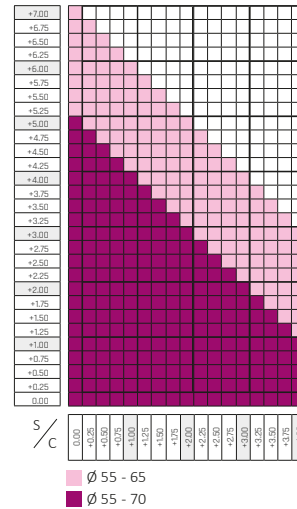
1.60 Transitions GEN8 MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 409	€ 414	€ 414	€ 424
PCS	€ 414	€ 419	€ 419	€ 429

VELVETO

1.60 Transitions GEN8 Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 469	€ 474	€ 474	€ 484
PCS	€ 474	€ 479	€ 479	€ 489



1.67 TRANSITIONS GEN8 MULTI RX

Index: 1.67

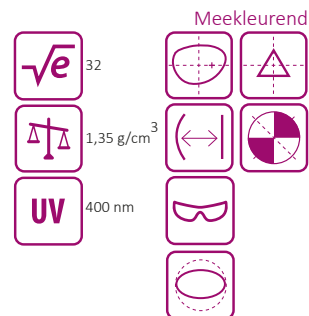
FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

Kleur: brown, grey, green, amethyst, sapphire, emerald, amber

BC: 1.0 – 12.0

Diameter: 55 – 74 mm

Transitions
Signature GEN8



NATURA

1.67 Transitions GEN8 Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 359	€ 364	€ 364	€ 374

FULL SCREEN

1.67 Transitions GEN8 Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 399	€ 404	€ 404	€ 414
PCS	€ 404	€ 409	€ 409	€ 419

MULTIFIT HARD /SOFT

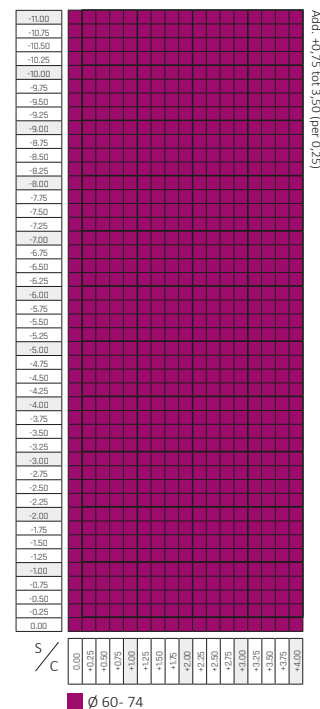
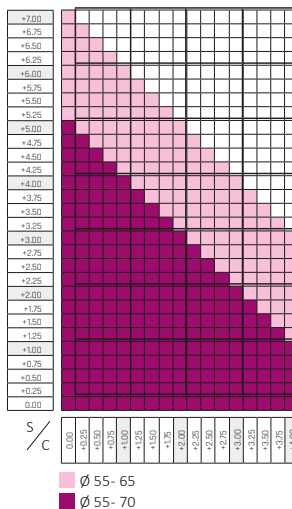
1.67 Transitions GEN8 MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 429	€ 434	€ 434	€ 444
PCS	€ 434	€ 439	€ 439	€ 449

VELVETO

1.67 Transitions GEN8 Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 489	€ 494	€ 494	€ 504
PCS	€ 494	€ 499	€ 499	€ 509



1.50 TRANSITIONS DRIVEWEAR MULTI RX

Index: 1.50

FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16/18/20*

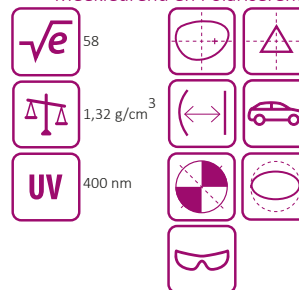
Kleur: brown

BC: 1.25 – 8.25

Diameter: 55 – 74 mm

Transitions
Drivewear

Meekleurend en Polariserend



NATURA

1.50 Transitions XTRActive Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 329	€ 334	€ 334	€ 343

FULL SCREEN

1.50 Transitions XTRActive Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 369	€ 374	€ 374	€ 384
PCS	€ 374	€ 379	€ 379	€ 389

MULTIFIT HARD /SOFT

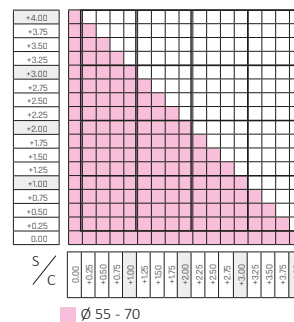
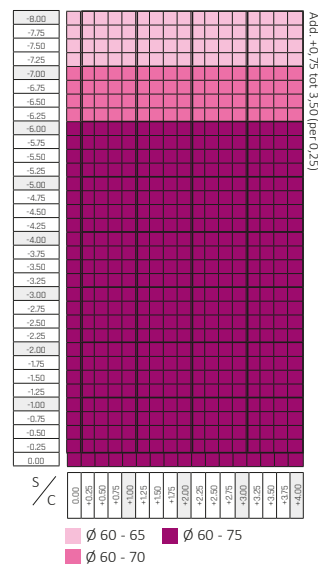
1.50 Transitions XTRActive MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 399	€ 404	€ 404	€ 374
PCS	€ 404	€ 409	€ 409	€ 419

VELVETO

1.50 Transitions XTRActive Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 459	€ 464	€ 464	€ 474
PCS	€ 464	€ 469	€ 469	€ 479

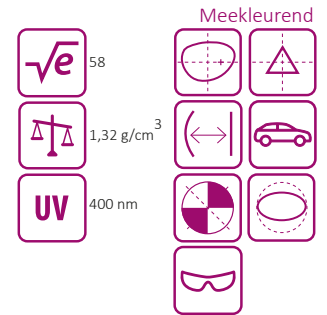




1.50 TRANSITIONS XTRACTIVE MULTI RX

Index: 1.50
FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*
Kleur: brown, grey
BC: 0.5 – 8.25
Diameter: 55 – 76 mm

Transitions
 XTRActive



NATURA

1.50 Transitions XTRActive Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 289	€ 294	€ 294	304

FULL SCREEN

1.50 Transitions XTRActive Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 329	€ 334	€ 334	€ 343
PCS	€ 334	€ 339	€ 339	€ 349

MULTIFIT HARD /SOFT

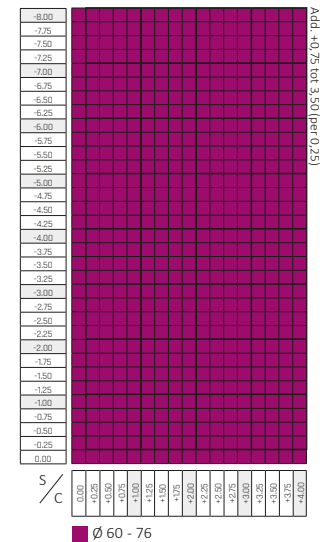
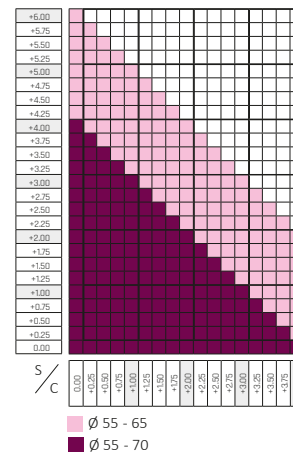
1.50 Transitions XTRActive MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 359	€ 364	€ 364	€ 374
PCS	€ 364	€ 369	€ 369	€ 379

VELVETO

1.50 Transitions XTRActive Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 419	€ 424	€ 424	€ 434
PCS	€ 424	€ 429	€ 429	€ 439



MULTIRX

1.60 TRANSITIONS XTRACTIVE MULTI RX

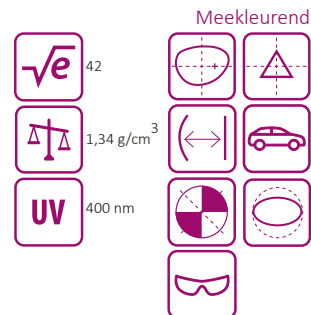
Index: 1.60

FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

Kleur: brown, grey

BC: 1.25 – 8.25

Diameter: 55 – 73 mm



NATURA

1.60 Transitions XTRActive Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 339	€ 344	€ 344	€ 354

FULL SCREEN

1.60 Transitions XTRActive Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 379	€ 384	€ 384	€ 394
PCS	€ 384	€ 389	€ 389	€ 399

MULTIFIT HARD /SOFT

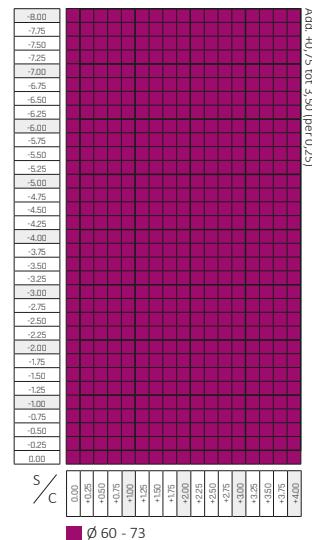
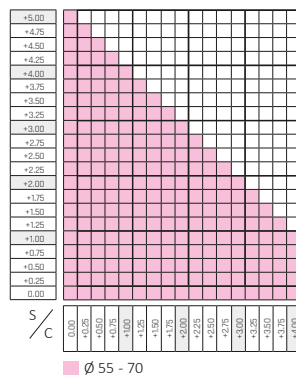
1.60 Transitions XTRActive MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 409	€ 414	€ 414	€ 424
PCS	€ 414	€ 419	€ 419	€ 429

VELVETO

1.60 Transitions XTRActive Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 469	€ 474	€ 474	€ 484
PCS	€ 474	€ 479	€ 479	€ 489



1.67 TRANSITIONS XTRACTIVE MULTI RX

Index: 1.67

FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

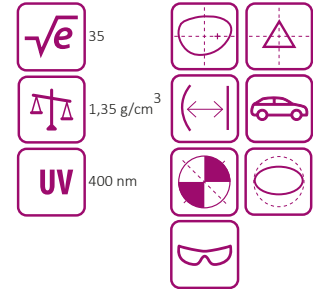
Kleur: brown, grey

BC: 1.0 – 7.0

Diameter: 55 – 74 mm

Transitions
XTRActive

Meekleurend



NATURA

1.67 Transitions XTRActive Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 359	€ 364	€ 364	€ 374

FULL SCREEN

1.67 Transitions XTRActive Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 399	€ 404	€ 404	€ 414
PCS	€ 404	€ 409	€ 409	€ 419

MULTIFIT HARD /SOFT

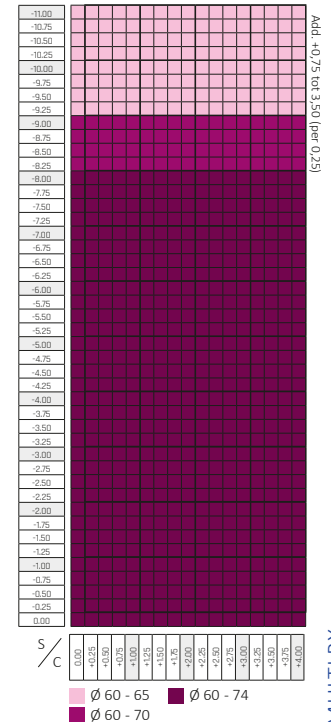
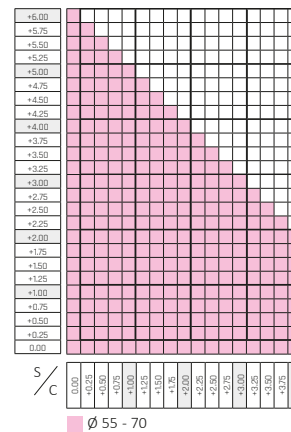
1.67 Transitions XTRActive MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 429	€ 434	€ 434	€ 444
PCS	€ 434	€ 439	€ 439	€ 449

VELVETO

1.67 Transitions XTRActive Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 489	€ 494	€ 494	€ 504
PCS	€ 494	€ 499	€ 499	€ 509



MULTIRX

1.50 MULTI RX POLARO

Index: 1.50

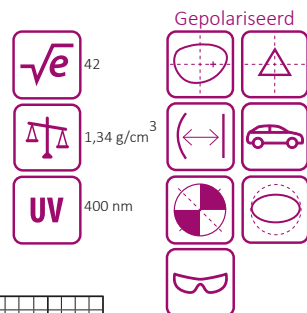
FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

Kleur: brown, grey

BC: 2.00 – 8.00

Diameter: 55 – 75 mm

Polaro



NATURA

Natura 1.50

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 259	€ 264	€ 264	€ 274

FULL SCREEN

Full Screen 1.50

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 299	€ 304	€ 304	€ 314
PCS	€ 304	€ 309	€ 309	€ 319

MULTIFIT HARD /SOFT

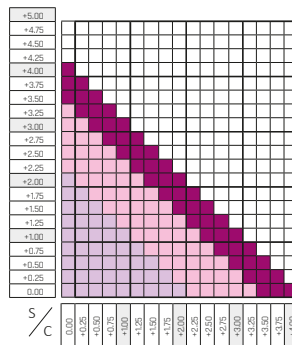
MultiFit HARD /SOFT 1.50

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 329	€ 334	€ 334	€ 344
PCS	€ 334	€ 339	€ 339	€ 349

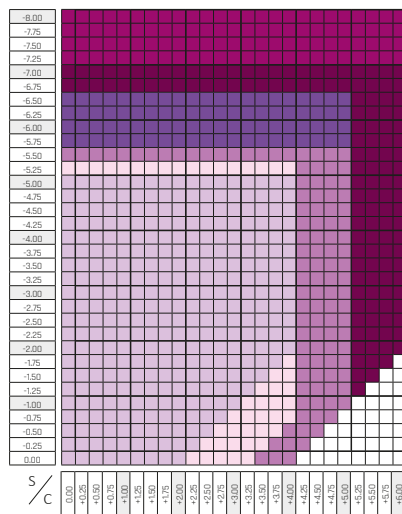
VELVETO

Velveto 1.50

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 389	€ 394	€ 394	€ 404
PCS	€ 394	€ 399	€ 399	€ 409



■ ø 55-75 ■ ø 55-85
■ ø 55-80



■ ø 55-60 ■ ø 55-65 ■ ø 55-70
■ ø 55-75 ■ ø 55-80 ■ ø 55-85

1.60 MULTI RX POLARO

Index: 1.50

FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

Kleur: brown, grey

BC: 2.00 – 8.00

Diameter: 55 – 85 mm

Polaro

NATURA

Natura 1.50

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 304	€ 314	€ 314	€ 324

FULL SCREEN

Full Screen 1.50

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 349	€ 354	€ 354	€ 364
PCS	€ 354	€ 359	€ 359	€ 369

MULTIFIT HARD /SOFT

MultiFit HARD /SOFT 1.50

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 379	€ 384	€ 384	€ 389
PCS	€ 384	€ 389	€ 389	€ 399

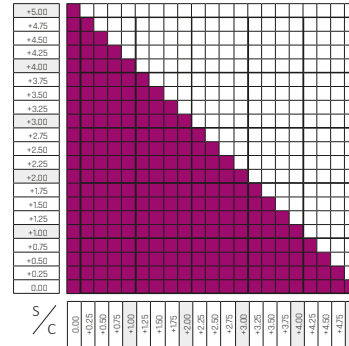
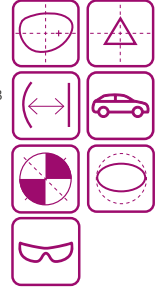
VELVETO

Velveto 1.50

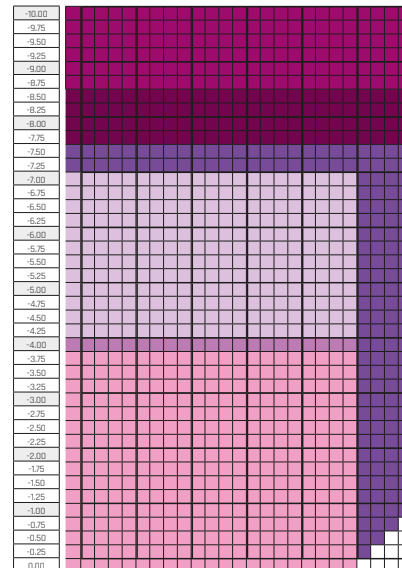
	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 439	€ 444	€ 444	€ 454
PCS	€ 444	€ 449	€ 449	€ 459



Gepolariseerd



∅ 55 - 85



Add. +0.75 tot 3.50 (per 0.25)

∅ 55 - 60 ∅ 55 - 65 ∅ 55 - 70
∅ 55 - 75 ∅ 55 - 80 ∅ 55 - 85

1.50 NUPOLAR MULTI RX

Index: 1.50

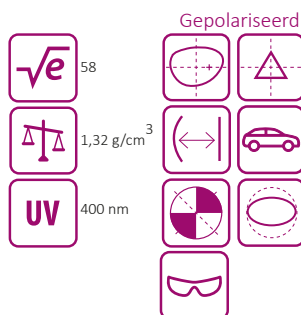
FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

Kleur: brown, grey, green

BC: 1.25 – 8.25

Diameter: 55 – 70 mm

NUPOLAR
polarized lenses



NATURA

1.50 NuPolar Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 259	€ 264	€ 264	€ 274

FULL SCREEN

1.50 NuPolar Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 299	€ 304	€ 304	€ 314
PCS	€ 304	€ 309	€ 309	€ 319

MULTIFIT HARD /SOFT

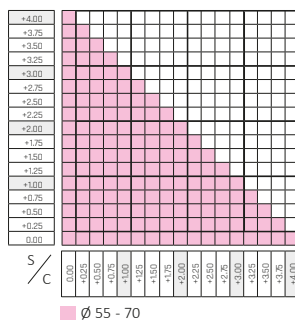
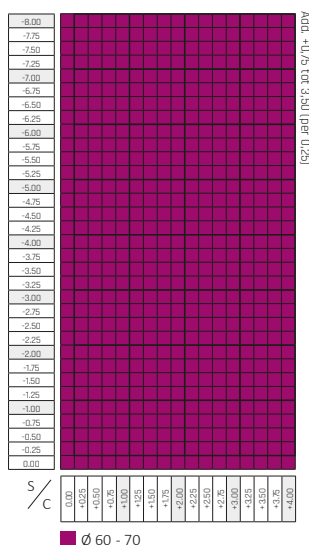
1.50 NuPolar MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 329	€ 334	€ 334	€ 344
PCS	€ 334	€ 339	€ 339	€ 349

VELVETO

1.50 NuPolar Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 389	€ 394	€ 394	€ 404
PCS	€ 394	€ 399	€ 399	€ 409



1.60 NUPOLAR MULTI RX

Index: 1.60

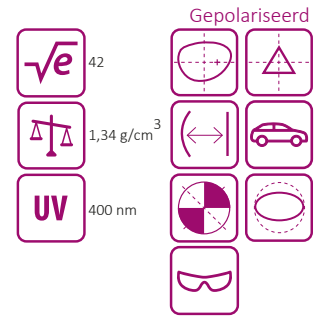
FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

Kleur: brown, grey, green

BC: 1.25 – 8.25

Diameter: 55 – 75 mm

NUPOLAR
polarized lenses



NATURA

1.60 NuPolar Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 304	€ 314	€ 314	€ 324

FULL SCREEN

1.60 NuPolar Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 349	€ 354	€ 354	€ 364
PCS	€ 354	€ 359	€ 359	€ 369

MULTIFIT HARD /SOFT

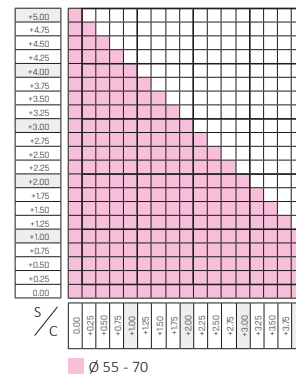
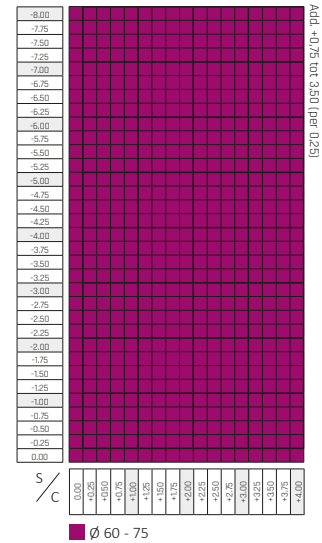
1.60 NuPolar MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 379	€ 384	€ 384	€ 389
PCS	€ 384	€ 389	€ 389	€ 399

VELVETO

1.60 NuPolar Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 439	€ 444	€ 444	€ 454
PCS	€ 444	€ 449	€ 449	€ 459



1.67 NUPOLAR MULTI RX

Index: 1.67

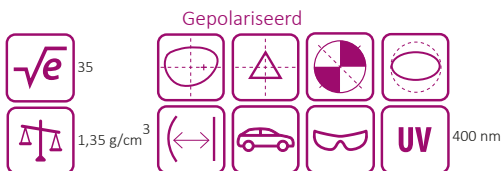
FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

Kleur: brown, grey, green

BC: 1.25 – 8.25

Diameter: 55 – 75 mm

NUPOLAR
polarized lenses



NATURA

1.67 NuPolar Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 329	€ 334	€ 334	€ 344

FULL SCREEN

1.67 NuPolar Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 369	€ 374	€ 374	€ 384
PCS	€ 374	€ 379	€ 379	€ 389

MULTIFIT HARD /SOFT

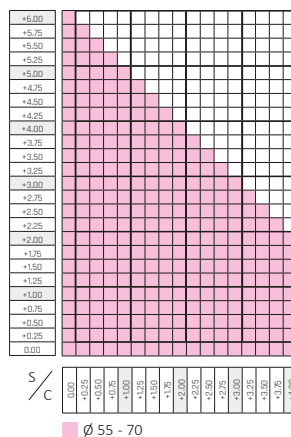
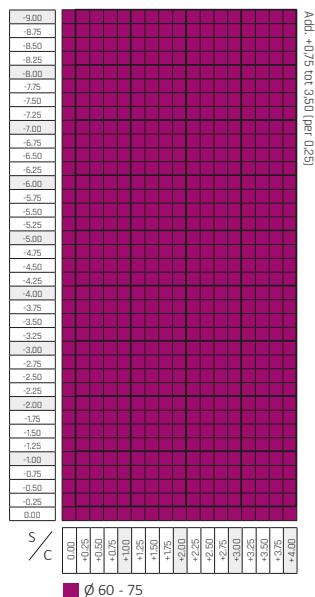
1.67 NuPolar MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 399	€ 404	€ 404	€ 414
PCS	€ 404	€ 409	€ 409	€ 419

VELVETO

1.67 NuPolar Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 459	€ 464	€ 464	€ 474
PCS	€ 464	€ 469	€ 469	€ 479



1.50 NUPOLAR INFINITE GREY MULTI RX

Index: 1.50

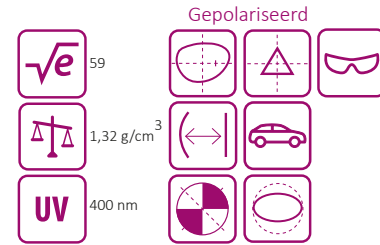
FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

Kleur: grey

BC: 1.25 – 8.25

Diameter: 55 – 75 mm

NUPOLAR
infinite grey



NATURA

1.50 NuPolar Infinite Grey Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 289	€ 294	€ 294	€ 304

FULL SCREEN

1.50 NuPolar Infinite Grey Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 329	€ 334	€ 334	€ 344
PCS	€ 334	€ 339	€ 339	€ 349

MULTIFIT HARD /SOFT

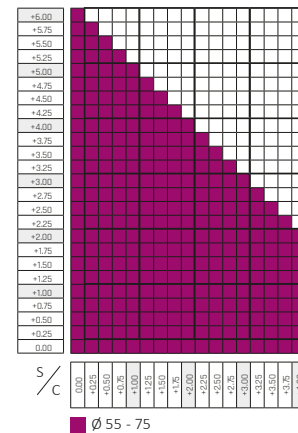
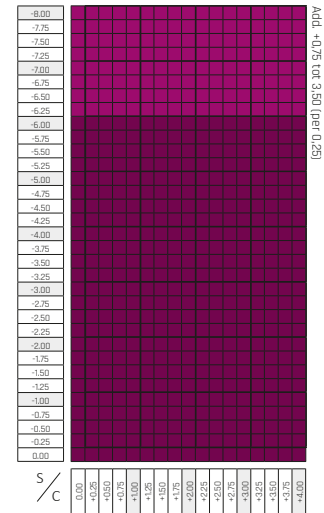
1.50 NuPolar Infinite Grey MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 359	€ 364	€ 364	€ 374
PCS	€ 364	€ 369	€ 369	€ 379

VELVETO

1.50 NuPolar Infinite Grey Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 419	€ 424	€ 424	€ 434
PCS	€ 424	€ 429	€ 429	€ 439



1.50 VELVETO NUPOLAR MIRROR

Index: 1.50

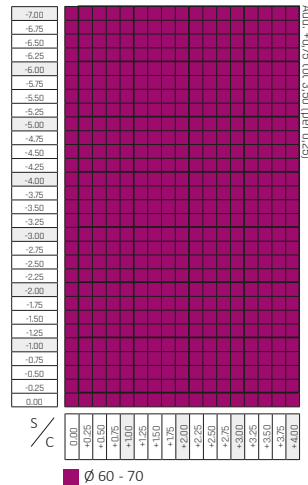
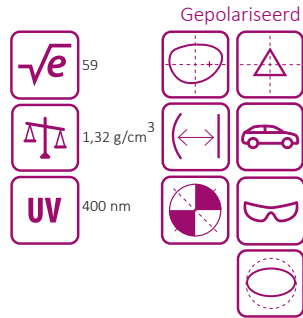
FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

Coating kleur: blue on grey
silver on grey
gold on brown

BC: 1.25 – 8.25

Diameter: 55 – 70 mm

NUPOLAR
polarized lenses



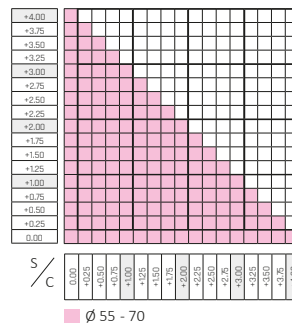
VELVETO

1.50 Velveto NuPolar Mirror PCS

Blue on grey	Silver on grey	Gold on brown
€ 394	€ 394	€ 394

1.50 Velveto NuPolar Mirror PCS

Blue on grey	Silver on grey	Gold on brown
€ 399	€ 399	€ 399



1.50 NUPOLAR GRADIENT MULTI RX

Index: 1.50

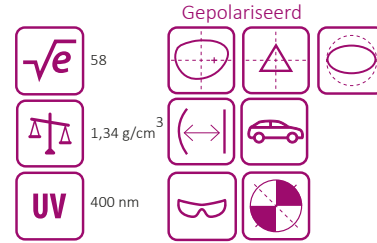
FH: 14-18 mm *Natura 14 / 16 / 18 / 20*

Kleur: brown, grey

BC: 1.25 – 8.25

Diameter: 55 – 75 mm

NUPOLAR
polarized lenses



NATURA

1.50 NuPolar Gradient Natura

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 269	€ 274	€ 274	€ 284

FULL SCREEN

1.50 NuPolar Gradient Full Screen

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 320	€ 314	€ 314	€ 324
PCS	€ 314	€ 319	€ 319	€ 329

MULTIFIT HARD /SOFT

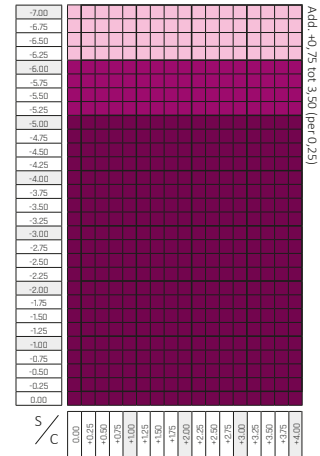
1.50 NuPolar Gradient MultiFit HARD /SOFT

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 339	€ 344	€ 344	€ 354
PCS	€ 344	€ 349	€ 349	€ 359

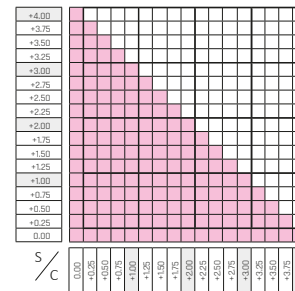
VELVETO

1.50 NuPolar Gradient Velveto

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 399	€ 404	€ 404	€ 414
PCS	€ 404	€ 409	€ 409	€ 419



Ø 60 - 65
 Ø 60 - 75
 Ø 60 - 70



Ø 55 - 70

ANTI-FATIGUE EN OFFICE GLASDESIGNS



by **NEWTOP**

DIGITAL RX

ANTI-FATIGUE GLAZEN

NoTense III	84-85
1.50 NoTense III, 1.53 NoTense III Trilogy	86
1.60 NoTense III Evolution, 1.67 NoTense III	87
1.74 NoTense III, 1.50 NoTense III BLUE420	88
1.60, 1.67 NoTense II BLUE420	89
1.50 NOTENSE III Transitions GEN8, 1.53 NoTense III Trilogy Transitions GEN8	90
1.60, 1.67 NoTense III Transitions GEN8	91
1.50, 1.60 NoTense III Solis II	92
1.67 NoTense III Solis II	93
1.50, 1.60 NoTense III Transitions XTRActive	94
1.67 NoTense III Transitions XTRActive	95
1.50, 1.60 NoTense III Nupolar	96
1.50 NoTense III NuPolar Infinite Grey, 1.50 NoTense III NuPolar Mirror	97
EyeChi BLUE420	98-99
1.50, 1.60 EyeChi BLUE420	100
1.67 EyeChi BLUE420	101

DEGRESSIEVE OFFICE GLAZEN

Vide uitgelegd	104-106
Office uitgelegd, Neck pain problems	107
1.50 Vide / Office	108
1.53 Vide / Office Trilogy	109
1.59 Vide / Office Polycarbonaat	110
1.60 Vide / Office Evolution	111
1.67 Vide / Office	112
1.50 Vide / Office BLUE420	113
1.60 Vide / Office BLUE420	114
1.67 Vide / Office BLUE420	115
Camber Office	116-118
1.50 Camber Office, 1.53 Camber Office Trilogy	118
1.59 Camber Office Polycarbonaat, 1.60 Camber Office	119
1.67 Camber Office, 1.74 Camber Office	120

DIGITAL RX

ANTI-FATIGUE GLAZEN - DEGRESSIVE GLAZEN

Glazen uit de categorie Digital RX zijn ontworpen voor mensen die veel tijd voor beeldschermen doorbrengen. Deze sectie beschrijft alle glazen met als doel het verminderen van oogvermoeidheid, roodheid, hoofdpijn en het behouden van een uitstekend comfort, voor klanten die van 's morgens tot 's avonds op computers werken vanaf verschillende afstanden. We adviseren het **BLUE420**-materiaal ten zeerste om de ogen maximaal te beschermen tegen het schadelijke hoog energetische blauwe licht van de beeldschermen en LED-licht.

Wanneer u met de bestellingen de individuele maatvoering opgeeft, zal de klant het meest optimale design ontvangen dat leidt tot meer comfort.

NoTense III
EyeChi Blue420
Vide
Office
Camber Office

ONE LIFE - SEE IT WELL



DIGITAL RX

ANTI-FATIGUE LENSES

Anti-fatigue glazen bieden twee correcties. Het bovenste gedeelte van de lens helpt uw zicht op afstand of middellange afstand, terwijl het onderste gedeelte de belasting van taken van dichtbij verlicht, zoals lezen en beeldschermwerk.

Deze kleine additiezone geeft korte momenten van accommodatie ontspanning waardoor het helpt de visuele vermoeidheid te verminderen die je krijgt na lange sessies van focus op korte afstand.

Deze enkelvoudige glazen zijn geoptimaliseerd om visuele vermoeidheidssymptomen te verlichten, zoals hoofdpijn, vermoeide ogen en wazig zien die het gevolg kunnen zijn van langdurig gebruik van digitale apparaten.

In combinatie met BLUE420 materiaal gunt u uw klant maximaal comfort.



...ed for today

**Ease of
focusing
even at close
distances**

... tense III lenses pr...

NoTense III



NoTense III® brillenglazen zijn ontworpen om de symptomen van vermoeide ogen die gepaard gaan met het gebruik van beeldschermen te verlichten. Ongeacht de sterkte in het bovenste gedeelte van het glas, neemt naar onderen de sterkte geleidelijk toe met naar keuze +0,25, +0,50, +0,75 of +1,00 dpt. Dankzij dit ontwerp wordt de spanning in de ciliaire oogspier vermindert en gevarieerd tijdens het kijken door de verschillende zones in het glas. Dit verhoogt het comfort bij het werken op korte afstand en vermindert klachten (opbouw) gedurende de dag.

VOORDELEN

- Unieke en gepatenteerde technologie die rekening houdt met de accommodatie
- Schuine aberratie (bijna) volledig geëlimineerd
- Nauwkeuriger scherpstellen dan eerdere “ontspannings”-glastypes
- Meer comfort dan eerdere “ontspannings”-glastypes
- Comfortabeler en beter zicht op grote afstand
- Gemakkelijkere en snellere aanpassing (vooral bij klanten die voor het eerst “ontspannings”-glastypes gebruiken)
- Betere prestaties bij hogere Rx & Additie
- Uitgebreid getest en klinisch onderzocht door ervaren optometristen

SYMPTOMEN VAN "VISUELE VERMOEIDHEID"

- Roodheid van de ogen
- Pijn in/om de ogen
- Brandende en droge ogen, gevoel van zand onder de oogleden
- Algemene oogvermoeidheid
- Moeite met focussen wanneer dat nodig is
- Weg willen kijken van de monitor
- Traag focussen van scherm naar het toetsenbord / papieren tekst
- Dubbel zicht
- Vermoeidheid bij het lezen
- Pijn in de ogen en voorhoofd, pijn bij het bewegen van de ogen
- Spierspanning en krampen
- Vermoeidheid aan het einde van de dag

VOORGESTELDE DEGRESSIE

voor gebruikens van enkelvoudige glazen met ooginspanningsklachten

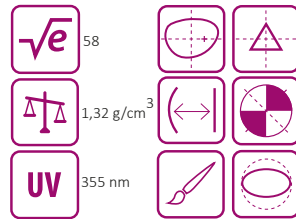
0.25 degressie	Voor diegene met milde klachten als gevolg van intens werken met digitale apparaten
0.50 degressie	Voor diegene met milde ooginspanningsklachten. Denk aan roodheid, trekkende ogen, lichte eindedags-hoofdpijn.
0.75 degressie	Voor diegene met middelmatige tot hevige ooginspanningsklachten.
1.00 degressie	Voor diegene met middelmatige tot hevige ooginspanningsklachten en die last hebben met nabij scherp kijken

* NoTense III® brillenglazen zijn volledig geïndividualiseerd en gecompenseerd. Als de benodigde parameters niet verstrekt worden, wordt gebruik gemaakt van standaardwaarden.

1.50 NOTENSE III

Index: 1.50
BC: 1.0 – 14.25
FH: 14-18 mm
Diameter: 55 – 70 mm

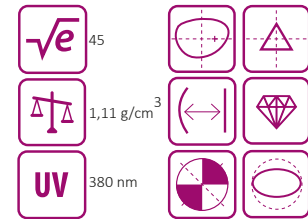
A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



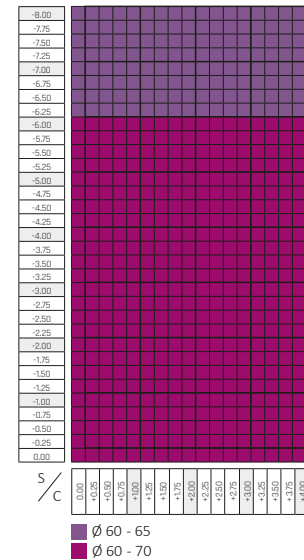
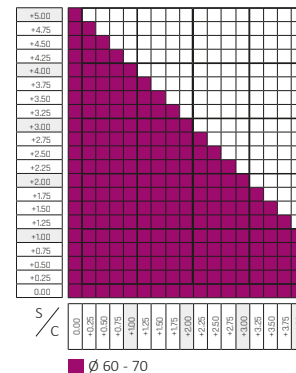
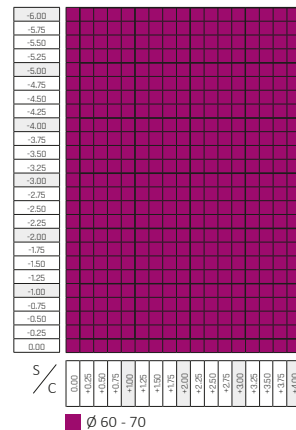
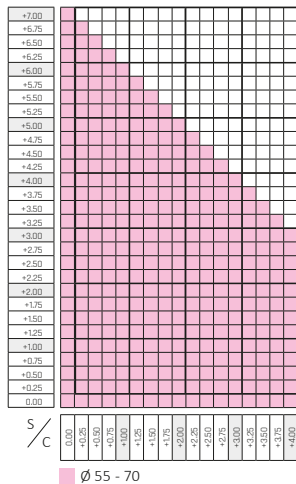
1.53 NOTENSE III TRILOGY

Index: 1.53
BC: 1.0 – 8.0
FH: 14-18 mm
Diameter: 60 – 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



TRILOGY
LENSES



1.50 NoTense III UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 125	€ 130	€ 130	€ 140

1.50 NoTense III PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 130	€ 135	€ 135	€ 145

1.53 NoTense III Trilogy UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 175	€ 180	€ 180	€ 190

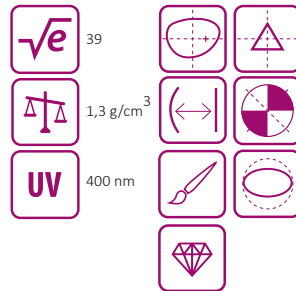
1.53 NoTense III Trilogy PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 180	€ 185	€ 185	€ 195

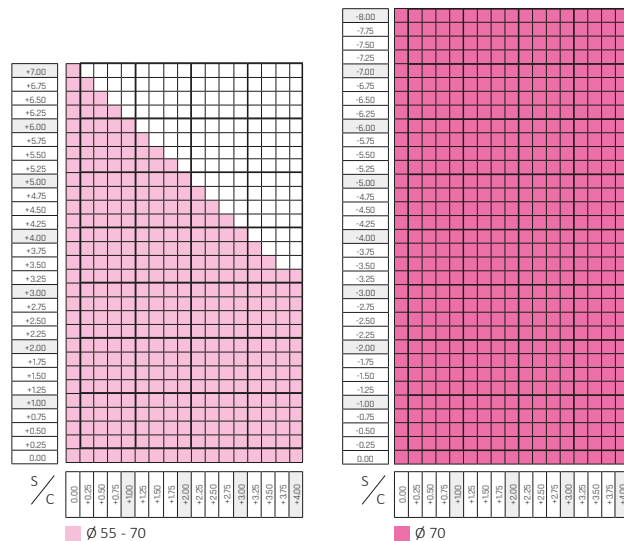
1.60 NOTENSE III EVOLUTION

Index: 1.60
BC: 1.0 – 11.0
FH: 14-18 mm
Diameter: 55 – 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



EVOLUTION



1.60 NoTense III Evolution UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 175	€ 180	€ 180	€ 190

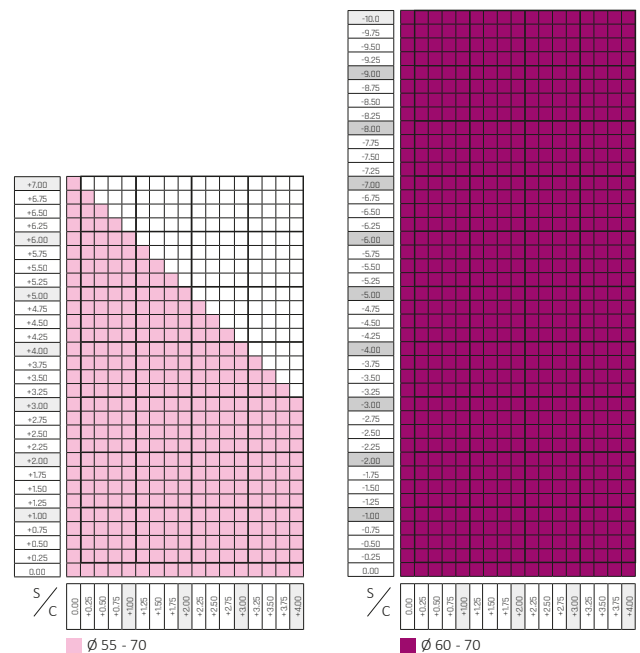
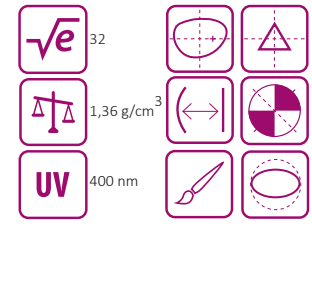
1.60 NoTense III Evolution PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 180	€ 185	€ 185	€ 195

1.67 NOTENSE III

Index: 1.67
BC: 1.0 – 10.0
FH: 14-18 mm
Diameter: 55 – 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



1.67 NoTense III UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 195	€ 200	€ 200	€ 210

1.67 NoTense III PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 200	€ 205	€ 205	€ 215

1.74 NOTENSE III

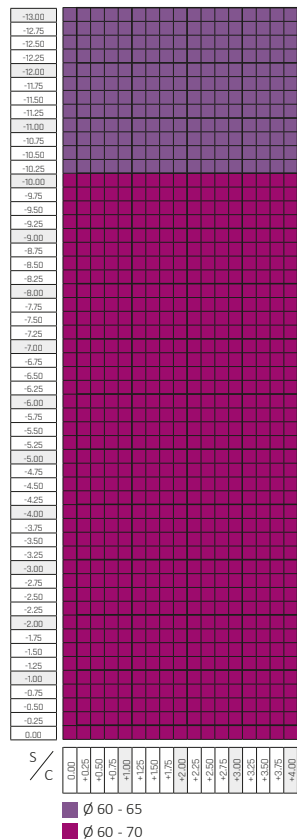
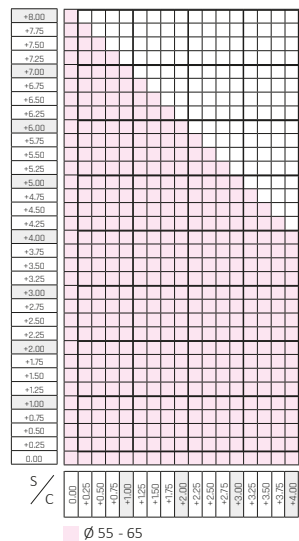
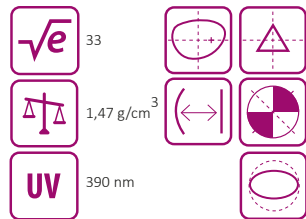
Index: 1.74

BC: 0.5 – 10.0

FH: 14-18 mm

Diameter: 55 – 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



1.74 NoTense III UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 235	€ 240	€ 240	€ 250

1.74 NoTense III PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 240	€ 245	€ 245	€ 255

1.50 BLUE420 NOTENSE III

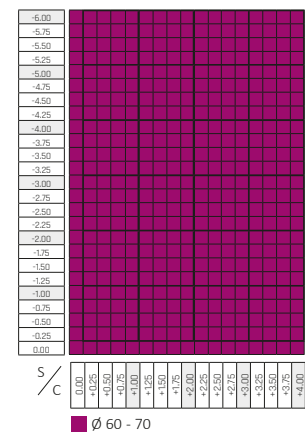
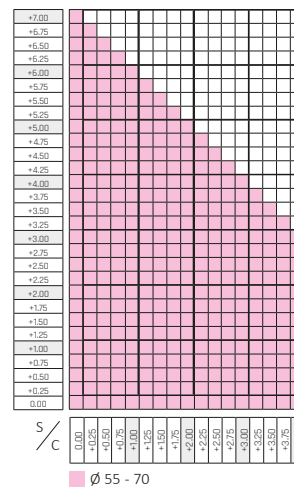
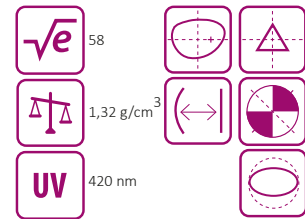
Index: 1.50

BC: 1.0 – 10.0

FH: 14-18 mm

Diameter: 55 – 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



1.50 BLUE420 NoTense III UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
€ 135	€ 140	€ 150

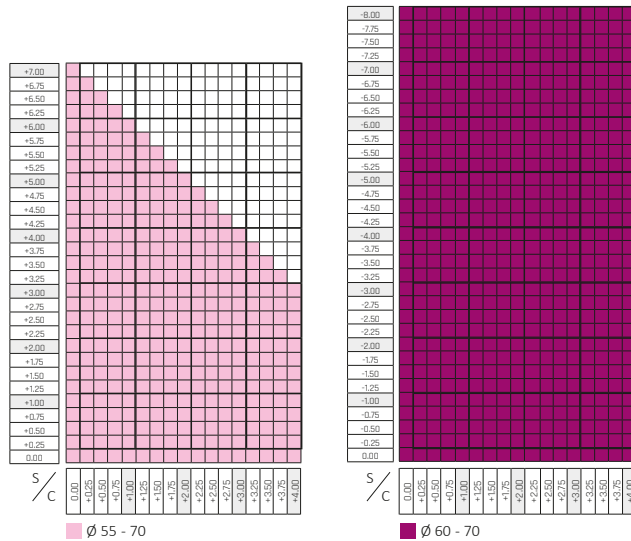
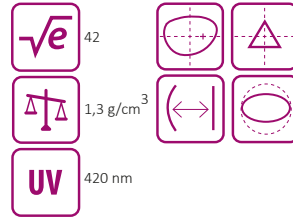
1.50 BLUE420 NoTense III PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
€ 140	€ 145	€ 155

1.60 BLUE420 NOTENSE III

Index: 1.60
BC: 0.5 – 10.25
FH: 14-18 mm
Diameter: 55 – 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



1.60 BLUE420 NoTense III UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 175	€ 180	€ 180	€ 190

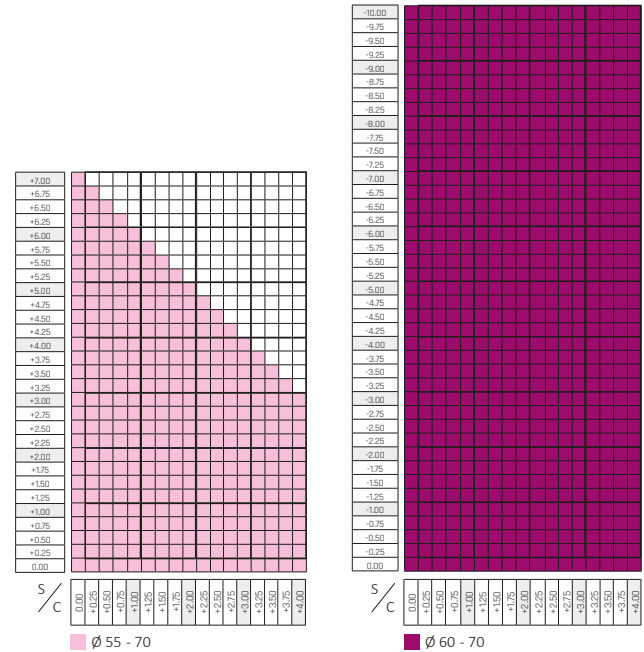
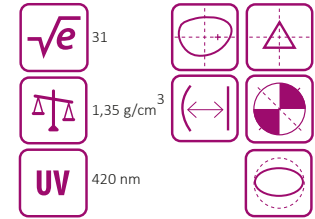
1.60 BLUE420 NoTense III PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 180	€ 185	€ 185	€ 195

1.67 BLUE420 NOTENSE III

Index: 1.67
BC: 0.5 – 10.0
FH: 14-18 mm
Diameter: 55 – 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



1.67 BLUE420 NoTense III UNV

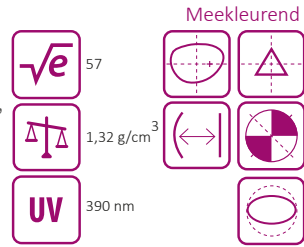
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 195	€ 200	€ 200	€ 210

1.67 BLUE420 NoTense III PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 200	€ 205	€ 205	€ 215

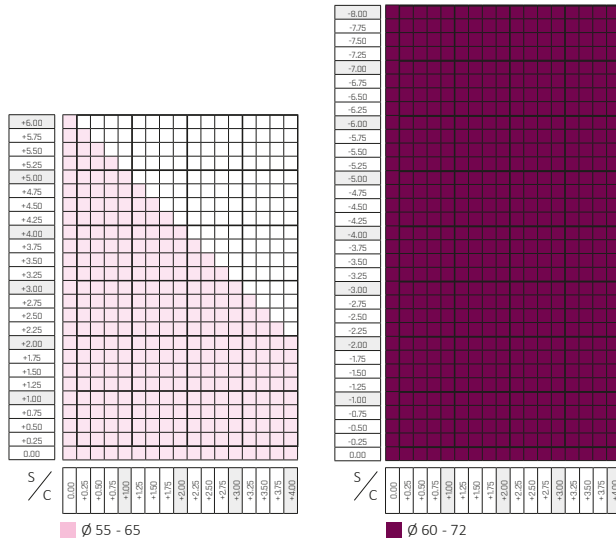
1.50 TRANSITIONS GEN8 NOTENSE III

Index: 1.50
FH: 14-18 mm
Kleur: brown, grey, green, amethyst, sapphire, emerald, amber
BC: 0.5 – 10.5
Diameter: 55 – 72 mm



A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt

Transitions
Signature GEN8



1.50 Transitions GEN8 NoTense III UNV

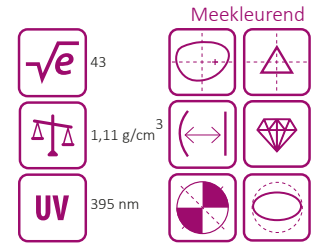
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 205	€ 210	€ 210	€ 220

1.50 Transitions GEN8 NoTense III PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 210	€ 215	€ 215	€ 225

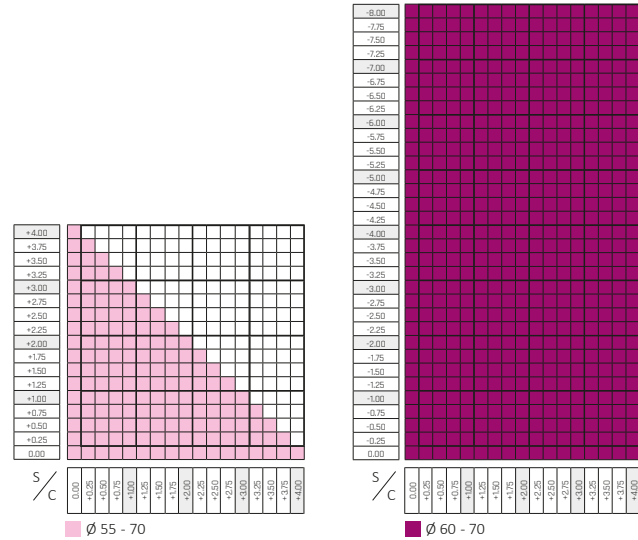
1.53 TRANSITIONS GEN8 NOTENSE III TRILOGY

Index: 1.53
FH: 14-18 mm
Kleur: brown, grey
BC: 1.25 – 8.25
Diameter: 55 – 70 mm



A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt

Transitions
Signature GEN8



1.53 Transitions GEN8 NoTense III Trilogy UNV

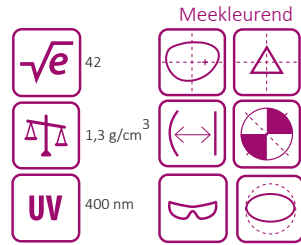
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 255	€ 260	€ 260	€ 270

1.53 Transitions GEN8 NoTense III Trilogy PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 260	€ 265	€ 265	€ 275

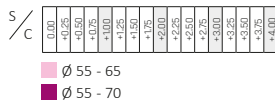
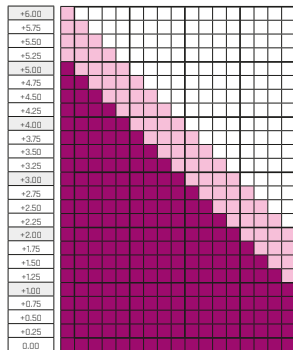
1.60 TRANSITIONS GEN8 NOTENSE III

Index: 1.60
FH: 14-18 mm
Kleur: brown, grey, green, amethyst, sapphire, emerald, amber
BC: 0.5 - 10.25
Diameter: 55 - 70 mm



A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt

Transitions
Signature GEN8



1.60 Transitions NoTense III UNV

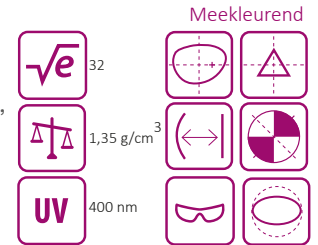
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 255	€ 260	€ 260	€ 270

1.60 Transitions NoTense III PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 260	€ 265	€ 265	€ 275

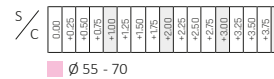
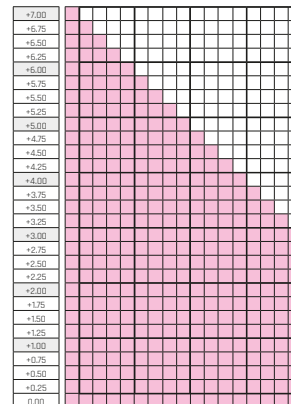
1.67 TRANSITIONS GEN8 NOTENSE III

Index: 1.67
FH: 14-18 mm
Kleur: brown, grey, green, amethyst, sapphire, emerald, amber
BC: 1.0 - 12.0
Diameter: 55 - 74 mm



A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt

Transitions
Signature GEN8



1.67 Transitions NoTense III UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 275	€ 280	€ 280	€ 290

1.67 Transitions NoTense III PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 280	€ 285	€ 285	€ 295

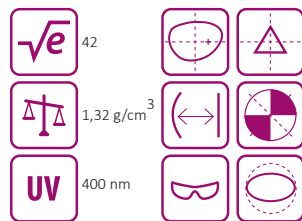
1.50 TRANSITIONS DRIVEWEAR NOTENSE III

Index: 1.50
FH: 14-18 mm
Kleur: brown
BC: 0.5 - 9.0
Diameter: 55 - 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt

Transitions
 Drivewear

Meekleurend en Polariserend

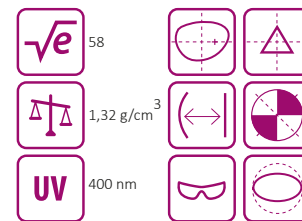


1.50 SOLIS II NOTENSE III

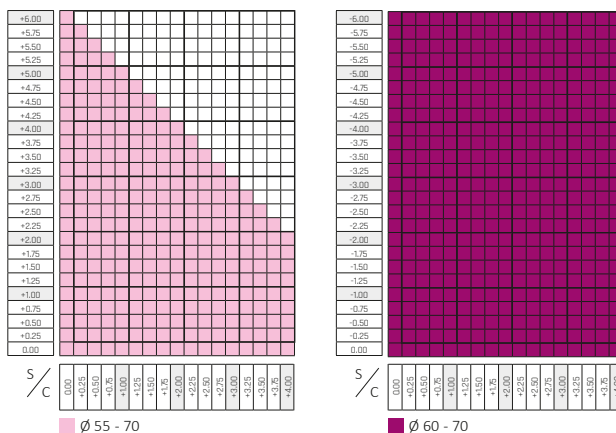
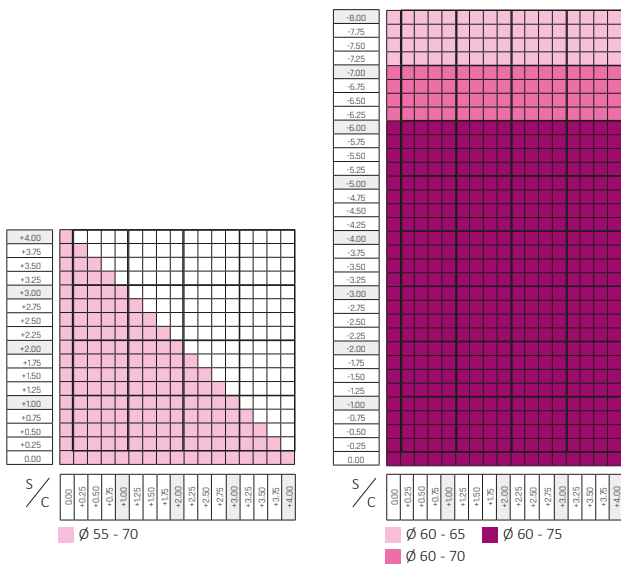
Index: 1.50
FH: 14-18 mm
Kleur: brown, grey
BC: 0.5 - 10.0
Diameter: 55 - 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt

Meekleurend



Fotochromatisch



1.50 Transitions Drivewear NoTense III UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 245	€ 250	€ 250	€ 260

1.50 Solis II NoTense III UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 165	€ 170	€ 170	€ 180

1.60 1.50 Transitions Drivewear NoTense III PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 250	€ 255	€ 255	€ 265

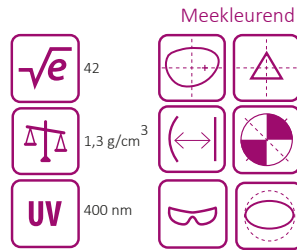
1.50 Solis II NoTense III PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 170	€ 175	€ 175	€ 185

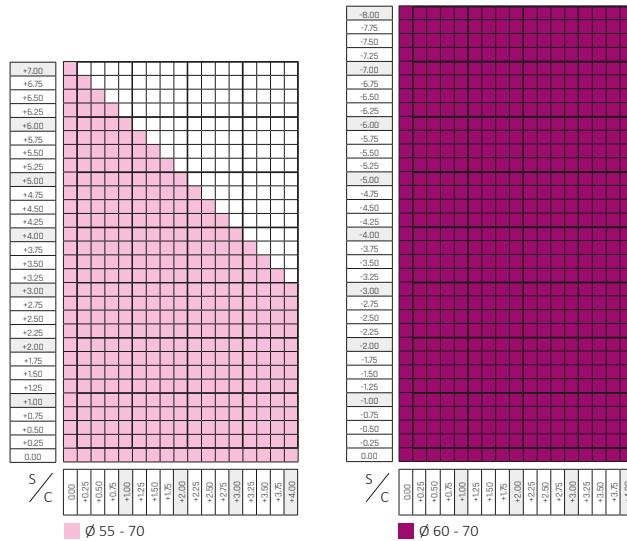
1.60 SOLIS II NOTENSE III

Index: 1.60
FH: 14-18 mm
Kleur: brown, grey
BC: 0.5 - 9.0
Diameter: 55 - 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Fotochromatisch



1.60 Solis II NoTense III UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 215	€ 220	€ 220	€ 230

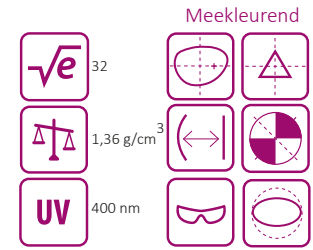
1.60 Solis II NoTense III PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 220	€ 225	€ 225	€ 235

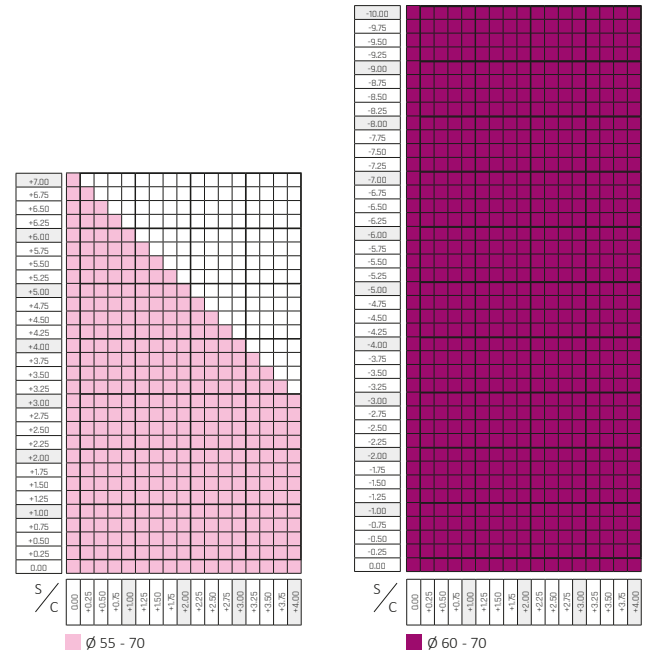
1.67 SOLIS II NOTENSE III

Index: 1.67
FH: 14-18 mm
Kleur: brown, grey
BC: 0.5 - 13.0
Diameter: 55 - 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Fotochromatisch



1.67 Solis II NoTense III UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 235	€ 240	€ 240	€ 250

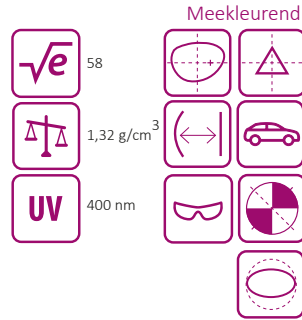
1.67 Solis II NoTense III PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 250	€ 255	€ 255	€ 265

1.50 TRANSITIONS XTRACTIVE NOTENSE III

Index: 1.50
FH: 14-18 mm
Kleur: brown, grey
BC: 0.5 – 8.25
Diameter: 55 – 76 mm

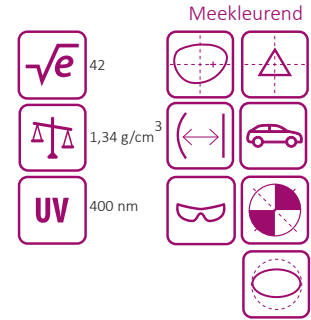
A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



1.60 TRANSITIONS XTRACTIVE NOTENSE III

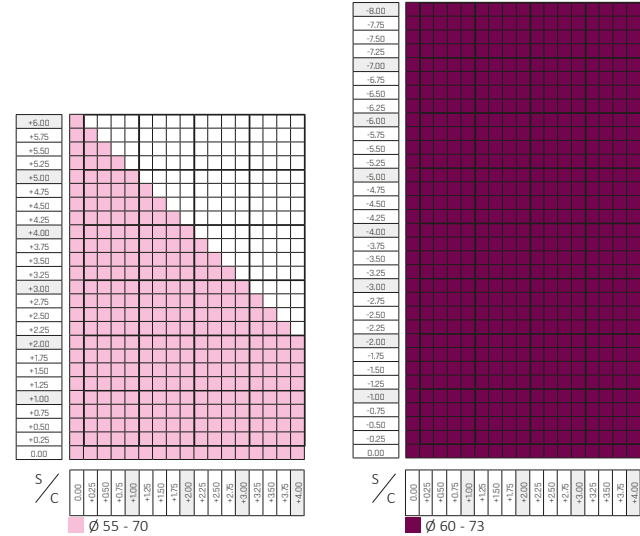
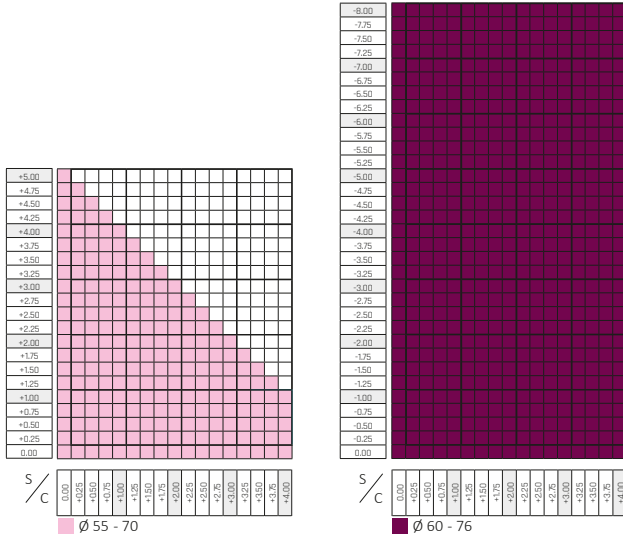
Index: 1.60
FH: 14-18 mm
Kleur: brown, grey
BC: 1.25 – 8.25
Diameter: 55 – 73 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Transitions
XTRActive

Transitions
XTRActive



1.50 Transitions XTRActive NoTense III UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 205	€ 210	€ 210	€ 220

1.60 Transitions XTRActive NoTense III UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 255	€ 260	€ 260	€ 270

1.50 Transitions XTRActive NoTense III PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 210	€ 215	€ 215	€ 225

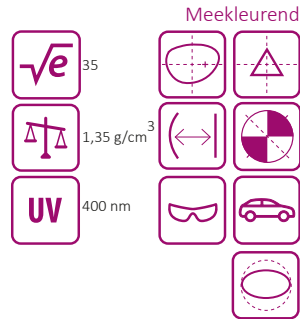
1.60 Transitions XTRActive NoTense III PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 260	€ 265	€ 265	€ 275

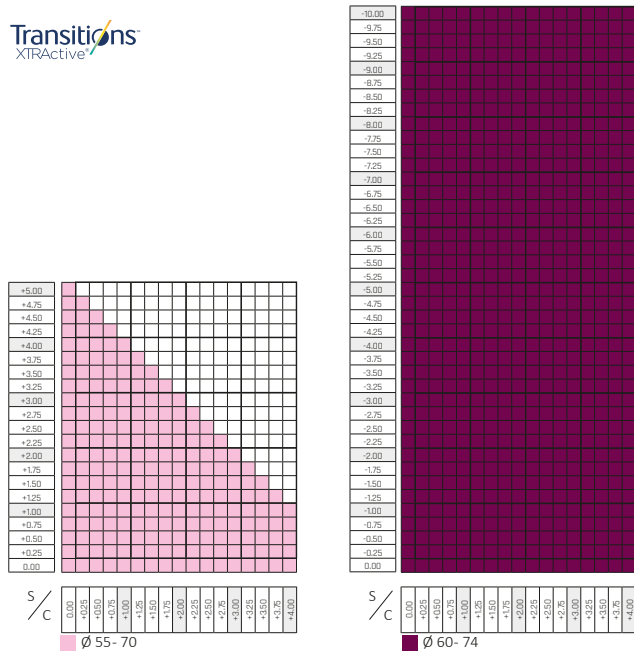
1.67 TRANSITIONS XTRACTIVE NOTENSE III

Index: 1.67
FH: 14-18 mm
Kleur: brown, grey
BC: 1.0 – 7.0
Diameter: 55 – 74 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



Transitions
XTRActive



1.67 Transitions XTRActive NoTense III UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 275	€ 280	€ 280	€ 290

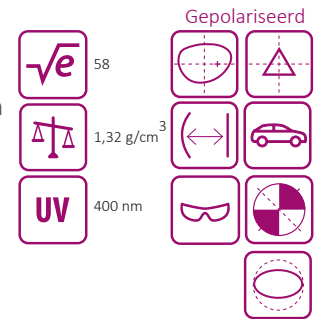
1.67 Transitions XTRActive NoTense III PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 280	€ 285	€ 285	€ 295

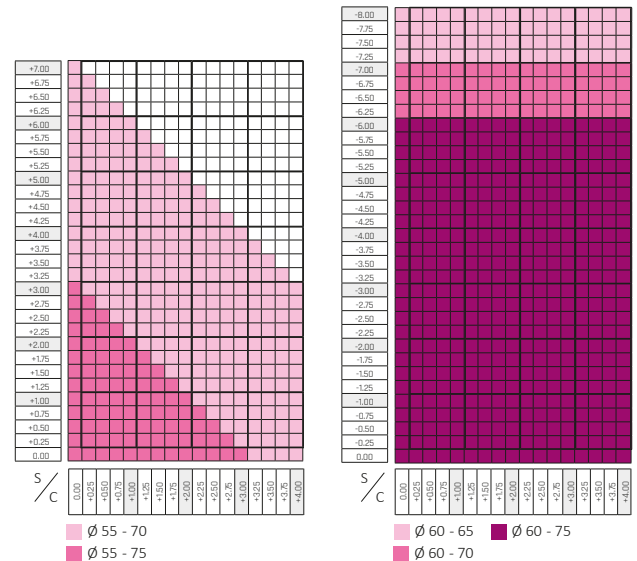
1.50 NOTENSE III NUPOLAR

Index: 1.50
FH: 14-18 mm
Kleur: brown, grey, green
BC: 1.25 – 8.25
Diameter: 55 – 75 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



NUPOLAR
polarized lenses



1.50 NoTense III NuPolar UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 165	€ 170	€ 170	€ 180

1.50 NoTense III NuPolar PCS

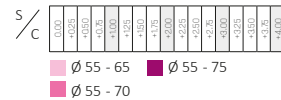
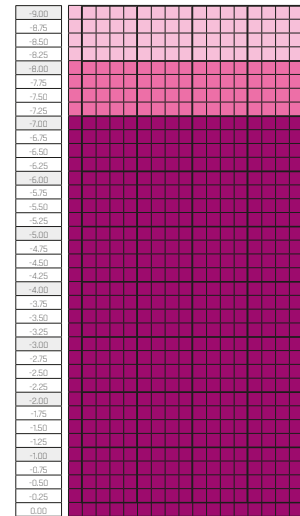
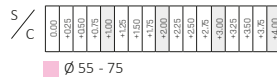
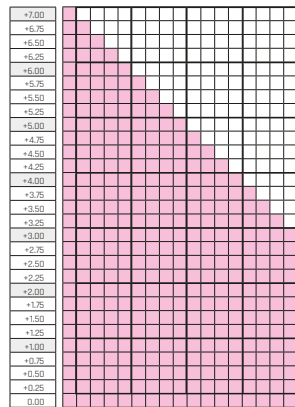
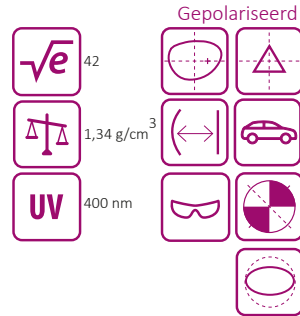
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 170	€ 175	€ 175	€ 185

1.60 NOTENSE III NUPOLAR

Index: 1.60
FH: 14-18 mm
Kleur: brown, grey, green
BC: 1.25 – 8.25
Diameter: 55 – 75 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt

NUPOLAR
polarized lenses



1.60 NoTense III NuPolar UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 215	€ 220	€ 220	€ 230

1.60 NoTense III NuPolar PCS

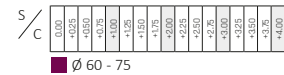
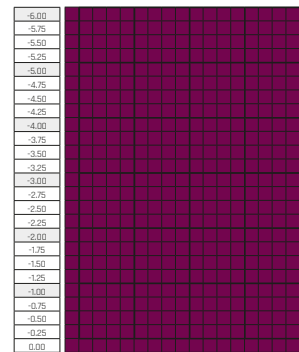
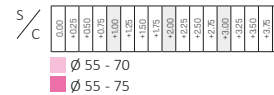
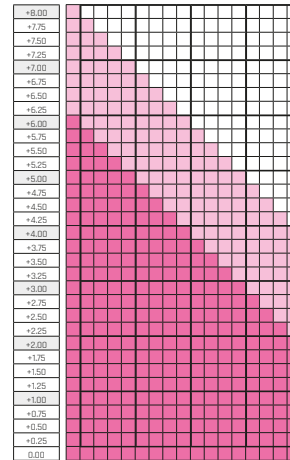
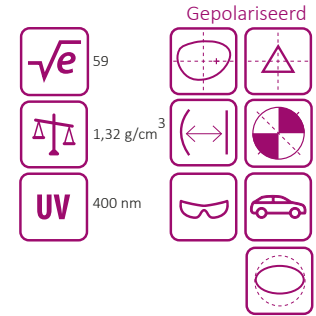
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 220	€ 225	€ 225	€ 235

1.50 NOTENSE III NUPOLAR INFINITE GREY

Index: 1.50
FH: 14-18 mm
BC: 1.25 – 8.25
Diameter: 55 – 75 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt

NUPOLAR
infinite grey



1.50 NoTense III NuPolar Infinite Grey UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 175	€ 180	€ 180	€ 190

1.50 NoTense III NuPolar Infinite Grey PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 180	€ 185	€ 185	€ 195

1.50 NOTENSE III NUPOLAR MIRROR

Index: 1.50

FH: 14-18 mm

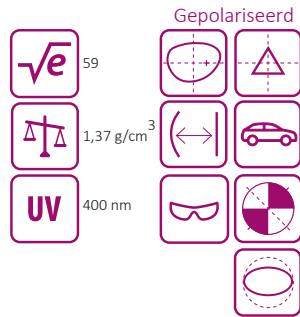
Coating kleur: silver on grey,
blue on grey, gold on brown

BC: 2.0 – 8.0

Diameter: 55 – 75 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt

NUPOLAR
polarized lenses



1.50 NOTENSE III NUPOLAR GRADIENT

Index: 1.50

FH: 14-18 mm

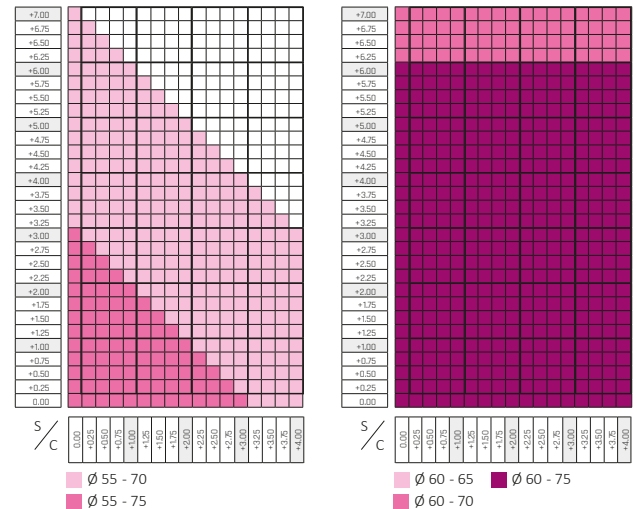
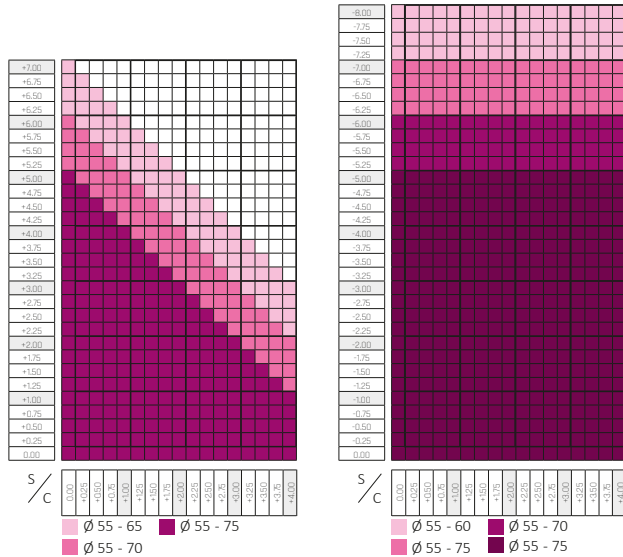
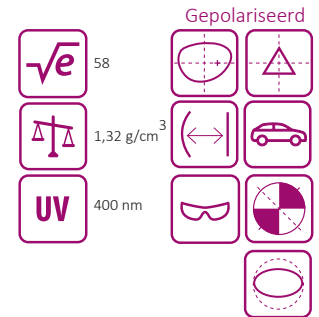
Kleur: brown, grey

BC: 1.25 – 8.25

Diameter: 55 – 75 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt

NUPOLAR
polarized lenses



1.50 NoTense III NuPolar Mirror UNV

Silver on grey	Blue on grey	Gold on brown
€ 210	€ 210	€ 210

1.50 NoTense III NuPolar Mirror PCS

Silver on grey	Blue on grey	Gold on brown
€ 215	€ 215	€ 215

1.50 NoTense III NuPolar Gradient UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 185	€ 190	€ 190	€ 200

1.50 NoTense III NuPolar Gradient PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 190	€ 195	€ 195	€ 205



EYECHI

DIGITAL RAY-PATH® 2

SMART
ADD



EYE CHI is een nieuw glasdesign voor jonge moderne mensen. U kunt twee problemen aanpakken door de EYE CHI-brillenglazen te gebruiken: vermoeide ogen, droogheid en roodheid veroorzaakt door elektronische apparaten, worden verminderd én de ogen worden beschermd tegen hoog energetisch licht dat wordt uitgestraald door beeldschermen en kunstlicht.

WAT IS CHI?

CHI is de bron van gezondheid en energie in de oude Chinese geneeskunde. De CHI-theorie is een van de belangrijkste Feng Shui-principes. CHI, vertaald uit het Chinees, betekent de levensenergie, vitaliteit en de bron van levenskracht in ieder mens, dier, plant, mineraal.

CHI is noodzakelijk voor het goed functioneren van elk organisme.

DOELGROEP

Klanten van 16 jaar tot de leeftijd van progressieve brillenglazen, die een bril nodig hebben om in de verte te kijken en die vaak het leesgebied gebruiken. Mensen die met computers werken, smartphones gebruiken of gewoon af en toe tv kijken, veel lezen of studeren in omgevingen met ledverlichting.

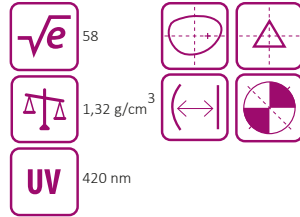
VOORDELEN

- Vermindert vermoeide ogen
- Beschermt de ogen tegen het schadelijke blauwe licht tot 420 nm, dat wordt uitgestraald door elektronische apparaten.
- Met de EYE CHI-brillenglazen is het gemakkelijker op kleine details te focussen en de leesnelheid wordt verhoogd van 14% naar 34%
- Ogen rusten tijdens het lezen, bij het werken met een computer of het spelen van videogames
- EYE CHI-lenzen beschermen de ogen tegen uitdroging, roodheid en wazig zien
- Beschikbare addities: 0,25 / 0,5 / 0,75 / 1,00 dpt.

1.50 EYE CHI (STANDAARD INCL. BLUE420)

Index: 1.50
BC: 1.0 – 10.0
FH: 14-18 mm
Diameter: 55 – 70 mm

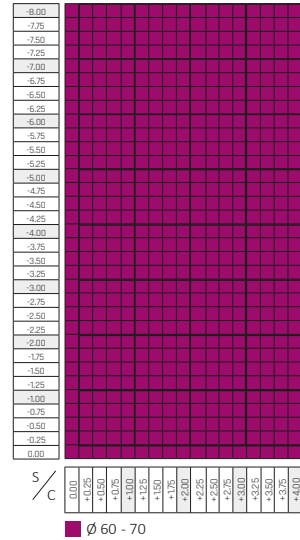
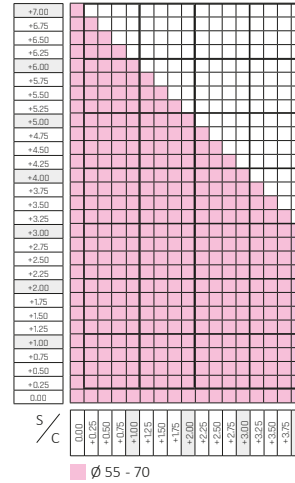
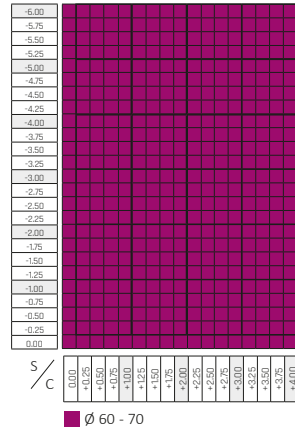
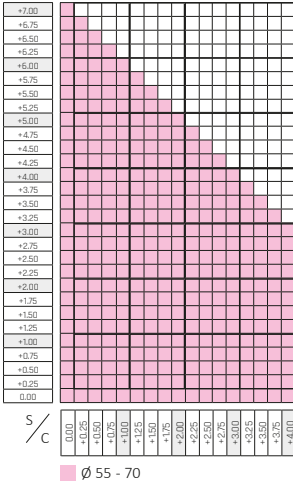
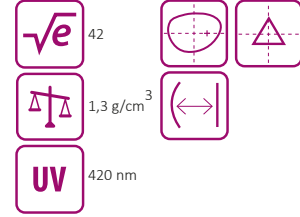
A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



1.60 EYE CHI (STANDAARD INCL. BLUE420)

Index: 1.60
BC: 0.5 – 10.25
FH: 14-18 mm
Diameter: 55 – 70 mm

A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



1.50 EYE CHI UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
€ 135	€ 140	€ 150

1.60 EYE CHI UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
€ 185	€ 190	€ 200

1.50 EYE CHI PCS

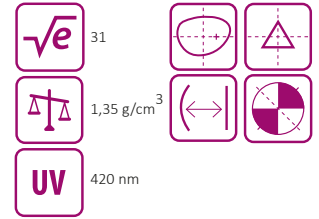
Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
€ 140	€ 145	€ 155

1.60 EYE CHI PCS

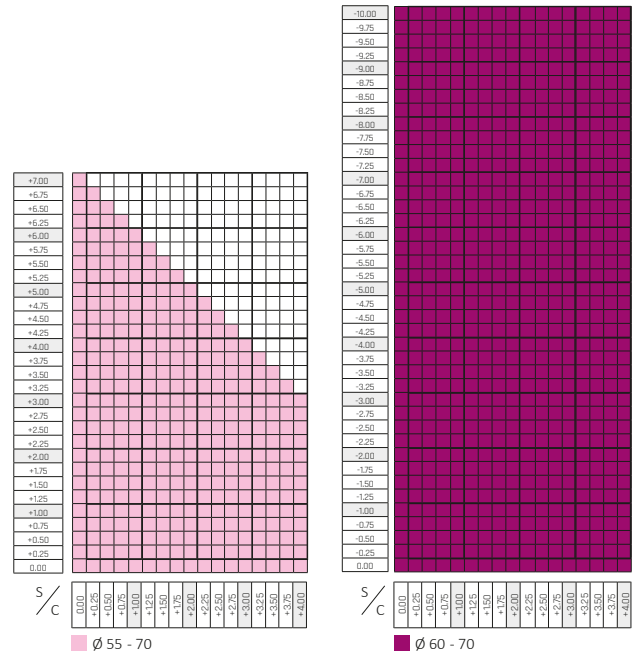
Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
€ 190	€ 195	€ 205

1.67 EYE CHI (STANDAARD INCL. BLUE420)

Index: 1.67
BC: 0.5 – 10.0
FH: 14-18 mm
Diameter: 55 – 70 mm



A	0.25 dpt
B	0.50 dpt
C	0.75 dpt
D	1.00 dpt



1.67 EYE CHI UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
€ 205	€ 210	€ 220

1.67 EYE CHI PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
€ 210	€ 215	€ 225





DIGITAL RX

GLAZEN MET DEGRESSIE

VOOR COMFORTABELER WERKEN

Dit type glas biedt een breder gezichtsveld, waardoor u zowel op een middellange afstand als van dichtbij kunt zien. Zo kunt u met degressieve glazen naar het computerscherm kijken door een goede houding en een natuurlijke hoofdpositie aan te houden.

OOK NUTTIG THUIS

Een bril met degressieve glazen komt ook thuis van pas. Voor koken of klussen is bijvoorbeeld close-up zicht vereist om een handleiding, kookboek of tablet te lezen en de tussenafstand wordt gebruikt voor de handenarbeid. De office glazen zijn ook geschikt voor piano of een ander muziekinstrument bespelen.



Camber™ Office

Brillenglazen voor verschillende beroepen met verbeterd zicht voor nabij en de tussenafstand

Camber™ Office is een brillenglas die visueel comfort biedt aan de drager in het tussenliggende en nabije gezichtsveld. De glazen worden zeer gewaardeerd bij beeldschermwerk, machine bediening en het bespelen van muziekinstrumenten.

Dankzij Smart Add Technology is de overgang tussen de zones dynamischer en flexibeler. Het steeds verschuiven van de focus naar verschillende afstanden, vooral bij het werken met digitale displays, gaat soepeler.

Kenmerken & voordelen

- ⊗ Dubbelzijdige volledig gepersonaliseerd Office glasdesign
- ⊗ Extreem brede tussenliggende en nabije gezichtsvelden
- ⊗ Exclusief voor binnenomgevingen
- ⊗ Makkelijker om de focus op verschillende afstanden te veranderen
- ⊗ Betere leesbaarheid op digitale displays dankzij Smart Add Technology
- ⊗ Zeer zacht ontwerp waardoor schommeleffect en waargenomen laterale vervorming worden geëlimineerd
- ⊗ Geen aanpassingsproblemen
- ⊗ Superieure optiek door de Camber™ Technologie
- ⊗ Precies maatwerk en personalisatie door Digital Ray-Path® Technology

Additie	Degressie tabel		
	Office 1,3 m	Office 2 m	Office 4 m
0,75	-	-	0,50
1,00	-	0,50	0,75
1,25	0,50	0,75	1,00
1,50	0,75	1,00	1,25
1,75	1,00	1,25	1,50
2,00	1,25	1,50	1,75
2,25	1,50	1,75	2,00
2,50	1,75	2,00	2,25
2,75	2,00	2,25	2,50
3,00	2,25	2,50	2,75
3,25	2,50	2,75	-
3,50	2,75	-	-



* Uitsluitend voor binnengebruik. Niet om zich mee in het verkeer te begeven. Deze glazen geven geen functioneel vertezicht

* Geef bij de bestelling altijd de monoculaire PD en het OC op, gebruik individuele parameters (PCS) en Precal voor de mooiste en beste resultaten.

OFFICE



“Office” glazen zijn ontworpen om te worden gebruikt als een tweede bril voor presbyopen die vaak activiteiten uitvoeren op korte of middellange afstand.

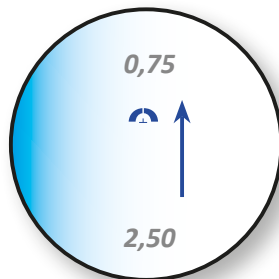
De stap tussen velden is dynamischer en biedt meer flexibiliteit om de focus naar verschillende afstanden te verleggen, vooral bij het werken met beeldschermen.

- De nabij- en tussenzones beslaan het gehele oppervlak van het glas, waardoor grote en geoptimaliseerde gebieden worden gegarandeerd.
- Het zachtere ontwerp garandeert een gemakkelijke aanpassing en een onovertroffen comfort.
- Beschikbare opties: 1,3 m, 2 m, 4 m.
- Office bevat Smart Add-technologie.
- Ideaal voor presbyopen die veel tijd besteden aan nabij- en tussenafstandwerk.

VOORDELEN:

- **Verminderde visuele vermoeidheid:** ontspannen nabij kijken.
- **Verbeterd ontwerp:** zachter ontwerp in vergelijking met de vorige versies met merkbaar verminderd schommeleffect en laterale vervorming.
- **Snellere aanpassing:** het design kent nauwelijks een gewenningsperiode.
- **Verbeterde focus:** makkelijker om tekst op beeldschermen te lezen.
- **Dynamisch zicht:** eenvoudig schakelen van de nabije naar de tussenliggende zone.
- **Natuurlijke houding:** ergonomisch comfortabel.

Geef bij de bestelling altijd de monoculaire PD en het OC op, gebruik individuele parameters (PCS) en Precal voor de mooiste en beste resultaten.

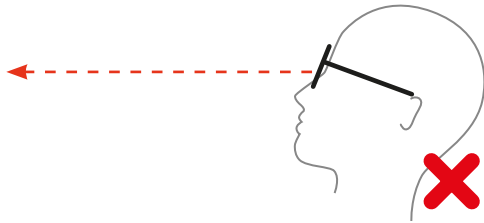


**Voorbeeld:*

*Onderin het glas is de additie 2,50
Bovenin het glas is de additie 0,75
Degressie is 1,75*

Additie	Degressie		
	Office 1,3 m bovenin add 0,75	Office 2 m bovenin add 0,50	Office 4 m bovenin add 0,25
0,75	-	-	0,50
1,00	-	0,50	0,75
1,25	0,50	0,75	1,00
1,50	0,75	1,00	1,25
1,75	1,00	1,25	1,50
2,00	1,25	1,50	1,75
2,25	1,50	1,75	2,00
2,50*	1,75	2,00	2,25
2,75	2,00	2,25	2,50
3,00	2,25	2,50	2,75
3,25	2,50	2,75	-
3,50	2,75	-	-

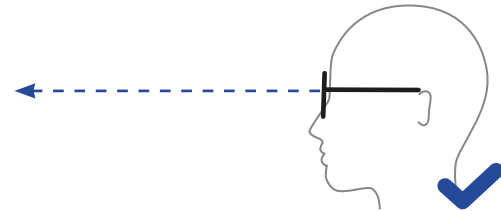
NEKKLACHTEN OPLOSSEN



Onnatuurlijke hoofdpositie door het achterover kantelen om het leesgedeelte voor te krijgen

Kijkend naar het scherm met multifocale glazen:

- De gewoonte om de kin iets omhoog te tillen.
- Het resultaat is vermoeidheid en pijn aan het einde van de dag.



Gebruik van de juiste glazen forceert een natuurlijke houding, waardoor nekklachten verleden tijd worden.

Als u naar het computerscherm kijkt met Office-glazen:

- Brede werk- en leesafstanden.
- Maximaal comfort bij het wisselen tussen leeszone en schermen op de verschillende afstanden.

TECHNISCHE INFORMATIE

- Office heeft tot 25% minder laterale beeldvertekening
- Door minder verloop ontstaat minder astigmatische vertekening. Hierdoor is het design zachter met meer comfort en minder schommeleffect

De combinatie van deze twee kenmerken biedt aanzienlijk beter comfort en een gemakkelijkere gewenning, waardoor dragers moeiteloos kunnen wisselen tussen de zones voor dichtbij en tussenafstand.



VIDE

ONTDEK HET LEZEN OPNIEUW

VIDE – De originele office leeslens met een vaste degressiewaarde van $S -0,75$ dioptrie (degressie is het verschil tussen de sterkte in de onderste en bovenste zones van het glas).

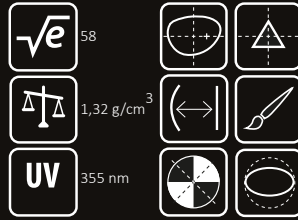
Het glas zorgt niet alleen voor helder zicht op korte afstanden (lezen, werken met documenten, montage), maar ook op niet specifieke gemiddelde afstanden (computerscherm, gesprek). Goed zicht met Vide-glazen voor langere afstanden is afhankelijk van de benodigde additie van de klant. Als voorbeeld: Een jonge presbyoop met additie $S+1,00$ zal door de uiterste bovenkant van het glas $S +0,25$ "te sterk" zijn voor oneindig en daarmee scherp zien tot 4 meter. Bij hogere addities zal deze speling afnemen en korter worden.

Aanbevolen voor

- jonge (pré-)presbyopen (35+)
- Intensieve beeldschermgebruikers
- Mensen die veel lezen of nabijwerk doen
- Emmetropen en myopen met een additie tot 2,0 dpt
- Hypermetropen met een additie tot 1,5 dpt

1.50 CAMBER OFFICE

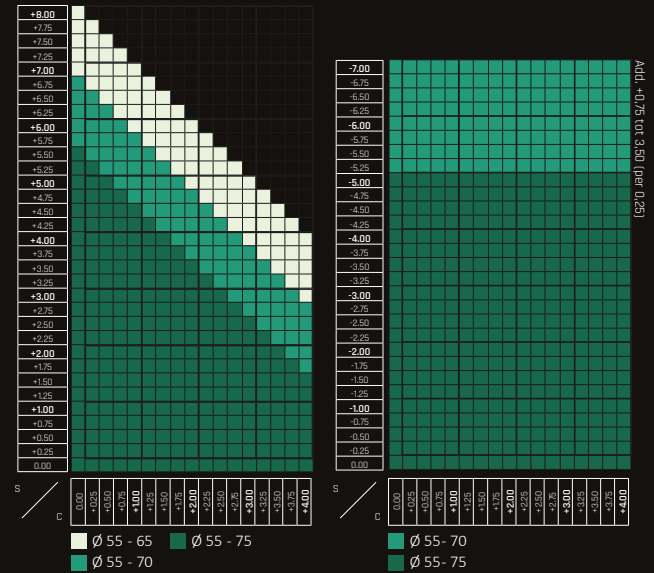
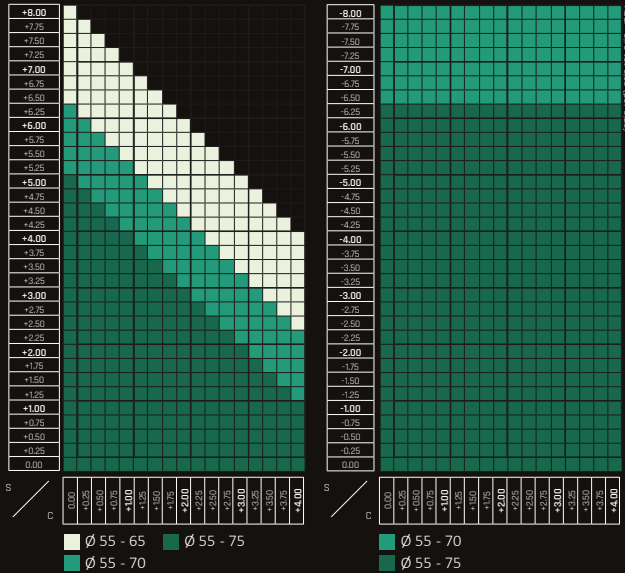
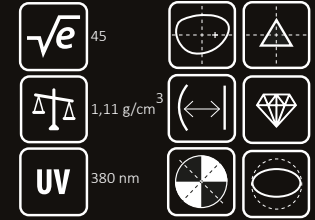
Index: 1.50
BC: 0.5 – 8.0
Diameter: 55 – 75 mm



1.53 CAMBER OFFICE TRILOGY

Index: 1.53
BC: 0.5 – 8.0
Diameter: 55 – 75 mm

TRILOGY
 LENSES



1.50 Camber Office UNV

Basis (HC)	Clarus II	Blue BALANCE	Sericum UV
€ 179	€ 184	€ 184	€ 194

1.50 Camber Office PCS

Basis (HC)	Clarus II	Blue BALANCE	Sericum UV
€ 184	€ 189	€ 189	€ 199

1.53 Camber Office Trilogy UNV

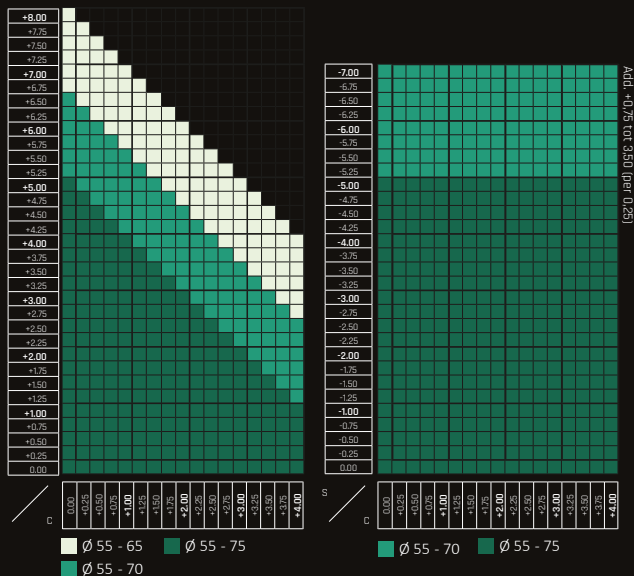
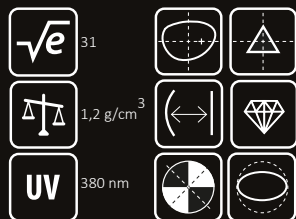
Basis (HC)	Clarus II	Blue BALANCE	Sericum UV
€ 229	€ 234	€ 234	€ 244

1.53 Camber Office Trilogy PCS

Basis (HC)	Clarus II	Blue BALANCE	Sericum UV
€ 234	€ 239	€ 239	€ 249

1.59 CAMBER OFFICE POLYCARBONAAT

Index: 1.59
BC: 0.5 – 8.0
Diameter: 55 – 75 mm



1.59 Camber Office Polycarbonaat UNV

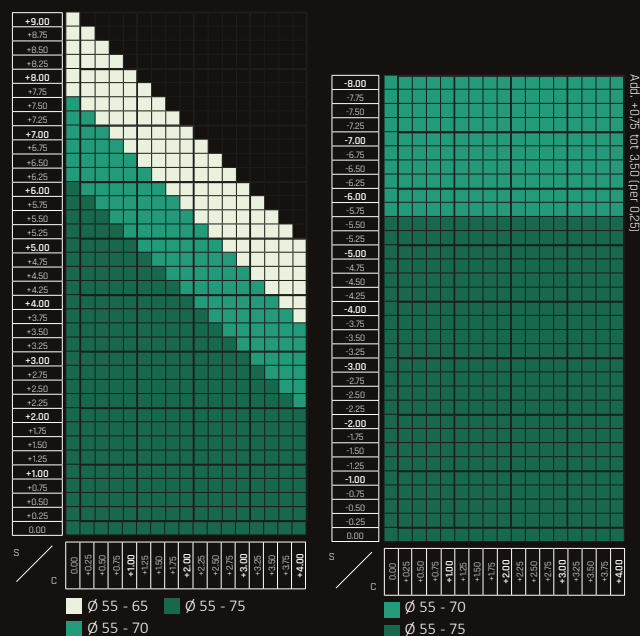
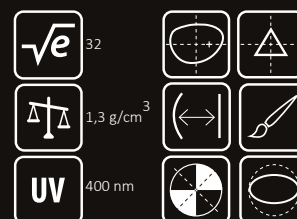
Basis (HC)	Clarus II	Blue BALANCE	Sericum UV
€ 229	€ 234	€ 234	€ 244

1.59 Camber Office Polycarbonaat PCS

Basis (HC)	Clarus II	Blue BALANCE	Sericum UV
€ 234	€ 239	€ 239	€ 249

1.60 CAMBER OFFICE

Index: 1.60
BC: 0.5 – 8.0
Diameter: 55 – 75 mm



1.60 Camber Office UNV

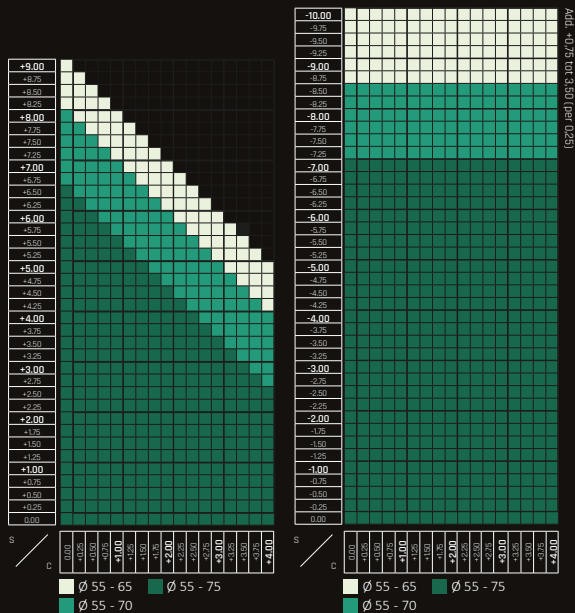
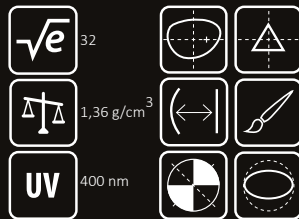
Basis (HC)	Clarus II	Blue BALANCE	Sericum UV
€ 229	€ 234	€ 234	€ 244

1.60 Camber Office PCS

Basis (HC)	Clarus II	Blue BALANCE	Sericum UV
€ 234	€ 239	€ 239	€ 249

1.67 CAMBER OFFICE

Index: 1.67
BC: 0.5 – 8.0
Diameter: 55 – 75 mm



1.67 Camber Office UV

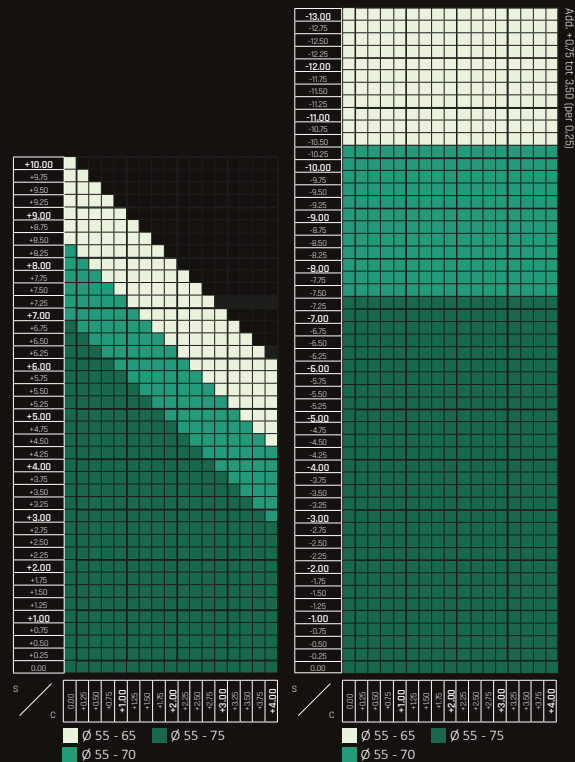
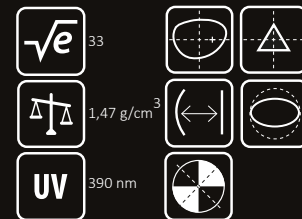
Basis (HC)	Clarus II	Blue BALANCE	Sericum UV
€ 249	€ 254	€ 254	€ 264

1.67 Camber Office PCS

Basis (HC)	Clarus II	Blue BALANCE	Sericum UV
€ 254	€ 259	€ 259	€ 269

1.74 CAMBER OFFICE

Index: 1.74
BC: 0.5 – 8.0
Diameter: 55 – 75 mm



1.74 Camber Office UV

Basis (HC)	Clarus II	Blue BALANCE	Sericum UV
€ 289	€ 294	€ 294	€ 304

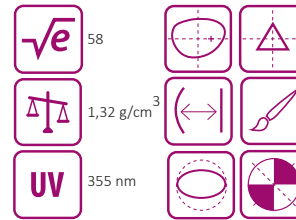
1.74 Camber Office PCS

Basis (HC)	Clarus II	Blue BALANCE	Sericum UV
€ 294	€ 299	€ 299	€ 309



1.50 DIGITAL RX

Index: 1.50
min FH: 14 mm
BC: 1.0 – 14.25
Diameter: 55 – 70 mm



OFFICE

1.50 Office

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 125	€ 130	€ 130	€ 140
PCS	€ 130	€ 135	€ 135	€ 145

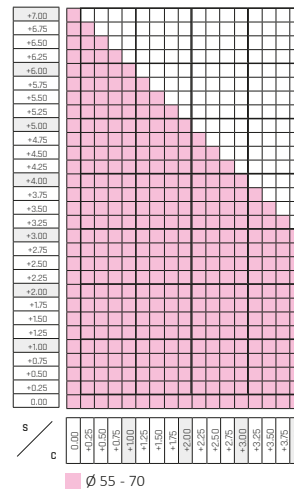
Office 1,3 m
Office 2 m
Office 4 m

VIDE

1.50 Vide

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 139	€ 144	€ 144	€ 154
PCS	€ 144	€ 149	€ 149	€ 159

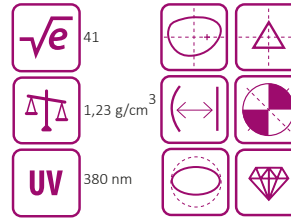
Degr.	0,75
-------	------



1.53 DIGITAL RX TRILOGY

Index: 1.53
FH: 14 mm
BC: 0.5 – 8.0
Diameter: 55 – 70 mm

TRILOGY
LENSES



OFFICE

1.53 Trilogy Office

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 175	€ 180	€ 180	€ 190
PCS	€ 180	€ 185	€ 185	€ 195

Office 1,3 m

Office 2 m

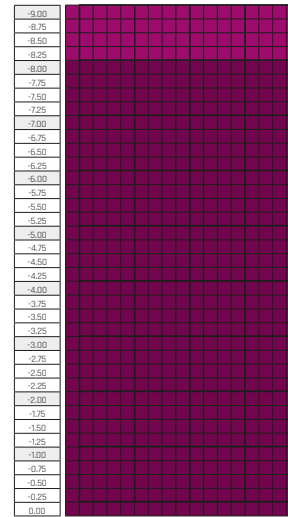
Office 4 m

VIDE

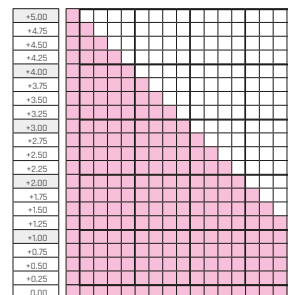
1.53 Trilogy Vide

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 189	€ 194	€ 194	€ 204
PCS	€ 194	€ 199	€ 199	€ 209

Degr. 0,75



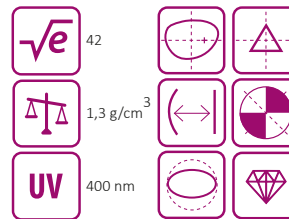
s / c
 0.00 -2.00
 -0.25 -1.75
 -0.50 -1.50
 -0.75 -1.25
 -1.00 -1.00
 -1.25 -0.75
 -1.50 -0.50
 -1.75 -0.25
 -2.00 0.00
 ■ Ø 60 - 65
 ■ Ø 60 - 70



s / c
 0.00 -2.00
 -0.25 -1.75
 -0.50 -1.50
 -0.75 -1.25
 -1.00 -1.00
 -1.25 -0.75
 -1.50 -0.50
 -1.75 -0.25
 -2.00 0.00
 ■ Ø 55 - 70

1.59 DIGITAL RX POLYCARBONAAT

Index: 1.59
min FH: 14 mm
BC: 2.0 – 8.0
Diameter: 55 – 70 mm



OFFICE

1.59 Polycarbonaat Office

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 175	€ 180	€ 180	€ 190
PCS	€ 180	€ 185	€ 185	€ 195

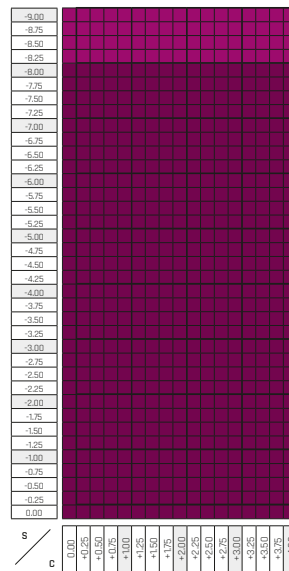
Office 1,3 m
Office 2 m
Office 4 m

VIDE

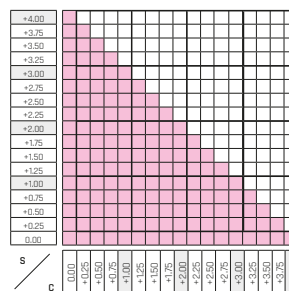
1.59 Polycarbonaat Vide

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 189	€ 194	€ 194	€ 204
PCS	€ 194	€ 199	€ 199	€ 209

Degr.	0,75
-------	------



■ Ø 60 - 65
 ■ Ø 60 - 70

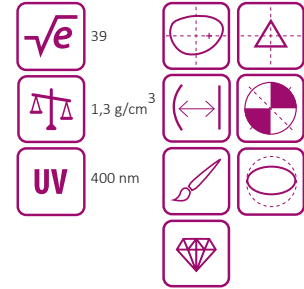


■ Ø 55 - 70

1.60 DIGITAL RX EVOLUTION

Index: 1.60
min FH: 14 mm
BC: 1.0 – 11.0
Diameter: 55 – 70 mm

EVOLUTION



OFFICE

1.60 Evolution Office

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 175	€ 180	€ 180	€ 190
PCS	€ 180	€ 185	€ 185	€ 195

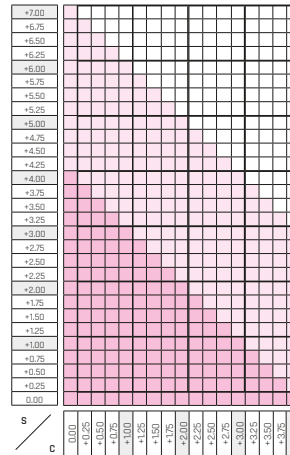
Office 1,3 m
Office 2 m
Office 4 m

VIDE

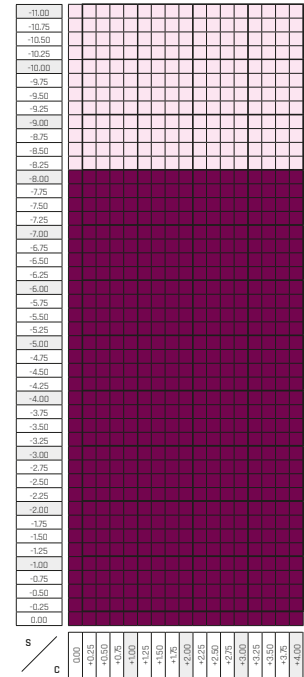
1.60 Evolution Vide

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 189	€ 194	€ 194	€ 204
PCS	€ 194	€ 199	€ 199	€ 209

Degr.	0,75
-------	------



□ Ø 55 - 65
 ■ Ø 55 - 70



□ Ø 55 - 65
 ■ Ø 60 - 70

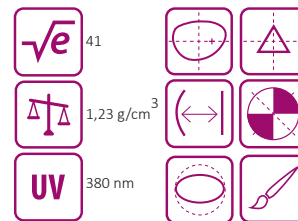
1.67 DIGITAL RX

Index: 1.67

min FH: 14 mm

BC: 1.0 – 10.0

Diameter: 55 – 70 mm



OFFICE

1.67 Office

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 195	€ 200	€ 200	€ 210
PCS	€ 200	€ 205	€ 205	€ 215

Office 1,3 m

Office 2 m

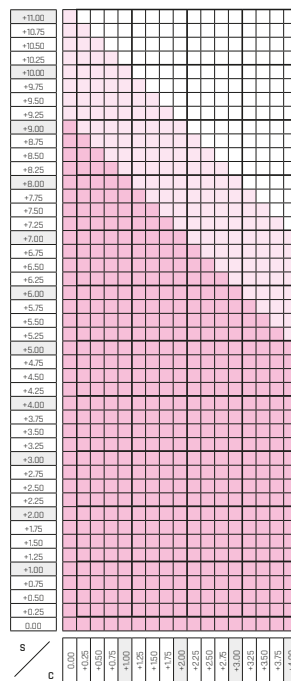
Office 4 m

VIDE

1.67 Vide

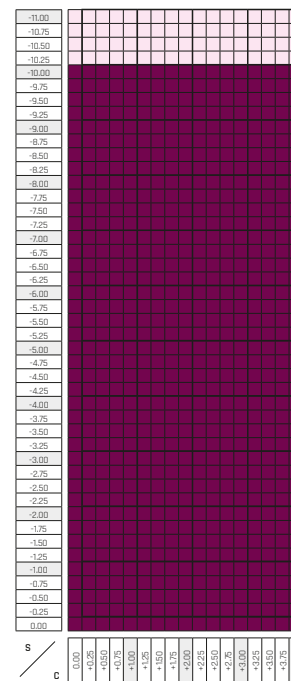
	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 209	€ 214	€ 214	€ 224
PCS	€ 214	€ 219	€ 219	€ 229

Degr. 0,75



Ø 55 - 65

Ø 55 - 70

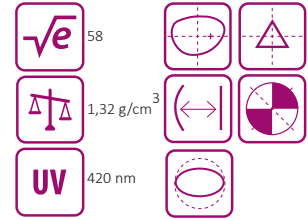


Ø 55 - 65

Ø 60 - 70

1.50 DIGITAL RX BLUE420

Index: 1.50
min FH: 14 mm
BC: 0.0 – 10.0
Diameter: 55 – 70 mm



OFFICE

1.50 BLUE420 Office

	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	€ 135	€ 140	150
PCS	€ 140	€ 145	€ 155

Office 1,3 m

Office 2 m

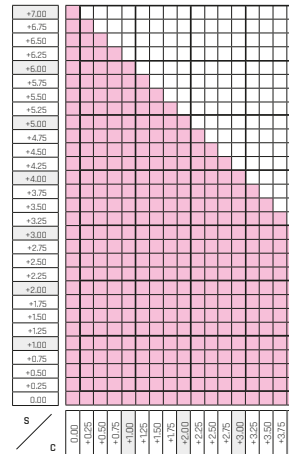
Office 4 m

VIDE

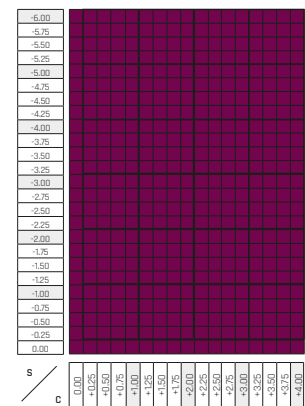
1.50 BLUE420 Vide

	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	€ 149	€ 154	€ 164
PCS	€ 154	€ 159	€ 169

Degr. 0,75

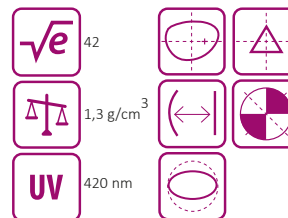


Ø 55 - 70



Ø 60 - 70

Index: 1.60
min FH: 14 mm
BC: 0.5 – 10.25
Diameter: 55 – 70 mm



OFFICE

1.60 BLUE420 Office

	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	€ 185	€ 190	€ 200
PCS	€ 190	€ 195	€ 205

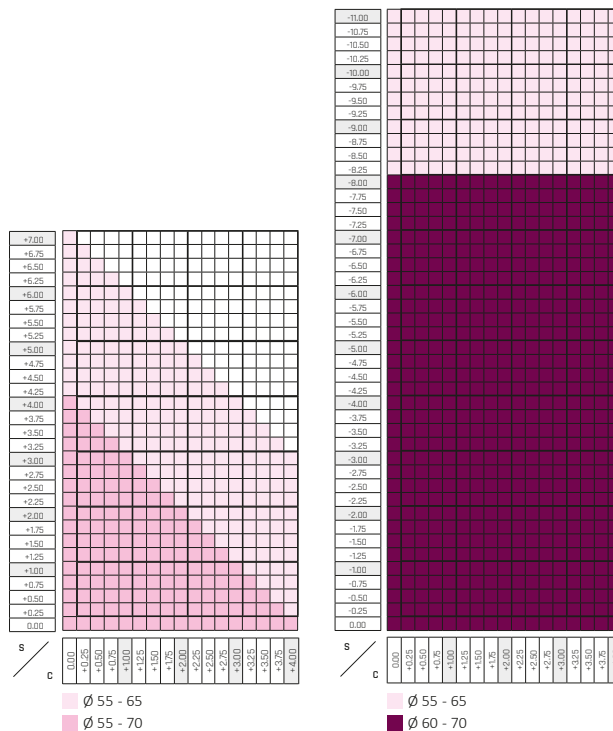
Office 1,3 m
Office 2 m
Office 4 m

VIDE

1.60 BLUE420 Vide

	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	€ 199	€ 204	€ 214
PCS	€ 204	€ 209	€ 219

Degr.	0,75
-------	------



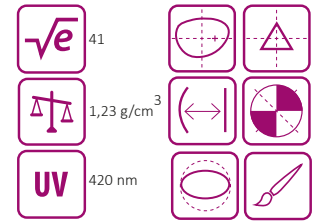
1.67 DIGITAL RX BLUE420

Index: 1.67

min FH: 14 mm

BC: 0.5 – 10.0

Diameter: 55 – 75 mm



OFFICE

1.67 BLUE420 Office

	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	€ 205	€ 210	€ 220
PCS	€ 210	€ 215	€ 225

Office 1,3 m

Office 2 m

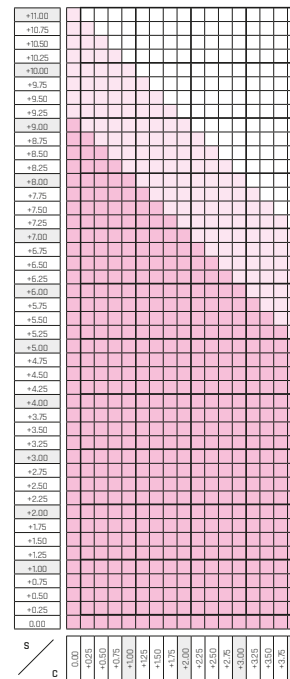
Office 4 m

VIDE

1.67 BLUE420 Vide

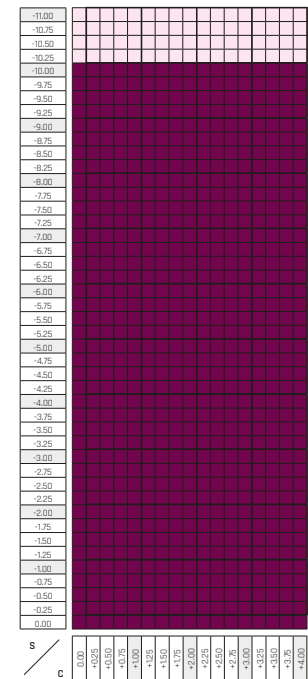
	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	€ 219	€ 224	€ 234
PCS	€ 224	€ 229	€ 239

Degr. 0,75



Ø 55 - 65

Ø 55 - 70



Ø 55 - 65

Ø 60 - 70

ENKELVOUDIGE GLASDESIGNS

MONO RX

MONO / Okos Lens

1.50, 1.53 Trilogy	126
1.56, 1.59 Polycarbonaat	127
1.60 Evolution, 1.67	128
1.74	129
1.50, 1.60 BLUE420	130
1.67 BLUE420	131
1.50 Transitions GEN8, 1.53 Transitions GEN8 Trilogy	132
1.60, 1.67 Transitions GEN8	133
1.50, 1.60 Solis II	134
1.67 Solis II	135
1.50 Transitions XTRActive	134
1.60, 1.67 Transitions XTRActive	136
1.50, 1.60 Transitions XTRActive Polarised	137
1.67 Transitions XTRActive Polarised	138
1.50 NuPolar	138
1.60, 1.67 NuPolar	139
1.50 NuPolar Infinite Grey, 1.50 NuPolar Mirror	140
1.50, 1.60 Polaro	141
Junior 1.50, Junior 1.50 BLUE420	142-143



Bod Lenses

by **NEWTOP**

MONO RX

Enkelvoudige glazen op sterkte (Mono RX) zijn de meest populaire brillenglazen.

Mono RX glazen zijn verkrijgbaar in een breed scala aan materialen en opties om aan verschillende behoeften te voldoen. Het is belangrijk om te weten dat de klant meer plezier van de glazen zal hebben door goed advies van een specialist en deze voorzien worden met aanvullende individuele waarden (PCS).

Enkelvoudige glazen zijn voorzien van high-end coatings die worden geleverd met 24 maanden garantie, zoals bij alle RX glazen. Het Mono RX assortiment kent een ruime leverbereik in sterkte, diameter en materiaalsoorten.

Om uw klant de meest optimale glazen te gunnen en prijs geen belemmering te laten zijn, heeft Bod de adviesverkoopprijs van Mono, Okos Lens én NoTense III gelijk gehouden.

Mono
Okos Lens



Bod Lenses

by **NEWTOP**



OKOS
lenses

OKOS LENS® enkelvoudige glazen worden gekenmerkt door uitzonderlijk gemakkelijk zicht op verschillende afstanden.

Het OKOS LENS®-ontwerp zorgt voor een hoog niveau van comfort bij het werken met meerdere digitale schermen tegelijk, het is geoptimaliseerd voor alle afstanden, in tegenstelling tot traditionele op maat gemaakte enkelvoudige glazen, die alleen zijn geoptimaliseerd voor het zicht op een specifieke afstand.

OKOS LENS® compenseert niet alleen de schuine aberraties, maar voegt ook intelligent gebruik van de accommodatie van de drager toe; de kleine aanpassingen die de ogen van nature maken om objecten op verschillende afstanden in een duidelijk zichtbereik te bekijken. Het resultaat is een drastische vermindering van schuine aberraties in het hele gezichtsveld. Draggers zullen een onberispelijke visuele kwaliteit, meer comfort en een nauwkeurigere focus ervaren.

IDEALE FIT

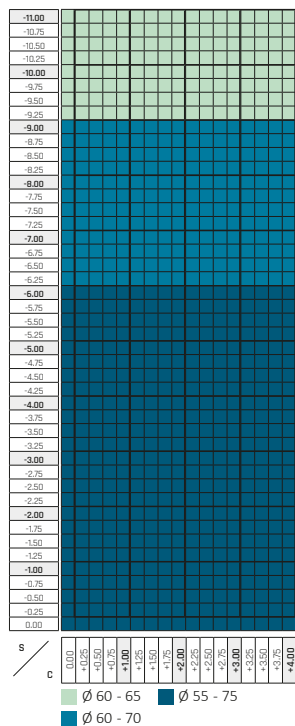
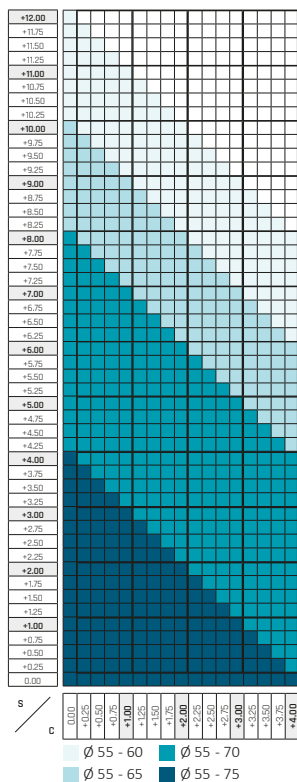
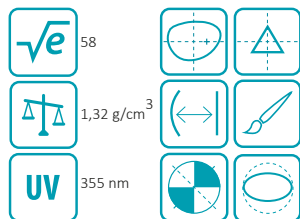
De perfecte optie voor dragers van enkelvoudige glazen zonder symptomen van presbyopie of digitale vermoeide ogen. Kan worden gepositioneerd als beste oplossing tot 40 jaar.

VOORDELEN

- Enkelvoudig glas gepersonaliseerd voor elke afstand
- Optimale personalisatie voor alle werkafstanden en focusbereiken
- Dunner dan een traditioneel glas voor elke sterkte en montuurvorm
- Onberispelijke visuele kwaliteit in elke kijkrichting
- Optimalisatie binnen de accommodatieruimte
- Minimalisering van schuine aberraties, rekening houdend met het accommoderende vermogen van de drager
- Nauwkeurige en comfortabele focus

1.50 MONO of OKOS LENS

Index: 1.50
BC: 1.0 – 14.25
Diameter: 55 – 75 mm



1.50 UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 125	€ 130	€ 130	€ 140

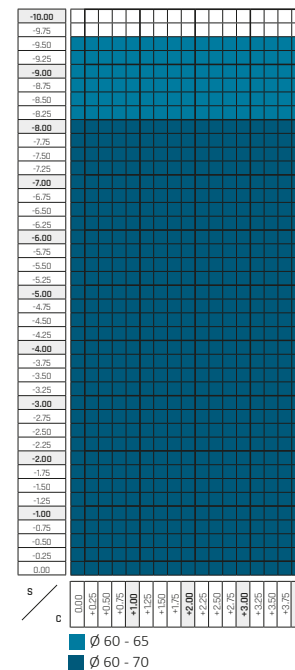
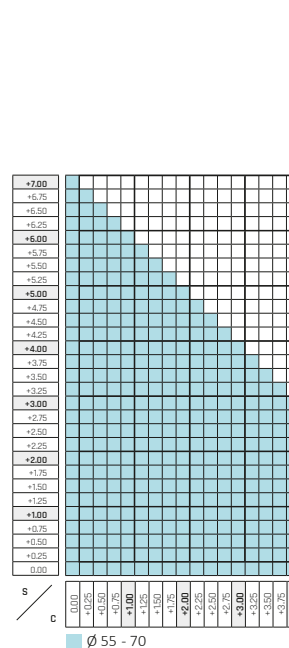
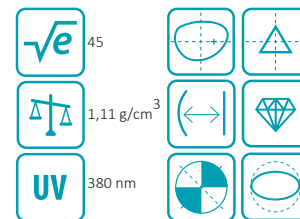
1.50 PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 130	€ 135	€ 135	€ 145

1.53 MONO of OKOS LENS TRILOGY

Index: 1.53
BC: 1.0 – 8.0
Diameter: 55 – 70 mm

TRILOGY
LENSES



1.53 Trilogy UNV

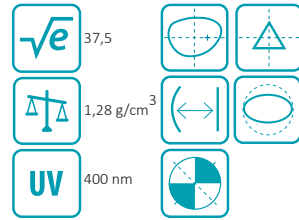
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 175	€ 180	€ 180	€ 190

1.53 Trilogy PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 180	€ 185	€ 185	€ 195

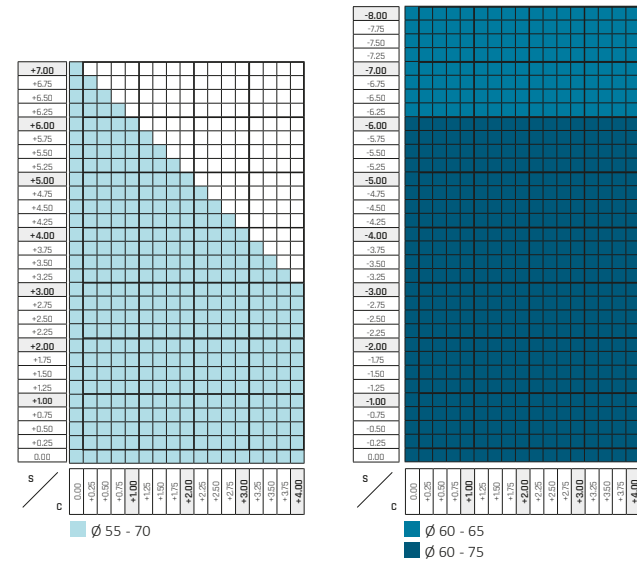
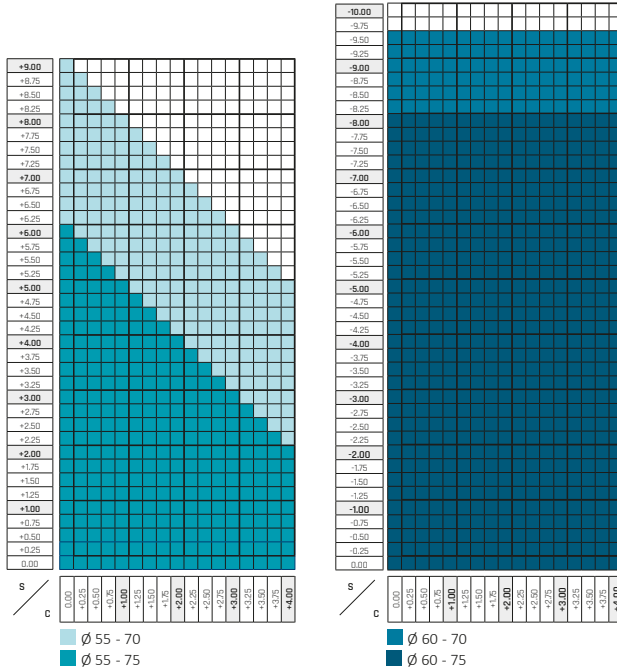
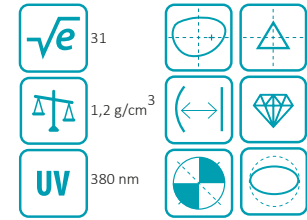
1.56 MONO of OKOS LENS

Index: 1.56
BC: 0.0 – 10.0
Diameter: 55 – 75 mm



1.59 MONO of OKOS LENS POLYCARBONAAT

Index: 1.59
BC: 2.0 – 8.0
Diameter: 55 – 75 mm



1.56 UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 125	€ 130	€ 130	€ 140

1.56 PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 130	€ 135	€ 135	€ 145

1.59 Polycarbonaat UNV

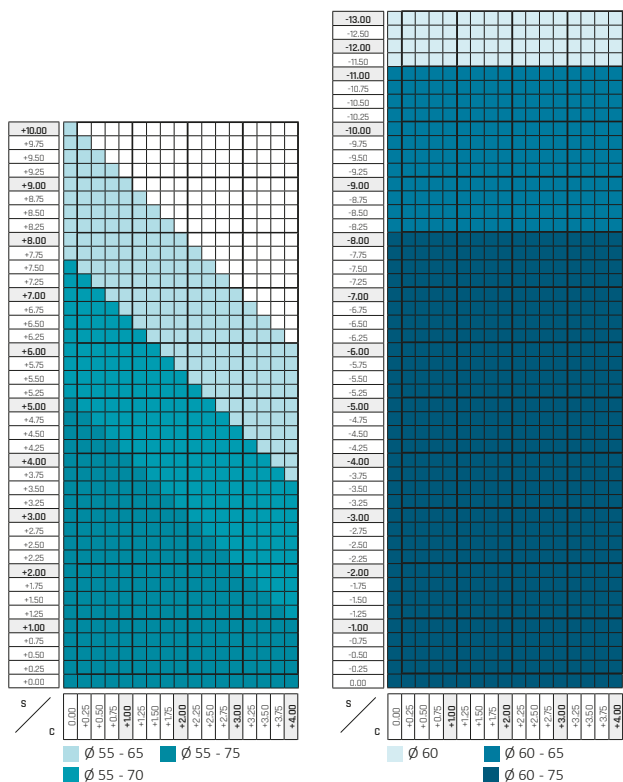
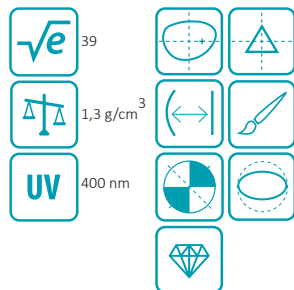
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 175	€ 180	€ 180	€ 190

1.59 Polycarbonaat PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 180	€ 185	€ 185	€ 195

1.60 MONO of OKOS LENS EVOLUTION

Index: 1.60
BC: 0.5 – 11.0
Diameter: 55 – 75 mm
EVOLUTION



1.60 Evolution UNV

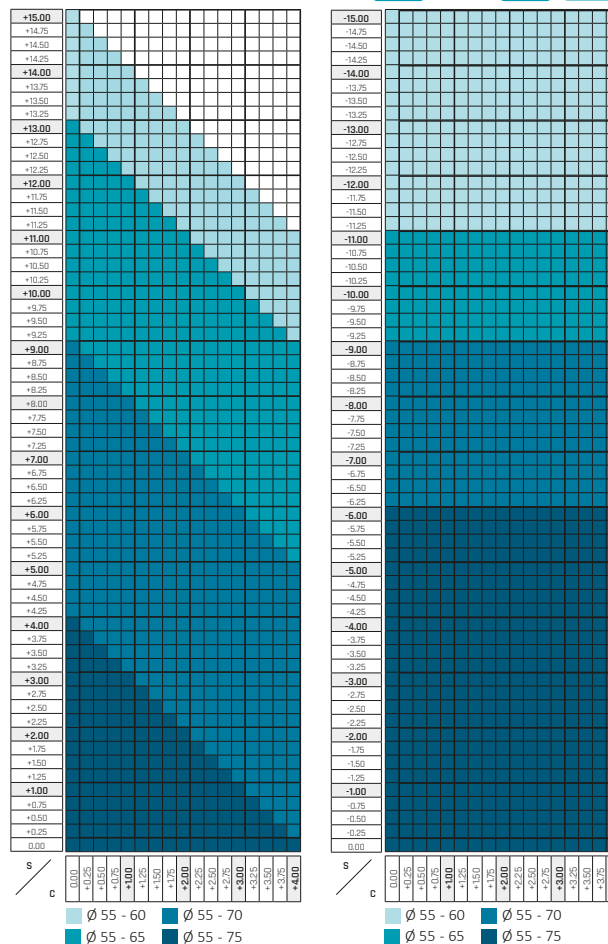
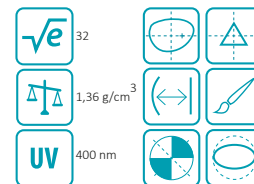
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 175	€ 180	€ 180	€ 190

1.60 Evolution PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 180	€ 185	€ 185	€ 195

1.67 MONO of OKOS LENS

Index: 1.67
BC: 0.5 – 13.0
Diameter: 55 – 75 mm



1.67 UNV

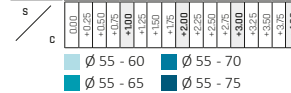
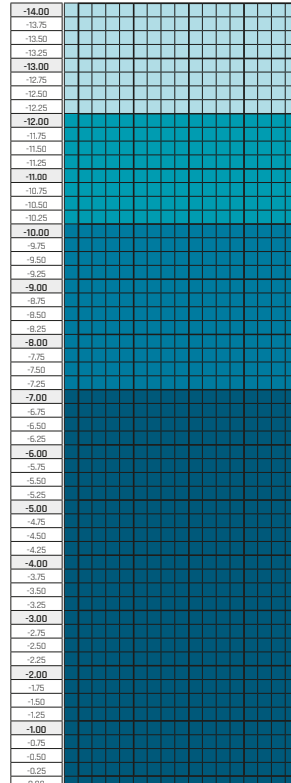
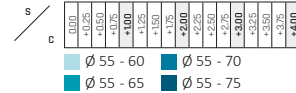
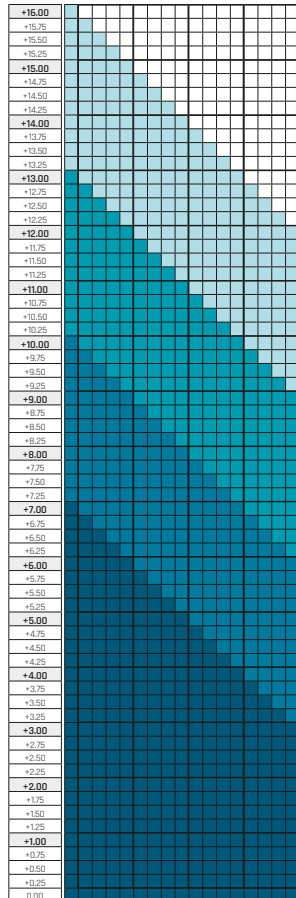
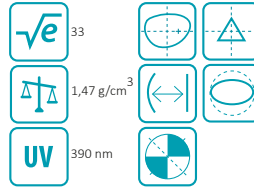
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 195	€ 200	€ 200	€ 210

1.67 PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 200	€ 205	€ 205	€ 215

1.74 MONO of OKOS LENS

Index: 1.74
BC: 0.5 – 12.0
Diameter: 55 – 75 mm



1.74 UNV

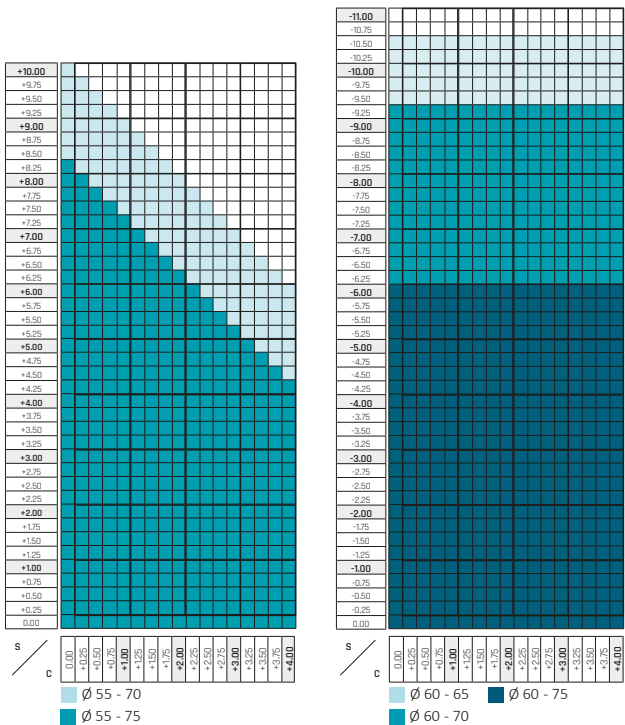
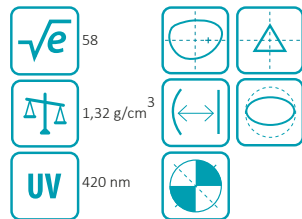
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 235	€ 240	€ 240	€ 250

1.74 PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 240	€ 245	€ 245	€ 255

1.50 MONO of OKOS LENS BLUE420

Index: 1.50
BC: 1.0 – 10.0
Diameter: 55 – 75 mm



1.50 BLUE420 UNV

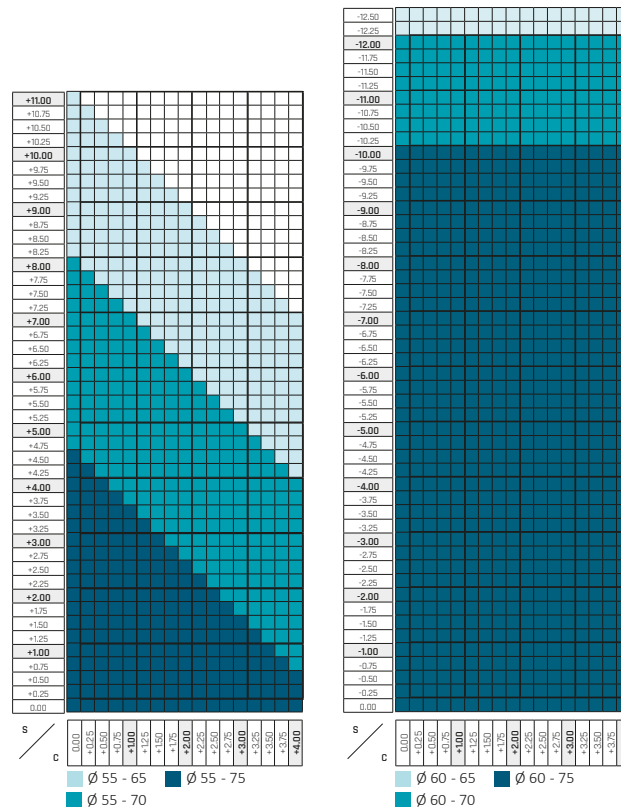
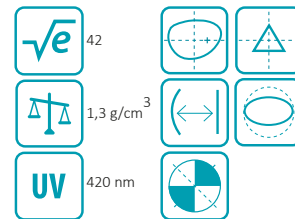
Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
€ 135	€ 140	€ 150

1.50 BLUE420 PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
€ 140	€ 145	€ 155

1.60 MONO of OKOS LENS BLUE420

Index: 1.60
BC: 0.5 – 10.25
Diameter: 55 – 75 mm



1.60 BLUE420 UNV

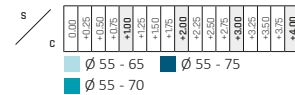
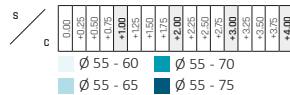
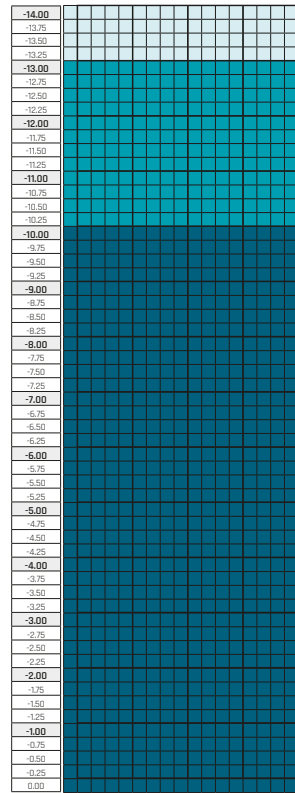
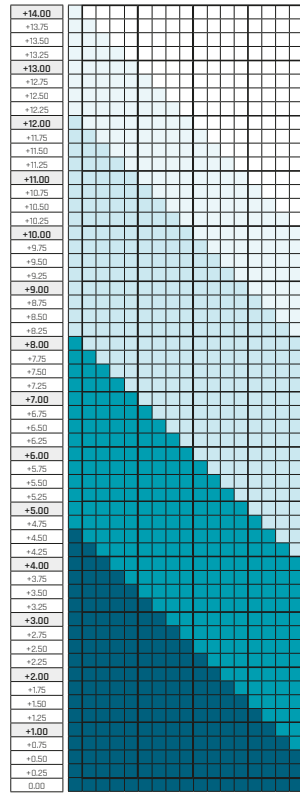
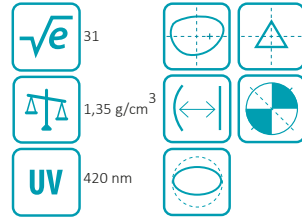
Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
€ 185	€ 190	€ 200

1.60 BLUE420 PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
€ 190	€ 195	€ 205

1.67 MONO of OKOS LENS BLUE420

Index: 1.67
BC: 0.5 – 13.0
Diameter: 55 – 75 mm



1.67 BLUE420 UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
€ 205	€ 210	€ 220

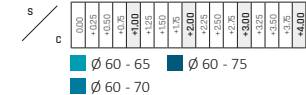
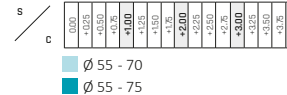
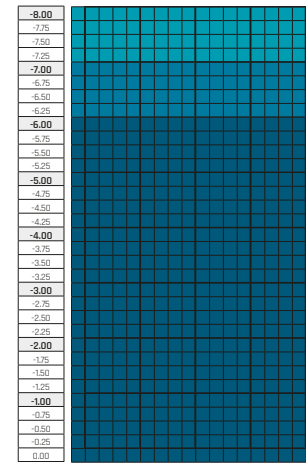
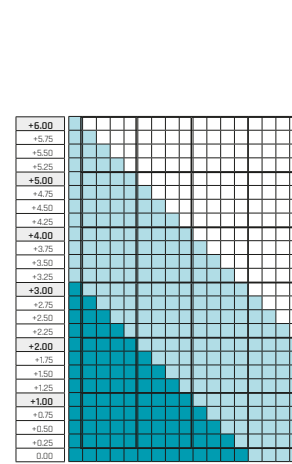
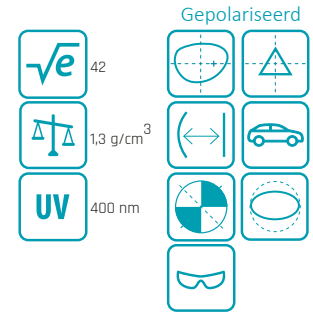
1.67 BLUE420 PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
€ 210	€ 215	€ 225

1.50 MONO / OKOS LENS TRANSITIONS DRIVEWEAR

Index: 1.50
BC: 1.25 – 10.25
Kleur: brown
Diameter: 55 – 74 mm

Transitions
 Drivewear



1.50 Transitions Drivewear UNV

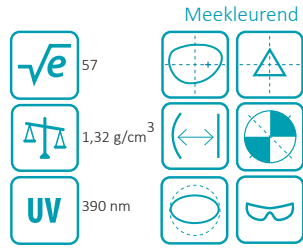
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 245	€ 250	€ 250	€ 260

1.50 Transitions Drivewear PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 250	€ 255	€ 255	€ 265

1.50 MONO of OKOS LENS TRANSITIONS GEN8

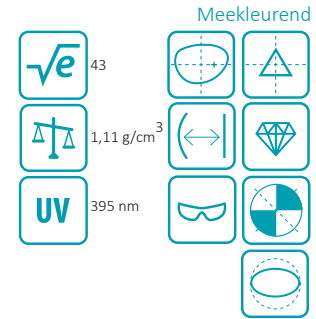
Index: 1.50
BC: 0.5 – 10.5
Kleur: brown, grey,
 green, amethyst,
 sapphire, emerald,
 amber
Diameter: 55 – 72 mm



Transitions
 Signature GEN8

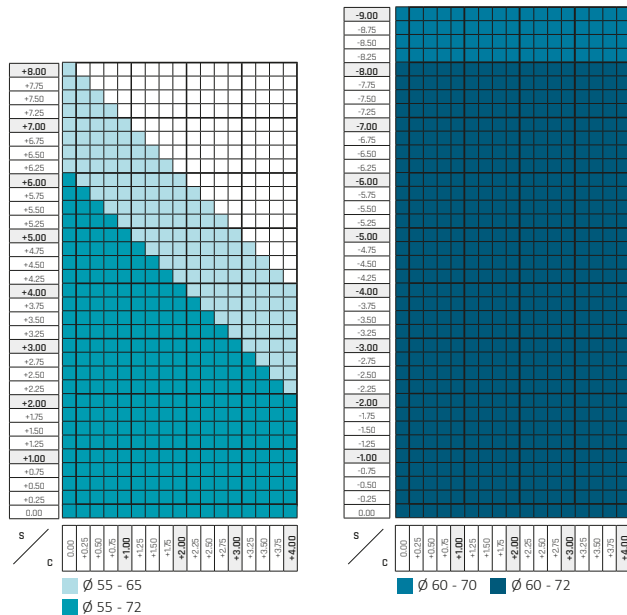
1.53 MONO of OKOS LENS TRANSITIONS GEN8 TRILOGY

Index: 1.53
BC: 1.25 – 8.25
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm



TRILOGY
 LENSES

Transitions
 Signature GEN8

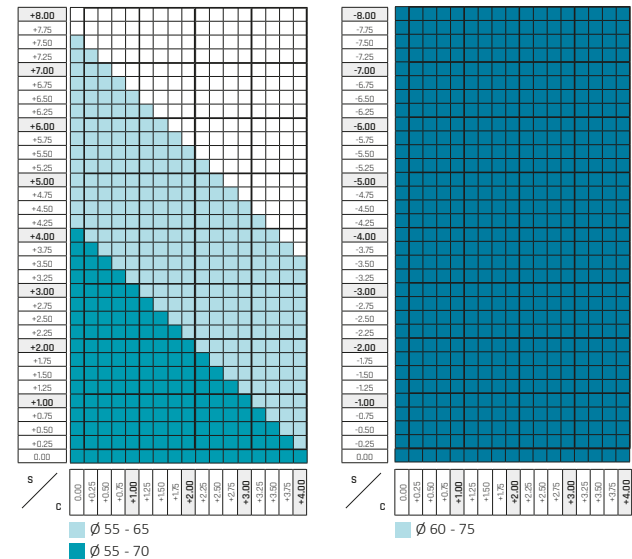


1.50 Transitions GEN8 UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 205	€ 210	€ 210	€ 220

1.50 Transitions GEN8 PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 210	€ 215	€ 215	€ 225



1.53 Transitions GEN8 Trilogy UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 255	€ 260	€ 260	€ 270

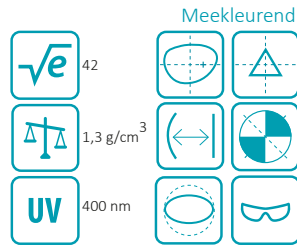
1.53 Transitions GEN8 Trilogy PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 260	€ 265	€ 265	€ 275

1.60 MONO of OKOS LENS TRANSITIONS GEN8

Index: 1.60
BC: 0.5 – 10.25
Kleur: brown, grey, green, amethyst*, sapphire*, emerald*, amber*
 * max S+6 (65mm)
 max S+5 (70mm)
Diameter: 55 – 70 mm

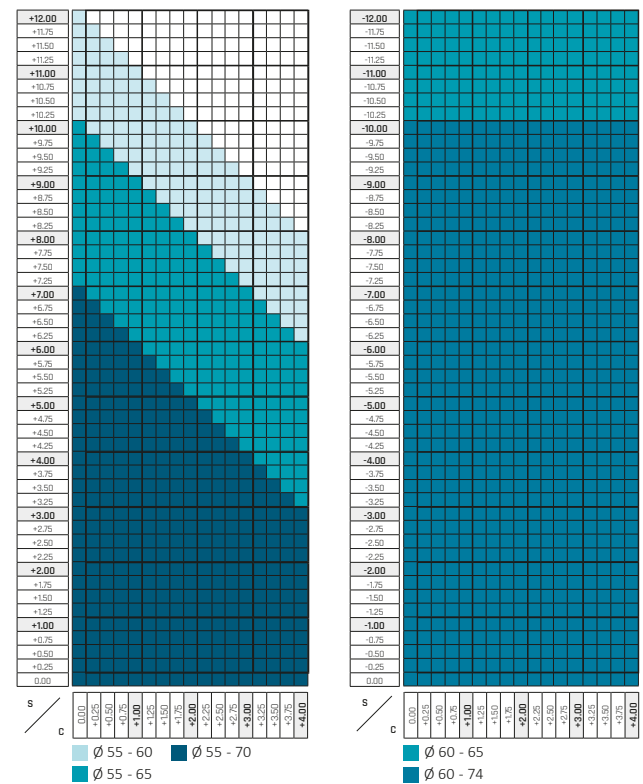
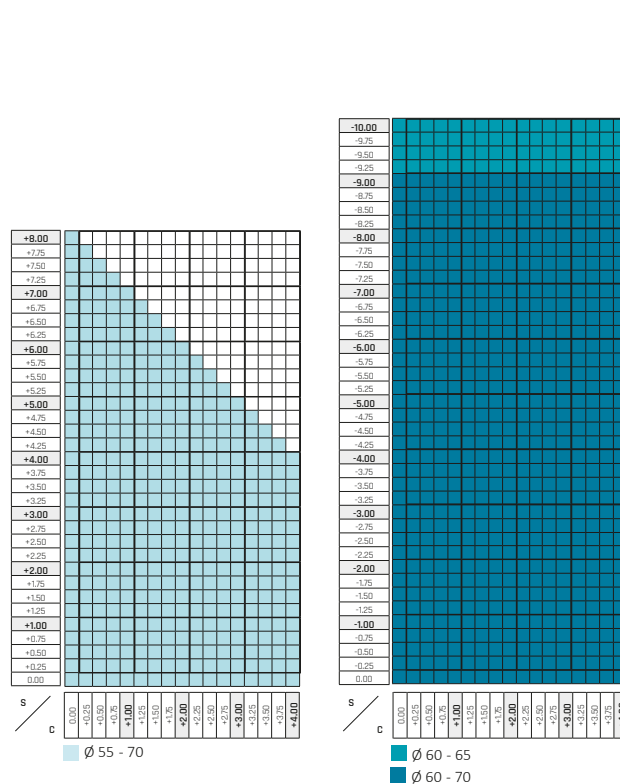
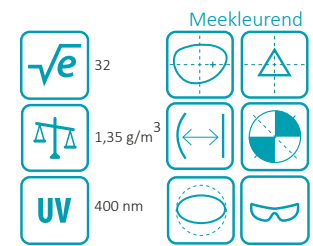
Transitions
Signature GEN8



1.67 MONO of OKOS LENS TRANSITIONS GEN8

Index: 1.67
BC: 1.0 – 12.0
Kleur: brown, grey, green, amethyst*, sapphire*, emerald*, amber*
 * max S+10 (65mm)
 max S+7 (70mm)
Diameter: 55 – 74 mm

Transitions
Signature GEN8



1.60 Transitions GEN8 UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 255	€ 260	€ 260	€ 270

1.60 Transitions GEN8 PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 260	€ 265	€ 265	€ 275

1.67 Transitions GEN8 UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 275	€ 280	€ 280	€ 290

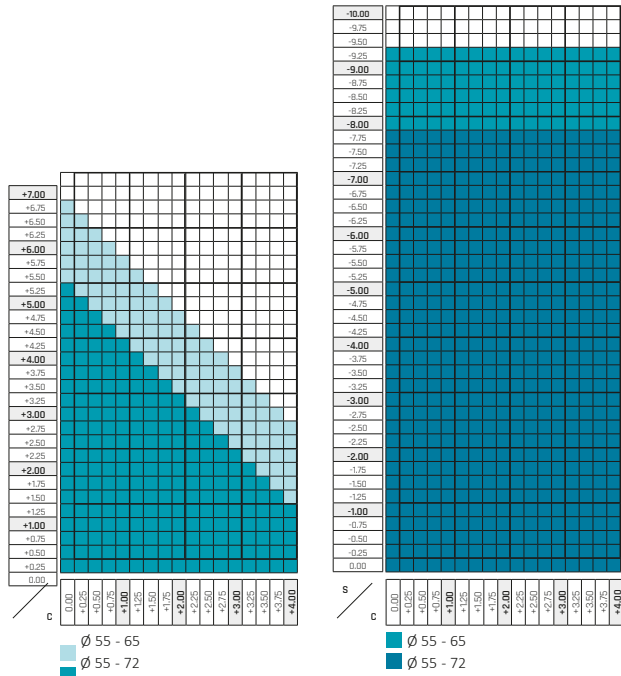
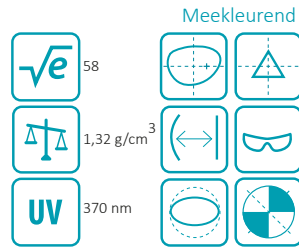
1.67 Transitions GEN8 PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 280	€ 285	€ 285	€ 295

1.50 MONO of OKOS LENS SOLIS II

Index: 1.50
BC: 0.5 – 8.25
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 72 mm

Fotochromatisch



1.50 Solis II UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 165	€ 170	€ 170	€ 180

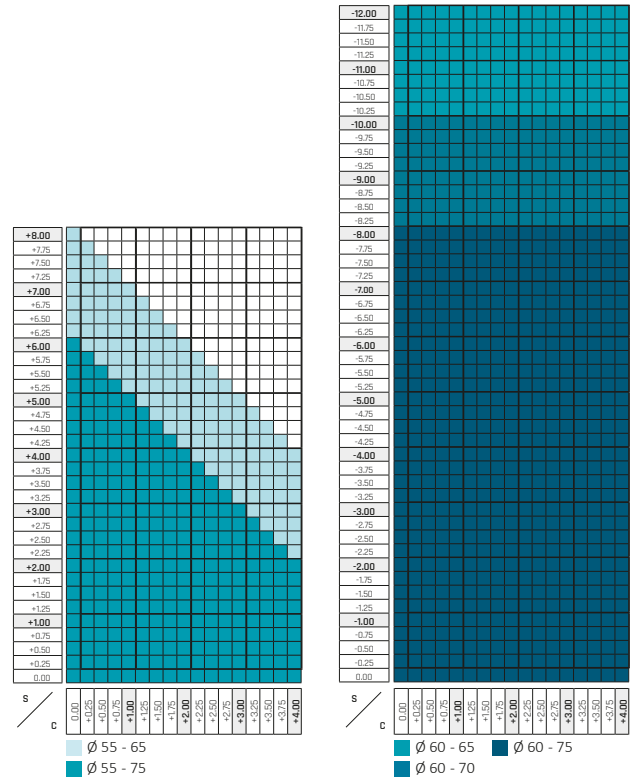
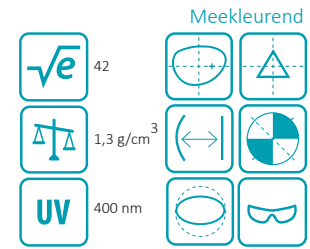
1.50 Solis II PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 170	€ 175	€ 175	€ 185

1.60 MONO of OKOS LENS SOLIS II

Index: 1.60
BC: 0.5 – 9.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm

Fotochromatisch



1.60 Solis II UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 215	€ 220	€ 220	€ 230

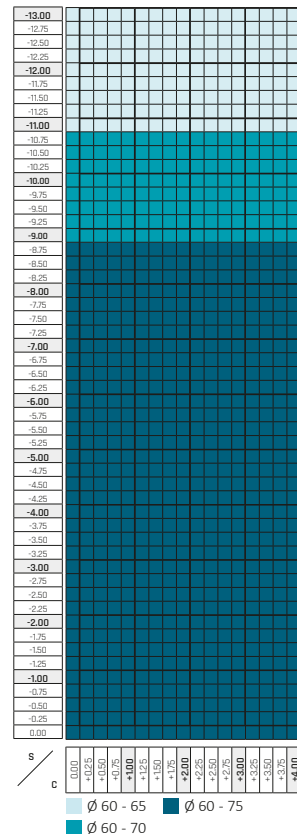
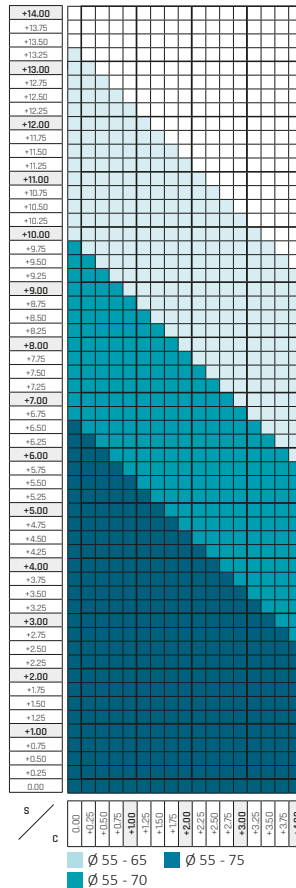
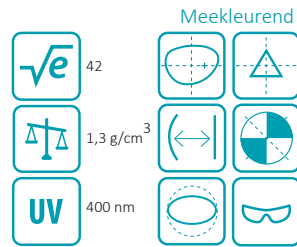
1.60 Solis II PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 220	€ 225	€ 225	€ 235

1.67 MONO of OKOS LENS SOLIS II

Index: 1.67
BC: 0.5 – 13.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm

Fotochromatisch



1.67 Solis II UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 235	€ 240	€ 240	€ 250

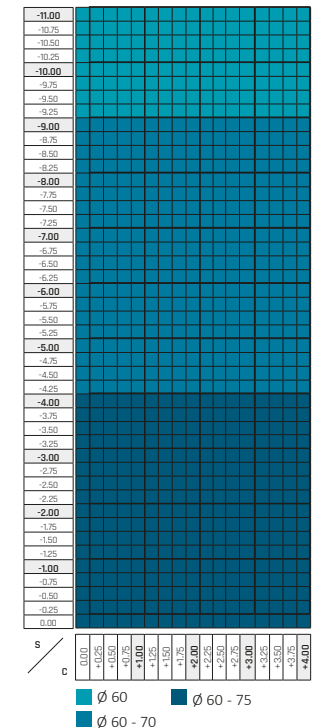
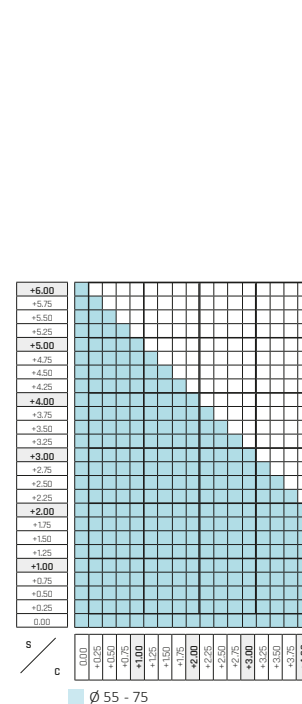
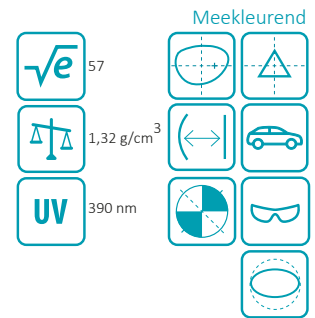
1.67 Solis II PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 240	€ 245	€ 245	€ 255

1.50 MONO of OKOS LENS TRANSITIONS XTRACTIVE

Index: 1.50
BC: 0.5 – 8.25
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 75 mm

Transitions
XTRActive



1.50 Transitions XTRActive UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 205	€ 210	€ 210	€ 220

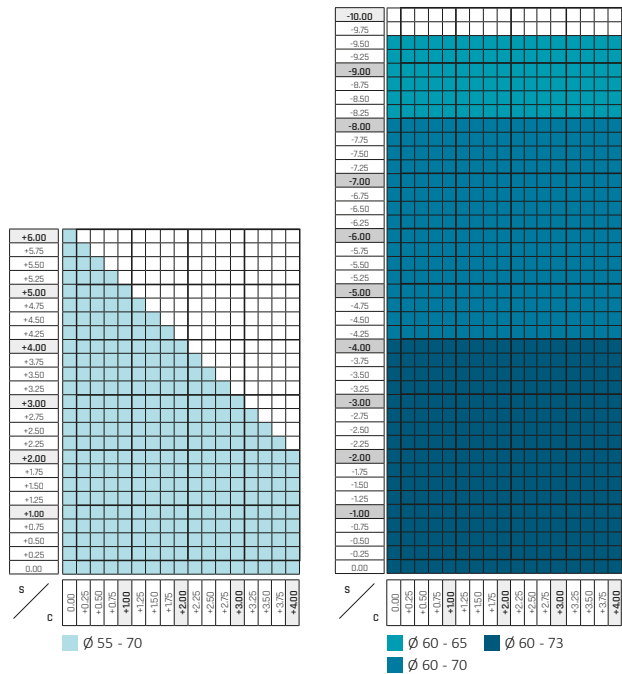
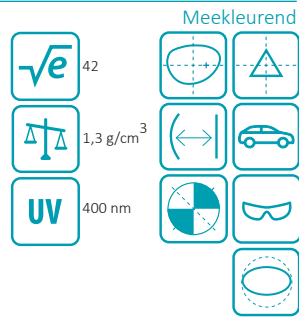
1.50 Transitions XTRActive PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 210	€ 215	€ 215	€ 225

1.60 MONO of OKOS LENS TRANSITIONS XTRACTIVE

Index: 1.60
BC: 1.25 – 8.25
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 73 mm

Transitions
XTRActive



1.60 Transitions XTRActive UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 255	€ 260	€ 260	€ 270

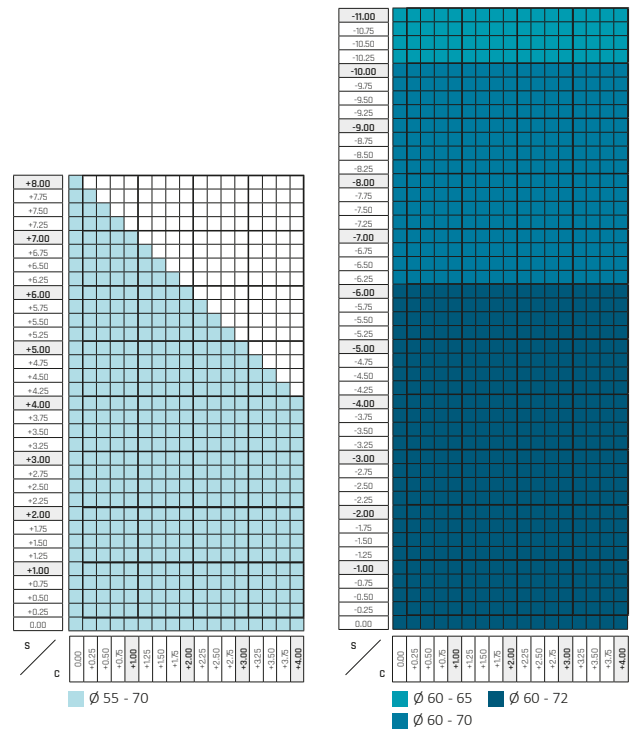
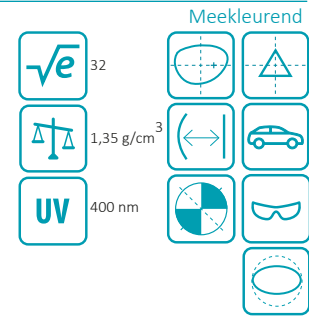
1.60 Transitions XTRActive PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 260	€ 265	€ 265	€ 275

1.67 MONO / OKOS LENS TRANSITIONS XTRACTIVE

Index: 1.67
BC: 1.0 – 7.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 72 mm

Transitions
XTRActive



1.67 Transitions XTRActive UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 275	€ 280	€ 280	€ 290

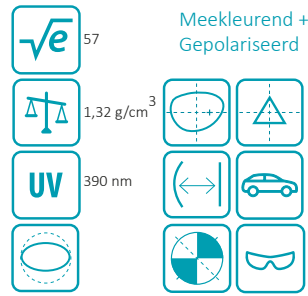
1.67 Transitions XTRActive PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 280	€ 285	€ 285	€ 295

1.50 MONO of OKOS LENS TRANSITIONS XTRACTIVE POLARISED GREY

Index: 1.50
BC: 0.5 – 8.25
Kleur: grey
Diameter: 55 – 75 mm

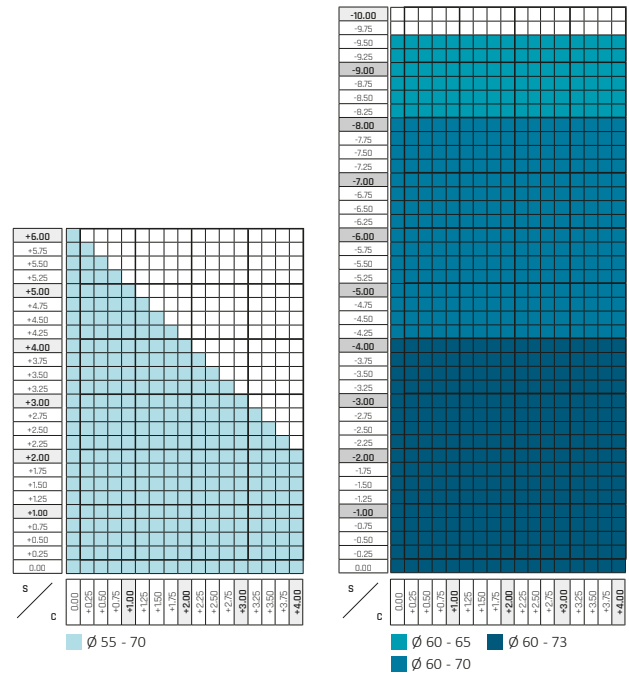
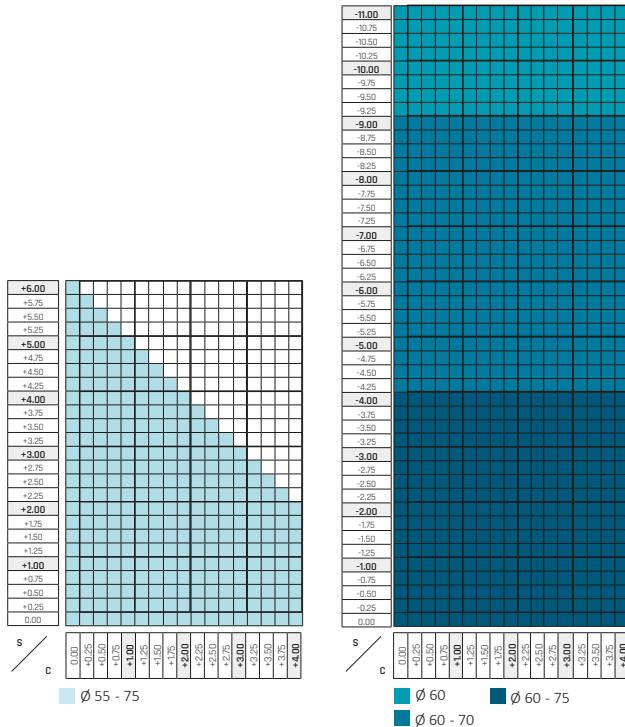
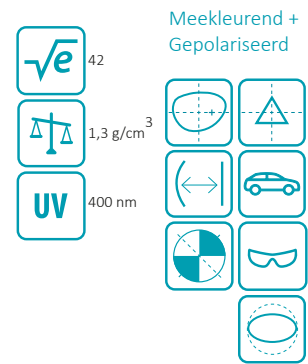
Transitions
XTRACTIVE®
POLARIZED



1.60 MONO of OKOS LENS TRANSITIONS XTRACTIVE POLARISED GREY

Index: 1.60
BC: 1.25 – 8.25
Kleur: grey
Diameter: 55 – 73 mm

Transitions
XTRACTIVE®
POLARIZED



1.50 Transitions XTRActive Polarised Grey UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 245	€ 250	€ 250	€ 260

1.60 Transitions XTRActive Polarised Grey UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 295	€ 300	€ 300	€ 310

1.50 Transitions XTRActive Polarised Grey PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 250	€ 255	€ 255	€ 265

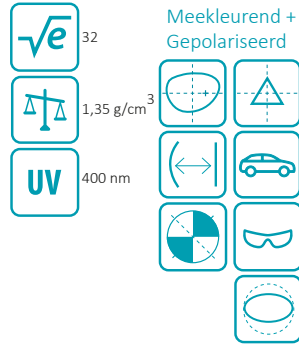
1.60 Transitions XTRActive Polarised Grey PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 300	€ 305	€ 305	€ 315

1.67 MONO / OKOS LENS TRANSITIONS XTRACTIVE POLARISED GREY

Index: 1.67
BC: 1.0 – 7.0
Kleur: grey
Diameter: 55 – 72 mm

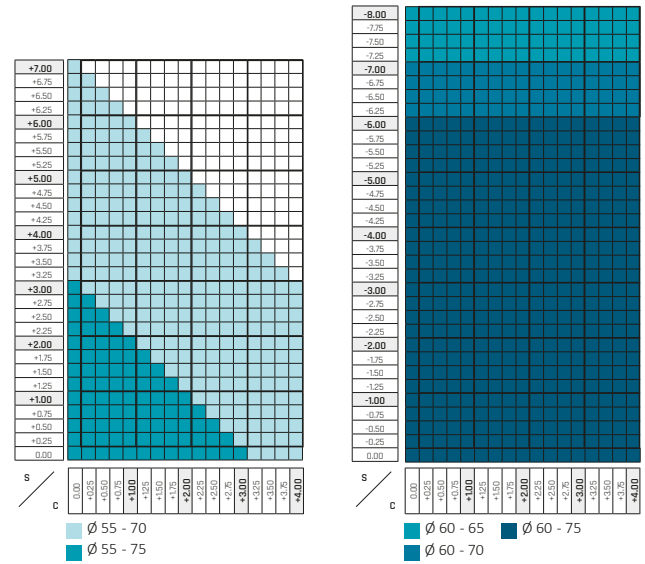
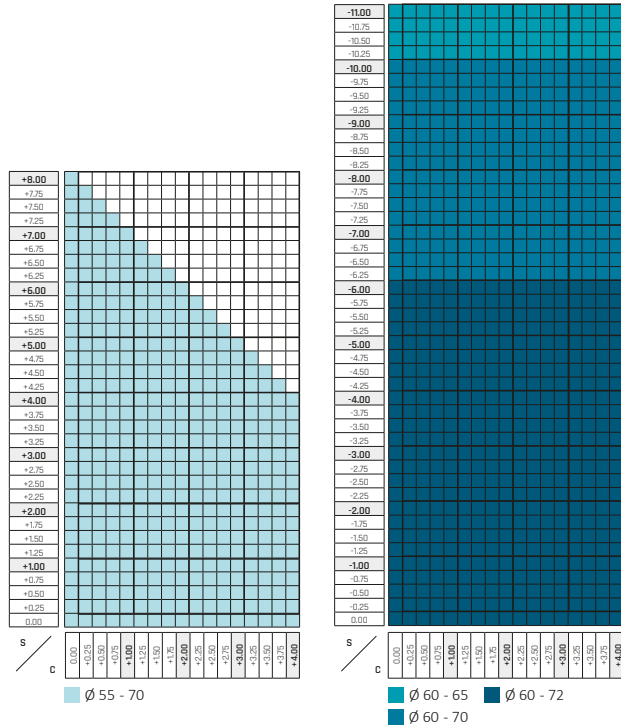
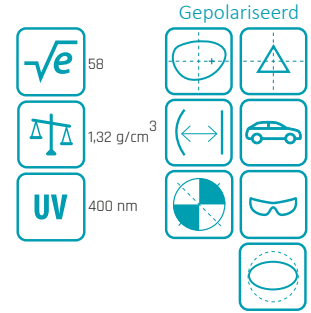
Transitions
XTRACTIVE®
POLARIZED



1.50 MONO / OKOS LENS NUPOLAR

Index: 1.50
BC: 1.25 – 8.25
Kleur: brown, grey, green
Diameter: 55 – 75 mm

NUPOLAR®
polarized lenses



1.60 Transitions XTRActive Polarised Grey UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 305	€ 310	€ 310	€ 320

1.60 Transitions XTRActive Polarised Grey PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 310	€ 315	€ 315	€ 335

1.50 NuPolar UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 165	€ 170	€ 170	€ 180

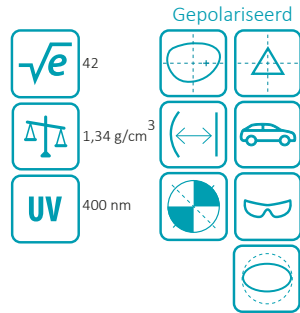
1.50 NuPolar PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 170	€ 175	€ 175	€ 185

1.60 MONO / OKOS LENS NUPOLAR

Index: 1.60
BC: 1.25 – 8.25
Kleur: brown, grey, green
Diameter: 55 – 75 mm

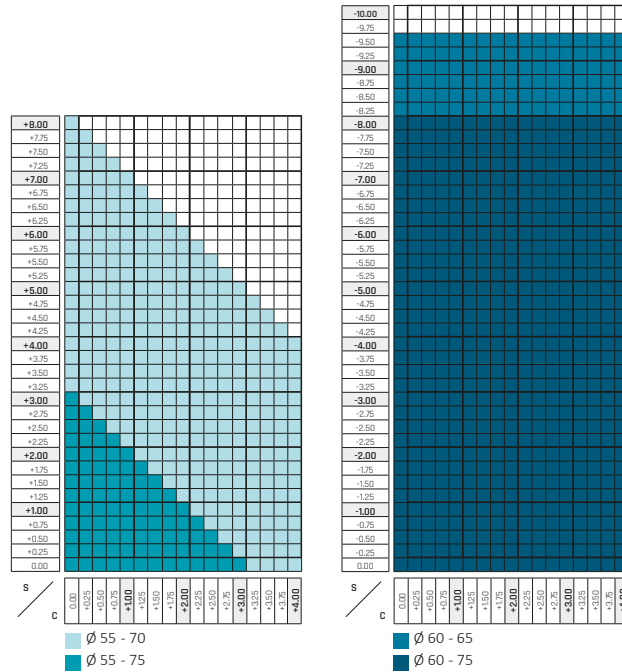
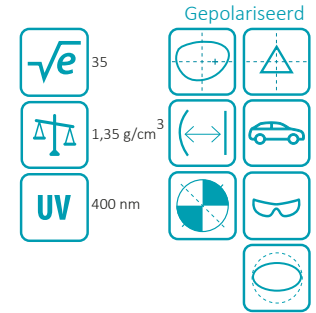
NUPOLAR
 polarized lenses



1.67 MONO / OKOS LENS NUPOLAR

Index: 1.67
BC: 1.25 – 8.25
Kleur: brown, grey, green
Diameter: 55 – 75 mm

NUPOLAR
 polarized lenses

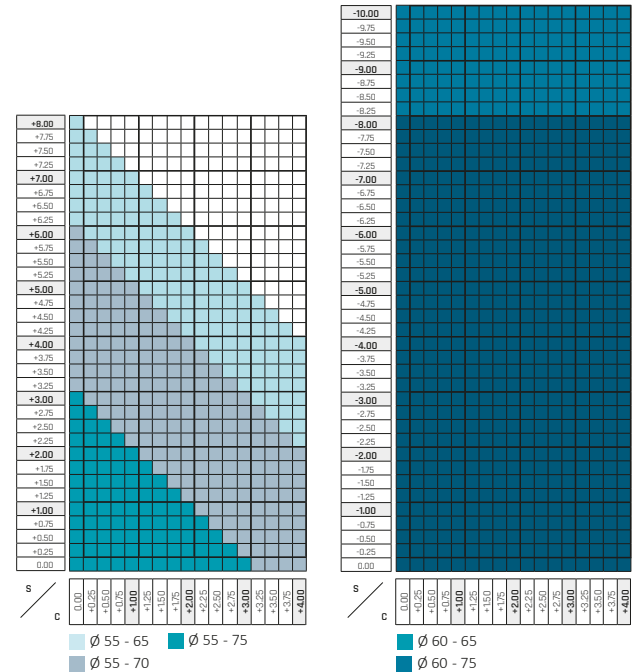


1.60 NuPolar UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 225	€ 230	€ 230	€ 240

1.60 NuPolar PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 230	€ 235	€ 235	€ 245



1.67 NuPolar UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 245	€ 250	€ 250	€ 260

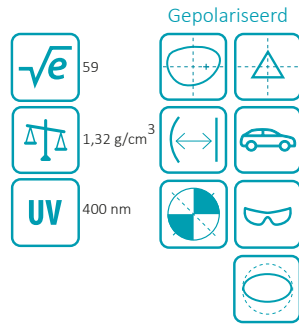
1.67 NuPolar PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 250	€ 255	€ 255	€ 265

1.50 MONO / OKOS LENS NUPOLAR INFINITE GREY

Index: 1.50
BC: 1.25 – 8.25
Kleur: grey
Diameter: 55 – 75 mm

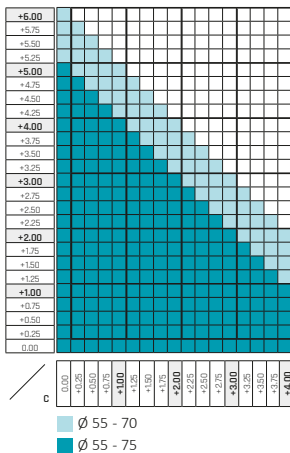
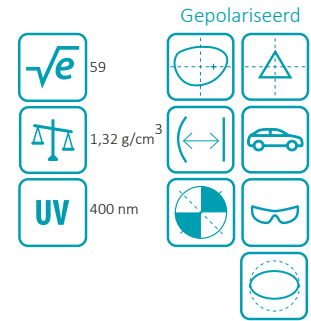
NUPOLAR
infinite grey



1.50 MONO / OKOS LENS NUPOLAR MIRROR

Index: 1.50
BC: 2.00 – 8.00
Coating kleur:
 silver on grey,
 blue on grey,
 gold on brown
Diameter: 55 – 75 mm

NUPOLAR
polarized lenses

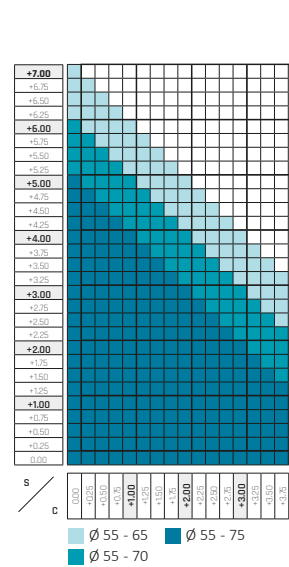


1.50 NuPolar Infinite Grey UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 175	€ 180	€ 180	€ 190

1.50 NuPolar Infinite Grey PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 180	€ 185	€ 185	€ 195



1.50 NuPolar Mirror UNV

Silver on grey	Blue on grey	Gold on brown
€ 210	€ 210	€ 210

1.50 NuPolar Mirror PCS

Silver on grey	Blue on grey	Gold on brown
€ 215	€ 215	€ 215

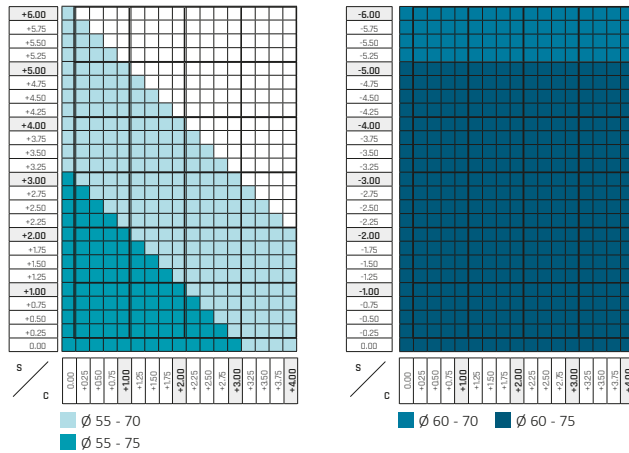
1.50 MONO / OKOS LENS NUPOLAR GRADIENT

Index: 1.50
BC: 2.00 – 8.00
Kleur: Brown, Grey
Diameter: 55 – 75 mm

Gepolariseerd

59		
1,32 g/cm ³		
400 nm		

NUPOLAR
polarized lenses



1.50 NuPolar Gradient UNV

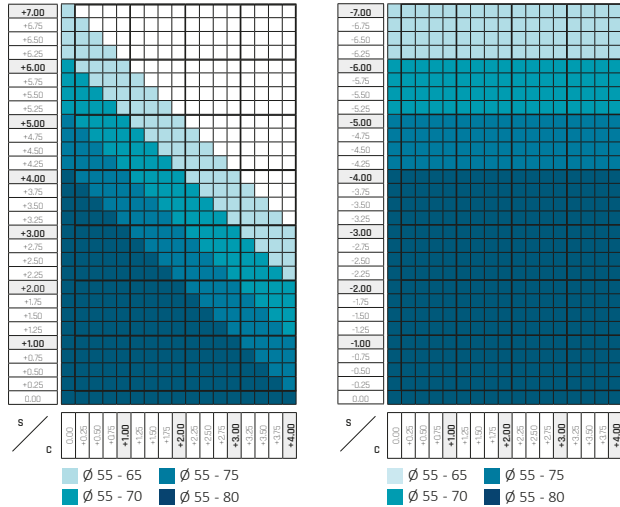
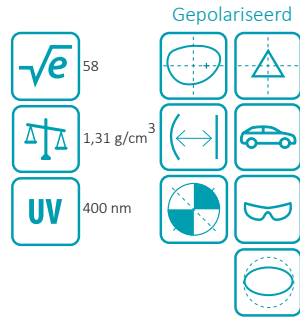
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 185	€ 190	€ 190	€ 200

1.50 NuPolar Gradient PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 190	€ 195	€ 195	€ 205

1.50 MONO / OKOS LENS POLARO

Index: 1.50
BC: 2.0 – 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 80 mm



1.50 Polaro UNV

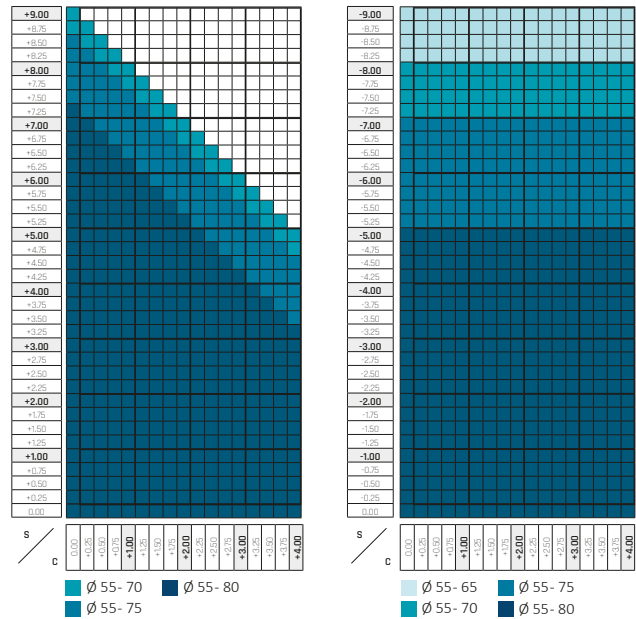
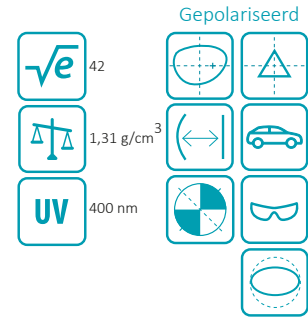
Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 165	€ 170	€ 170	€ 180

1.50 Polaro PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 170	€ 175	€ 175	€ 185

1.60 MONO / OKOS LENS POLARO

Index: 1.60
BC: 2.0 – 8.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 55 – 80 mm



1.60 Polaro UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 215	€ 220	€ 220	€ 230

1.60 Polaro PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 220	€ 225	€ 225	€ 235

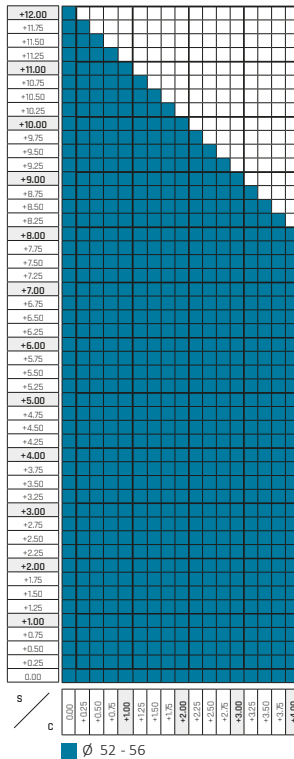
1.50 JUNIOR

Lichte en dunne glazen voor uw kind.

Index: 1.50

BC: 1.0 – 14.25

Diameter: 52 – 56 mm



58



1,32 g/cm³



355 nm



Junior

1.50 JUNIOR UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 94	€ 99	€ 99	€ 109

1.50 JUNIOR PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
€ 99	€ 104	€ 104	€ 114

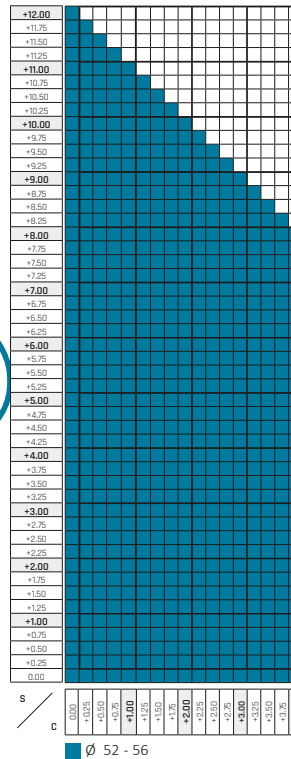
1.50 JUNIOR BLUE420

Lichte, dunne en UV werende glazen die ook nog beschermen tegen schadelijk blauw licht (tot 420 nm).

Index: 1.50

BC: 1.0 – 10.0

Diameter: 52 – 56 mm



58



1,32 g/cm³



420 nm



1.50 JUNIOR BLUE₄₂₀ UNV

Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
€ 104	€ 109	€ 119

1.50 JUNIOR BLUE₄₂₀ PCS

Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
€ 109	€ 114	€ 124

BIFOCAL GLASDESIGNS

BIFO RX

Bifo RX.....	144-145
Bifo FT-28, Digital, Round.....	146-147
1.50 Bifo FT-28.....	148
1.56 Bifo FT-28 Solis II.....	148
1.50 Bifo Digital / Round	149
1.60, 1.67 Bifo Digital / Round	150
1.50 Bifo Digital / Round Solis II.....	151
1.60 Bifo Digital / Round Solis II.....	152
1.67 Bifo Digital / Round Solis II.....	152
1.50 Bifo Digital / Round BLUE420.....	153
1.60 Bifo Digital / Round BLUE420.....	153

BIFO RX

Bifo RX zijn bifocale brillenglazen op sterkte (Rx) die gebruikmaken van Free Form-technologie en high-end coatings. Deze lenzen zijn ontworpen om twee focusafstanden te corrigeren (afstandszone en leeszone) en zijn voornamelijk geschikt voor oudere mensen en mensen met specifieke behoeften. Glazen voor klanten die de voorkeur geven aan een conservatief uiterlijk.

We bieden een breed sterktebereik en uitgebreide keuze in materiaal en diameters.



BIFO FT-28

Bifo FT-28 – bifocale brillenglazen met een "halve maan" leessegment, deze lenzen zijn voor afstand en nabij.

- Voor wie 2 brillen nodig heeft
- Conservatieve gebruikers die gewend zijn bifocale glazen te dragen
- Voor ouderen

BIFO DIGITAL

Bifo Digital is een modern bifocaal design dat optimaal gebruik maakt van de Free Form technologie met de geavanceerde Ray-Path® technologie. Zeer esthetisch dankzij het onzichtbare onderste segment. Zorgt voor uitstekend zicht in de verre en nabije gebieden, zonder beeldsprong.

- Voor gebruikers met een lange ervaring met het dragen van een bifocale bril in combinatie met een hoge additie
- Voor moderne gebruikers die de voorkeur geven aan bifocale glazen en de nieuwste innovaties willen ervaren
- Voor degenen die bifocale glazen dragen en niet gewend zijn aan multifocale brillenglazen
- Voor de gebruikers die weinig op middellange afstand werken en voornamelijk de nabije en verre gebieden gebruiken

BIFO ROUND

Bifo Round - Free form bifocale brillenglazen met een 28 mm rond segment.

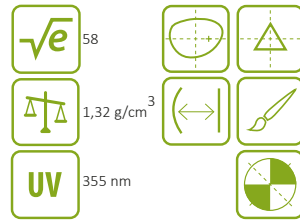
Het **Bifo Round** design heeft twee kijkzones: Afstand en lezen. Het is een speciaal innovatief design met een digitaal rond leessegment. De zones geven een helder vertekeningsvrij en kwalitatief hoogwaardig zicht, zonder beeldsprong tussen verte en leesdeel.

- Voor bifocale dragers en diegenen die niet aan multifocale glazen kunnen wennen
- Voor diegenen die multifocale glazen willen proberen, maar redenen hebben om ze te vermijden

- Teken het midden van de pupil af én de bovenkant van het onderste ooglid
- Minimale inslijphoogte van 15 mm. Meest optimaal is 20 mm.
- Geef bij de bestelling altijd de monoculaire PD en het OC op, Gebruik Precal voor de mooiste en beste resultaten.

1.50 BIFO FT-28

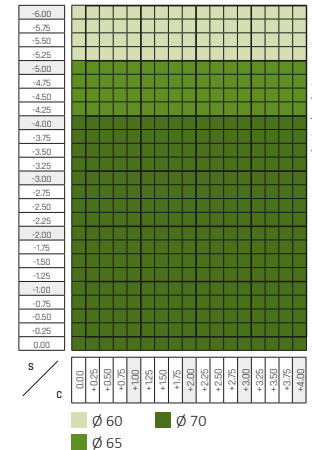
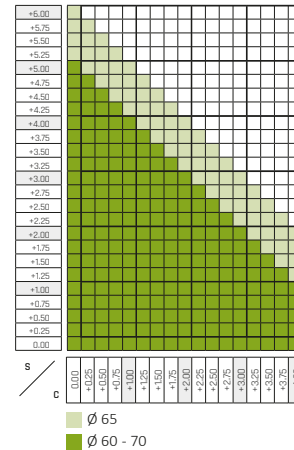
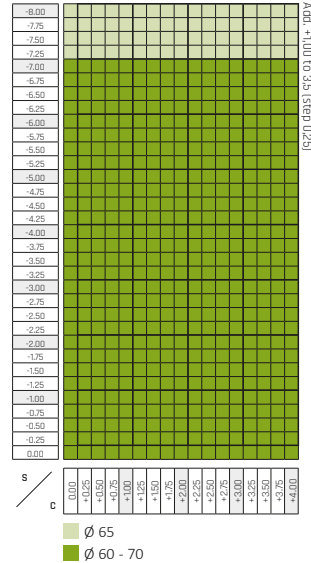
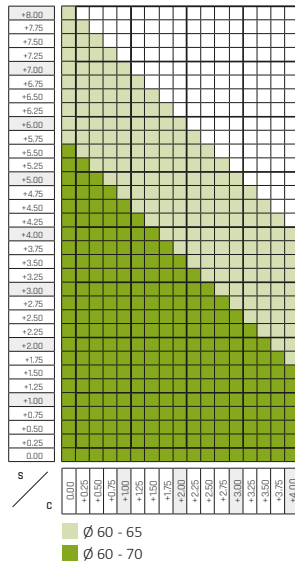
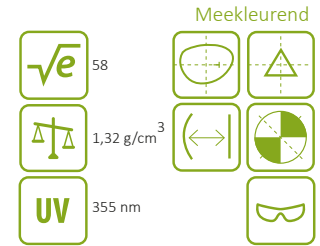
Index: 1.50
minFH: 18 mm
BC: 2.5 – 8.75
Diameter: 60 – 70 mm



1.56 SOLIS II BIFO FT-28

Index: 1.56
minFH: 18 mm
BC: 4.0 – 6.0
Kleur: brown, grey
Diameter: 60 – 70 mm

Fotochromatisch



Bifo FT-28

1.50 Bifo FT-28 UNV

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 125	€ 130	€ 130	€ 140

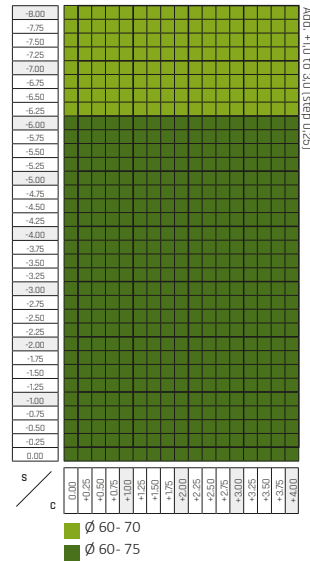
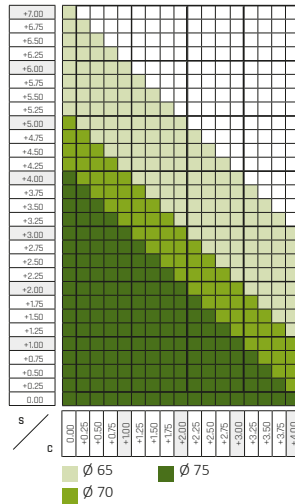
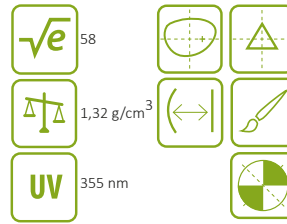
Bifo FT-28

1.56 Solis II Bifo FT-28 UNV

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 165	€ 170	€ 170	€ 180

1.50 BIFO DIGITAL / ROUND

Index: 1.50
minFH: 18 mm
BC: 1.00 – 14.25
Diameter: 60 - 75 mm



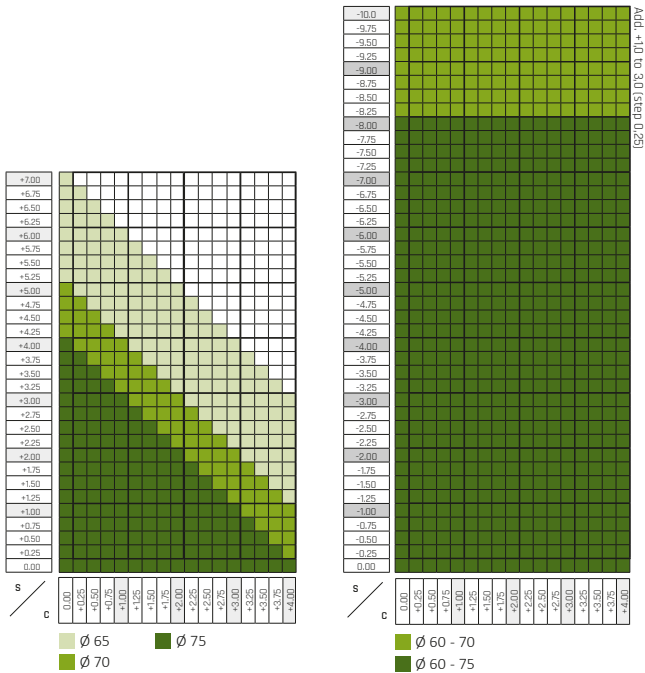
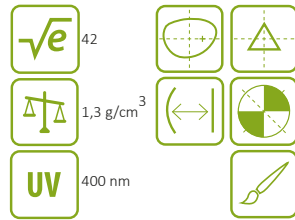
Bifo Digital / Round

1.50 Bifo Digital / Round

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNW	€ 125	€ 130	€ 130	€ 140

1.60 BIFO DIGITAL / ROUND

Index: 1.60
minFH: 18 mm
BC: 1.0 – 11.0
Diameter: 60 – 75 mm



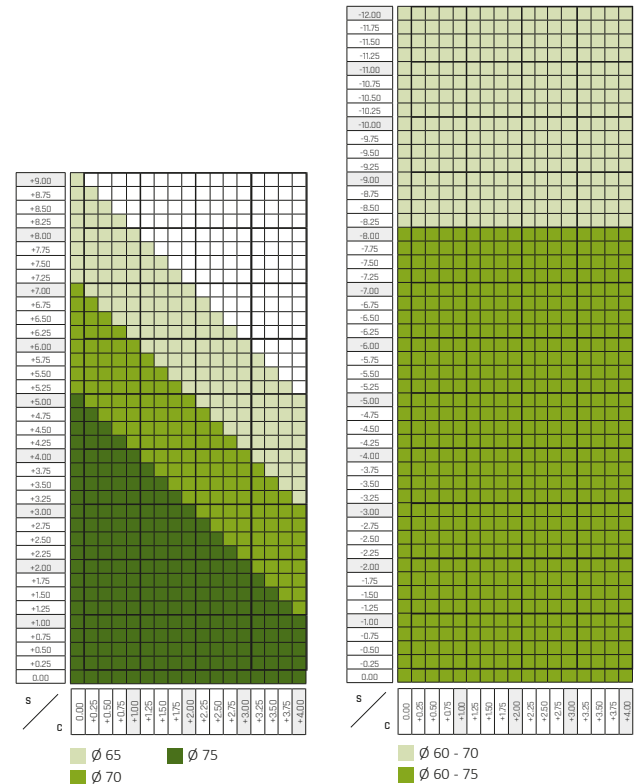
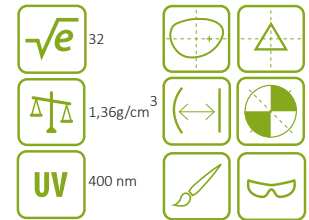
Bifo Digital / Round

1.60 Bifo Digital / Round

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 175	€ 180	€ 180	€ 190

1.67 BIFO DIGITAL / ROUND

Index: 1.67
minFH: 18 mm
BC: 1.0 – 10.0
Diameter: 60 – 75 mm



Bifo Digital / Round

1.67 Bifo Digital / Round

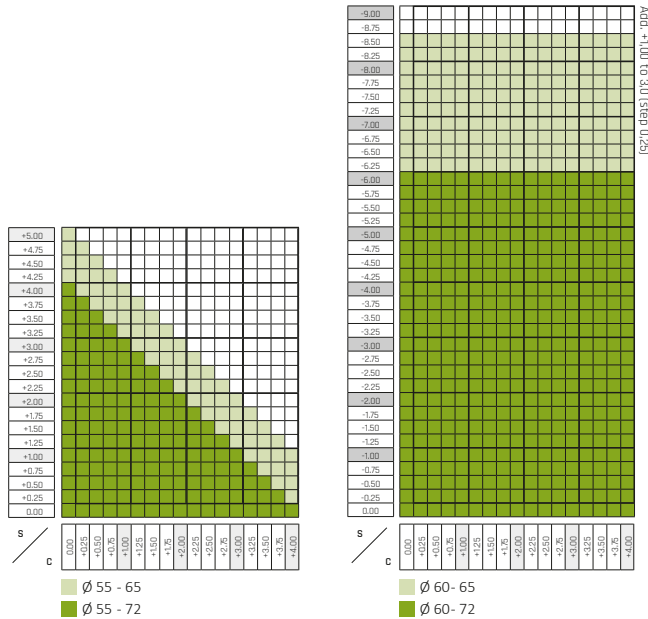
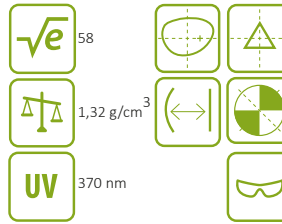
	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 195	€ 200	€ 200	€ 210

1.50 SOLIS II BIFO DIGITAL / ROUND

Index: 1.50
minFH: 18 mm
BC: 0.50 - 10.0
Kleur: Brown, Grey
Diameter: 55 - 72 mm

Fotochromatisch

Meekleurend



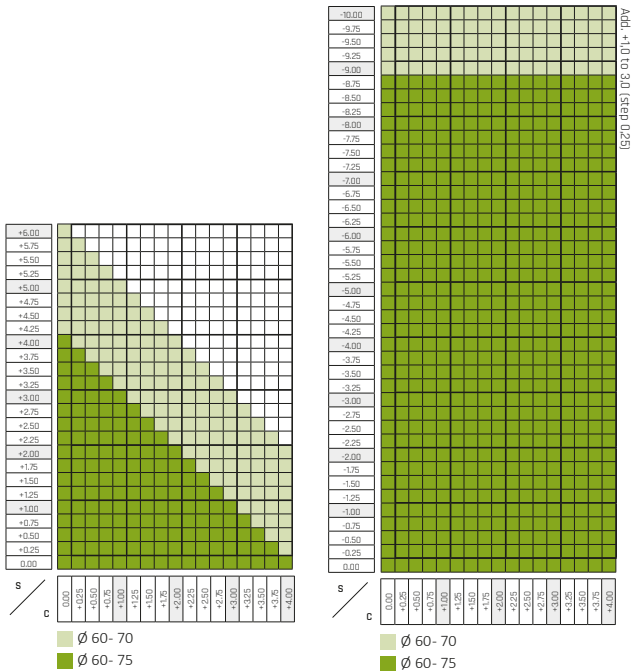
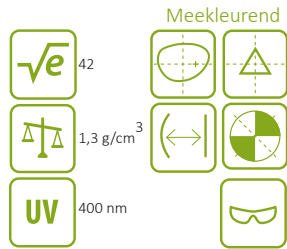
Bifo Digital / Round

1.50 Solis II Bifo Digital / Round

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 165	€ 170	€ 170	€ 180

1.60 SOLIS II BIFO RX DIGITAL / ROUND

Index: 1.60
minFH: 18 mm
BC: 0.50 - 9.0
Kleur: Brown, Grey
Diameter: 60 - 75 mm
Fotochromatisch



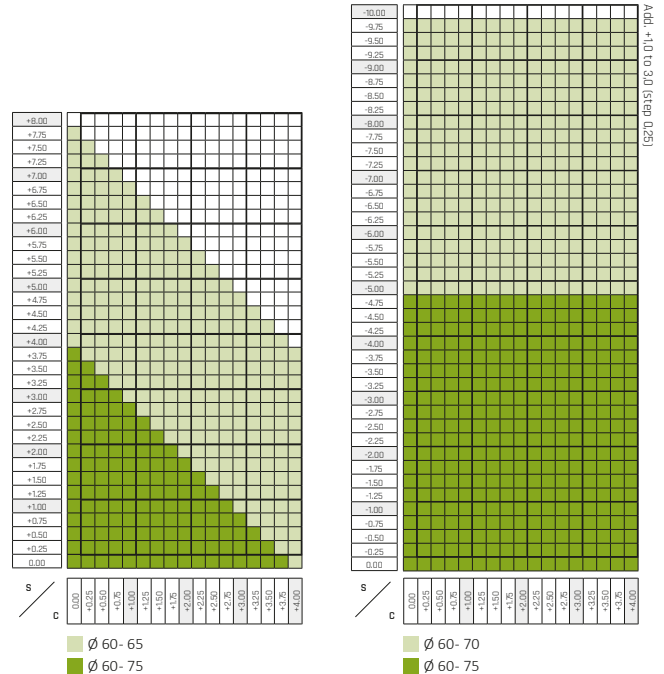
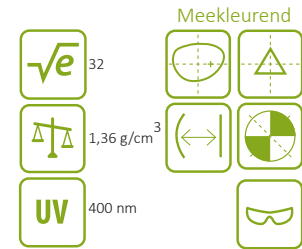
Bifo Digital / Round

1.60 Solis II Bifo Digital / Round

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 215	€ 220	€ 220	€ 230

1.67 SOLIS II BIFO RX DIGITAL / ROUND

Index: 1.67
minFH: 18 mm
BC: 0.50 - 13.0
Kleur: Brown, Grey
Diameter: 60 - 75 mm
Fotochromatisch



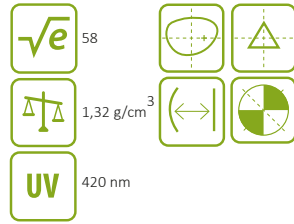
Bifo Digital / Round

1.67 Solis II Bifo Digital / Round

	Basis (HC)	Blue Balance	Clarus II	Sericum UV
UNV	€ 235	€ 240	€ 240	€ 250

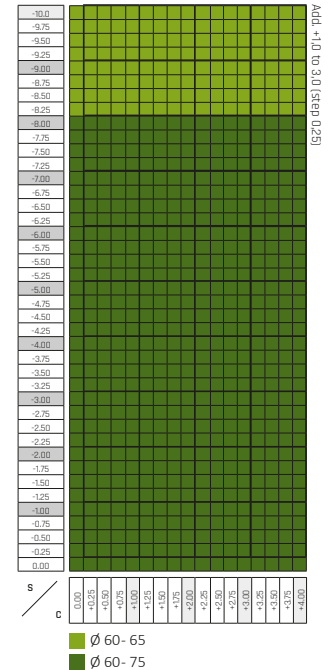
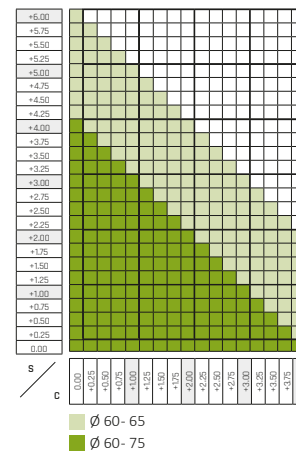
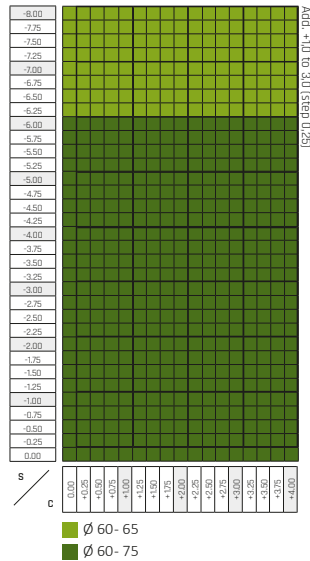
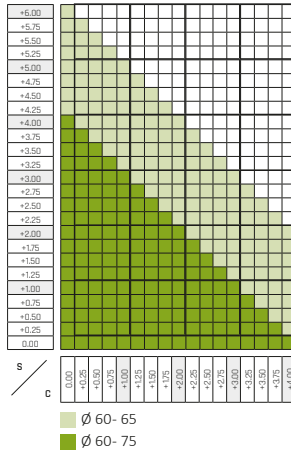
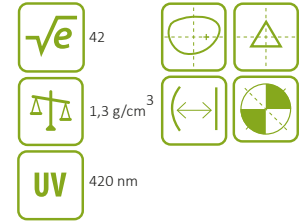
1.50 BLUE420 BIFO RX DIGITAL / ROUND

Index: 1.50
minFH: 18 mm
BC: 1.00 – 10.0
Diameter: 60 – 75 mm



1.60 BLUE420 BIFO RX DIGITAL / ROUND

Index: 1.60
minFH: 18 mm
BC: 0.50 – 10.0.25
Diameter: 60 – 75 mm



Bifo Digital / Round

1.50 BLUE420 Bifo Digital / Round

	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	€ 135	€ 140	€ 150

Bifo Digital / Round

1.60 BLUE420 Bifo Digital / Round

	Basis (HC)	Blue Balance	Sericum UV
UNV	€185	€ 190	€ 200

GEKLEURDE GLAZEN

KLEUR

Gekleurde glazen.....	156-157
Dégradé gekleurde glazen	158-159
Yellow Road, Gekleurde glazen op Voorraad.....	160-161



KLEUR

Brillenglazen kunnen in verschillende kleuren getint worden. De kleurkeuze hangt af van een combinatie van stijl en doel. De donkere tinten zijn voor bescherming tegen de zon, terwijl de lichtste tinten voor mode en algemeen comfort zijn. Kleurkeuze kan uw levensstijl en specifieke sporten/activiteiten ten goede komen.

Getinte glazen zijn perfect voor gebruikers die zoeken naar comfort of (UV-)bescherming tegen de zon. Ze verminderen de hoeveelheid licht die door het glas gaat, dus ze zijn comfortabeler dan niet-getinte lenzen. We bieden een breed scala aan kleuren die bij u en uw monturen passen.

De glazen geven u een geweldig contrast, extra scherpte en meteen bescherming voor uw ogen!

GEKLEURDE GLAZEN

1.50 • 1.60 • 1.67 INDEX



kleur
volgens
monster



UV filter

YELLOW



5%



10%



15%

BLUE



15%



30%



70%

LAVENDER



15%



30%



70%

ROSE



15%



30%



70%

GEKLEURDE GLAZEN

1.50 • 1.60 • 1.67 INDEX



kleur
volgens
monster



UV filter

GREEN



15%



30%



70%

_____	_____
_____	_____

BROWN



15%



30%



70%

_____	_____
_____	_____

GREY



15%



30%



70%

_____	_____
_____	_____

YELLOW ROAD

- 15% geel
- Voor chauffeurs
- Ontworpen om met mist, regen of schemering te worden gedragen
- Met deze glazen is het beeld helderder en contrastrijker



Gekleurde
glazen



UNI 1.5 YELLOW 15%

€ 69

KLEUR

* Productkleur kan enigszins variëren als gevolg van fotografie, druktechniek, uw monitorinstellingen of glasmateriaal en coatings

DÉGRADÉ GEKLEURDE GLAZEN

1.50 • 1.60 INDEX *1.67 index - up to 40%



kleur
volgens
monster



UV filter

YELLOW



10 - 0%



30 - 0%



50 - 0%



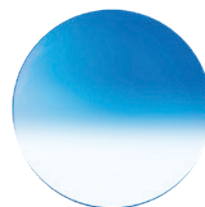
BLUE



30 - 0%



50 - 15%



70 - 20%



LAVENDER



30 - 0%



50 - 15%



70 - 20%



ROSE



30 - 0%



50 - 15%



70 - 20%



DÉGRADÉ GEKLEURDE GLAZEN

1.50 • 1.60 INDEX *1.67 index – up to 40%



kleur
volgens
monster



UV filter

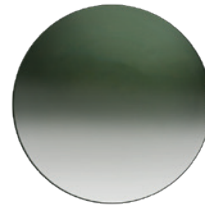
GREEN



50 - 0%



70 - 15%



90 - 15%

BROWN



30 - 0%



70 - 15%



90 - 15%

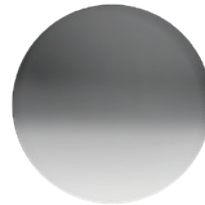
GREY



30 - 0%



70 - 15%



90 - 15%

* Productkleur kan enigszins variëren als gevolg van fotografie, druktechniek, uw monitorinstellingen of glasmateriaal en coatings

EXTRA INFORMATIE

Retourbeleid	163
Belangrijk!	164-165
PCS - Personalised Calculation System	166-167
Laser Symbolen en Sjablonen	168
Centratiekaarten	169-171
Hoe een elliptische glasvorm te bestellen	172
Centratiekaarten voor elliptische glasvormen	173
Glasdikte vergelijk	174-177
Doorbuiging sjabloon	178-179
Materiaal en design overzicht	180-181
Digital Ray Path technologie	182-183
Digital Ray Path 2 technologie	184
Smart Add technologie	185
Materialen Blue420	186
Materialen 1.6 Evolution	187
Materialen Trilogy	188-189
Materialen Transitions Signature GEN8	190-191
Materialen Transitions XTRActive	192-193
Materialen Transitions XTRActive Polarized	194-195
Materialen Solis II	196
Materialen Polaro	197
Materialen NuPolar	198-199
Materialen NuPolar Infinity Grey	200-201
Materialen NuPolar Mirror	202-203
Coatings	204-205
Certificering	206
Symbolen en Gebruikte termen	207
Leverings en verkoopvoorwaarden Bod Lenses en Newtop	208-209
Aantekeningen	210-211
Declaration of Conformity	212



RETOURBELEID

Glazen die voor retournering, beoordeling of garantie in aanmerking komen, moeten worden vergezeld van de juiste documenten, zoals de originele glasverpakking, garantiekaart en ingevuld retourformulier voor brillenglazen.

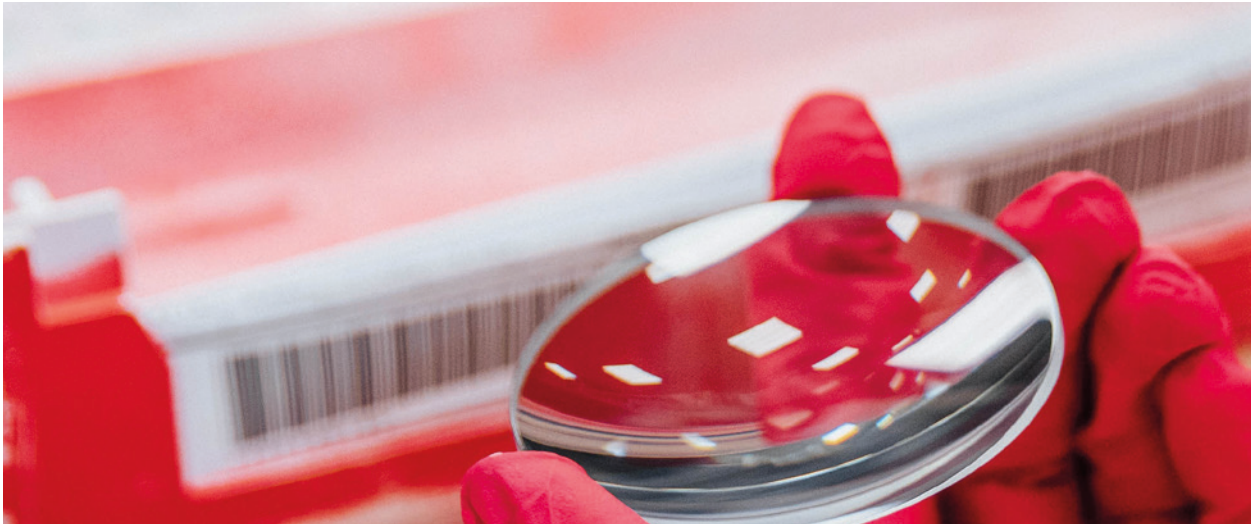
Glazen moeten worden geretourneerd in beschermende verpakking via een geautoriseerde vervoerder zoals PostNL, Distroptiek of een koeriersservice.

FABRICAGEFOUTEN

Glazen met optische en/of cosmetische gebreken die buiten de toleranties van Bod Lenses vallen, worden met voorrang kosteloos vervangen door hetzelfde ontwerp-materiaal-Rx.

AANPASSING

Klanten hebben de mogelijkheid om glazen te retourneren en het betaalde geld terug te vorderen in geval van niet kunnen wennen aan het design binnen 60 dagen vanaf de aankoopdatum. Geclaimde niet-wennen-glazen moeten zo snel mogelijk worden teruggestuurd. Afhankelijk van de garantieperiode of de geldigheidsduur van claims, wordt er geen credit verstrekt na 60 dagen vanaf de oorspronkelijke factuurdatum. Vul in het geval van niet-wennen het formulier "niet-wennen" in. Dit formulier is te downloaden van onze website



BELANGRIJK!

AANLEVEREN VAN PCS (INDIVIDUELE) DATA EN INSLIJPINSTRUCTIE

- Bij het bestellen van de PCS service in combinatie met torische glazen, is het belangrijk dat de cilinderassen volgens brilvoorschrift opgegeven worden
- Het optisch centrum moet correct op pupilhoogte (doorblikpunt) opgegeven worden
- Het doormeten van de glazen moet alleen in het optisch centrum plaatsvinden. Perifeer wijken de sterktes opzettelijk af om aberraties te verminderen.
- Het asferische binnenoppervlak van het glas is geproduceerd volgens een free form technologie. Hiermee kunnen ongewenste aberraties gecompenseerd worden. U meet met de topsterktemeter de gecompenseerde waarde die afwijkt van de bestelde waarde




Design, materiaal, zonelengte
Ontspiegeling

Voorschrift

Werkelijke gemeten waarde
(Gemeten met de topsterktemeter)

801320740



54022385

R Velveto 1.67 18
CLARUS II

	Sph	Cyl	Axe	Add	
Nominal	+4.00			2.75	Δ
	+4.00			2.75	
Real	+4.11	-0.07		2.72	Δ 0.47/268

Ø 59

Order Nummer

Extra klant informatie

Klant referentie
Gebruik zoveel mogelijk door
derden niet terug te leiden
nummerieke waardes, ivm
privacy wetgeving.

Base curve

Diameter

GEBRUIKTE SYMBOLEN:

S - Sfeer | **C** - Cilinder | **Axe** - As | **Add** - Additie | **Δ** - Prisma | **B** - Basiscurve

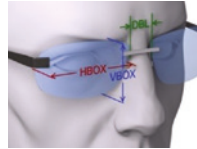
PCS - PERSONALISED CALCULATION SYSTEM

We bieden de mogelijkheid om de individuele, biometrische parameters van de klant en het montuur mee te nemen in de uitvoering van het glasdesign, om zo het beste zicht te garanderen.



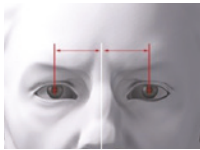
VOORSCHRIFT & ADDITIE (RX)

Digital Ray-Path technologie 1 of 2 berekent de sterkte die de gebruiker echt zal waarnemen zodra de bril gedragen wordt: As-Worn.



MONTUURMATEN

De parameters van het montuur zijn nodig om de mooiste glazen te vervaardigen. De glasdiameter wordt automatisch berekend en Precal toegepast om tot de dunste glazen te komen. Ook wordt rekening gehouden met de inslijphoogte



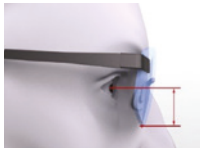
MONOCULAIRE PD

Is gedefinieerd als de horizontale afstand van het midden van de neus tot het centrum van de pupil van het oog.



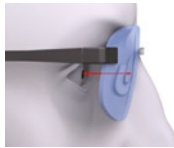
WRAP ANGLE

De doorbuiging die het montuur maakt, gemeten over het gehele montuur van glas tot glas. Het duidelijkste te zien bij een sportbril.



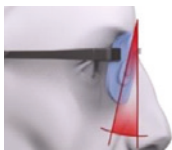
INSLIJPHOOGTE

Dit is de verticale hoogte gemeten van het doorstootpunt van de pupil, tot de diepste maat van de glasrand (Box). Beide ogen moeten apart gemeten worden.



VERTEX (HVA)

De afstand van het hoornvlies tot de achterkant van de binnencurve van het glas.



PANTOSCOPIC ANGLE

Is de verticale hoek tussen de optische as en het vlak van het glas. Ook wel inclinatie genoemd.



LEESAFASTAND

De afstand van het glas tot de afstand waarop het comfortabel is om te lezen. Deze waarde wordt gebruikt om de convergentie te berekenen en daarmee de inset van het leesgebied. Bij het plaatsen van de elektronische bestelling, wordt deze afstand opgegeven in mm.

DE VOORDELEN VAN MONTUUR-OPDRACHT GEBONDEN DATA

Bij de berekening van een standaard multifocaal en enkelvoudig glasdesign worden in de formules een aantal aannames gebruikt. Door deze datapunten in te vullen vóóordat het design op de duizenden punten doorgerekend gaat worden, kan de uitkomst verbeterd worden. Het levert niet alleen een betere beeldkwaliteit op maar ook dunnere glazen door automatische toepassing van Precal en diktereductieprisma. Let op: verkeerde data kunnen het resultaat echter ook verslechteren.

VOORDELEN VOOR DE GEBRUIKER

- Maximalisering van het panoramisch zicht en diepte perceptie
- Optimaal zicht in alle richtingen
- Hoger comfort door individuele gebalanceerde gebieden
- De mogelijkheid om de lengte van de corridor te kiezen
- Grotere selectie van monturen is mogelijk door voordecentratie
- Snelle gewenning
- Variabele inset

LET OP

Het gebruik van individuele parameters kan leiden tot kleine afwijkingen van de sterktes ten opzichte van het brilvoorschrift. Het inslijpen van de glazen is gebaseerd op het voorschrift op de lensenvelop en de markering op de glazen.

HET BEREIK VAN DE INDIVIDUELE PARAMETERS*

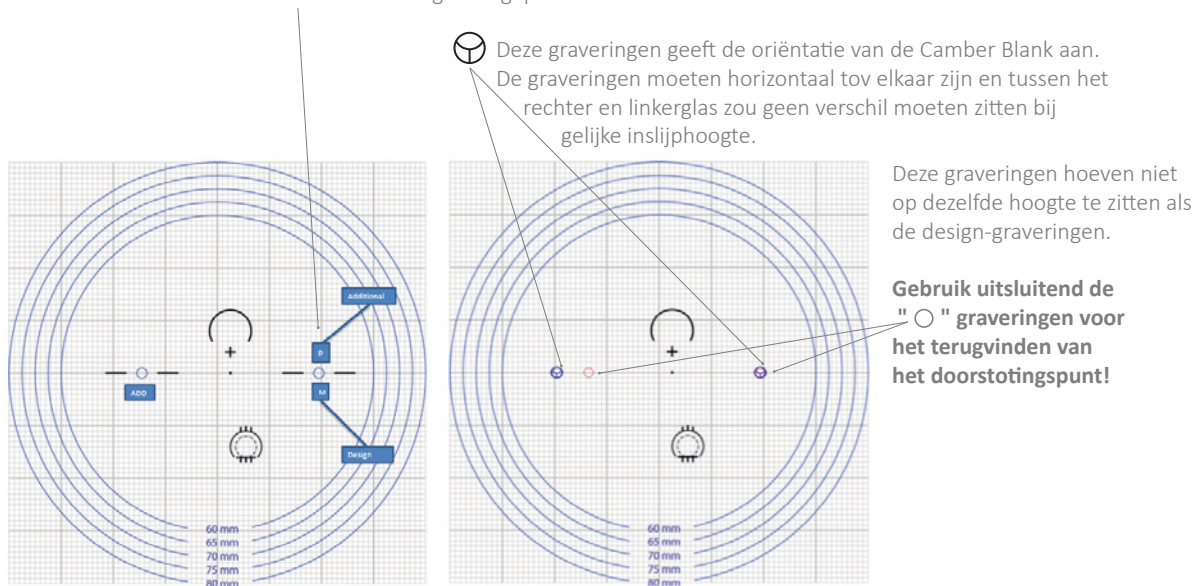
- Monocular PD voor R en L: waarden tussen 20 mm en 40 mm
- Vertex: 5 mm tot 30 mm
- Pantoscopische hoek (inclinatie): van 10° tot 25°
- Montuur doorbuiging: van 0° tot 45°

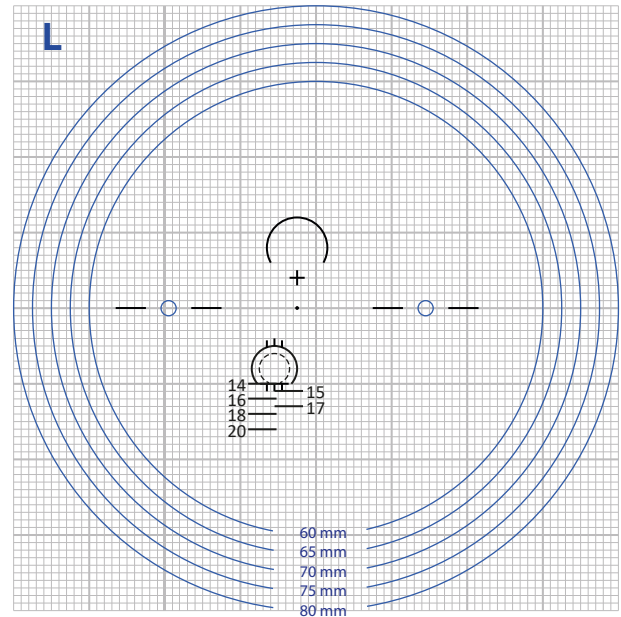
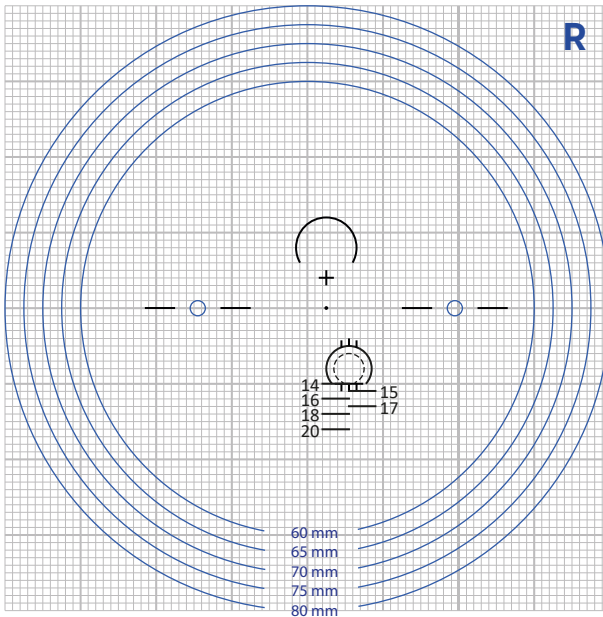
**Neem contact op wanneer de parameters van uw bestelling hierbuiten vallen*

LASER SYMBOLEN EN SJABLONEN

Design	Gravering	Design symbolen		Extra symbol		Additie	Index
Compass	o	Cm	14 / 15 / 16 / 17 / 18	-	-	-	1,50/1,53/1,59/1,60/1,67/1,74
Effecto	o	E	14 / 15 / 16 / 17 / 18	-	p	ADD	1,50/1,53/1,59/1,60/1,67/1,74
Velveto	o	VL	14 / 15 / 16 / 17 / 18	-	p	ADD	1,50/1,53/1,56/1,59/1,60/1,67/1,74
Full Screen	o	MF	14 / 15 / 16 / 17 / 18	-	p	ADD	1,50/1,53/1,56/1,59/1,60/1,67/1,74
MultiFit H	o	MH	14 / 15 / 16 / 17 / 18	-	p	ADD	1,50/1,53/1,56/1,59/1,60/1,67/1,74
MultiFit S	o	MS	14 / 15 / 16 / 17 / 18	-	p	ADD	1,50/1,53/1,56/1,59/1,60/1,67/1,74
Natura	o	NA	14 / 16 / 18 / 20	-	-	ADD	1,50/1,53/1,56/1,59/1,60/1,67/1,74
Camber Office	o	c	13 / 2 / 4 / 6	4/8	-	ADD	1,50/1,53/1,59/1,60/1,67/1,74
Office	o	13 / 2 / 4 / 6	M	4/8	p	ADD	1,50/1,53/1,56/1,59/1,60/1,67/1,74
Office VIDE	o	V	4 / 8	-	-	ADD	1,50/1,60
EyeChi	o	E	-	-	p	25 / 50 / 75 / 1,0	1,50/1,53/1,56/1,59/1,60/1,67/1,74
NoTense III	o	nT	-	-	p	25 / 50 / 75 / 1,0	1,50/1,53/1,56/1,59/1,60/1,67/1,76
Okos	o	oK	-	-	p	-	1,50/1,53/1,56/1,59/1,60/1,67/1,75
Bifo Digital	o	Bi	-	-	-	ADD	1,50/1,60/1,67
Bifo Round 30	o	B	-	-	-	ADD	1,50/1,53/1,59/1,60/1,67
PCS	o	PCS	-	-	-	-	1,50/1,53/1,56/1,59/1,60/1,67/1,74

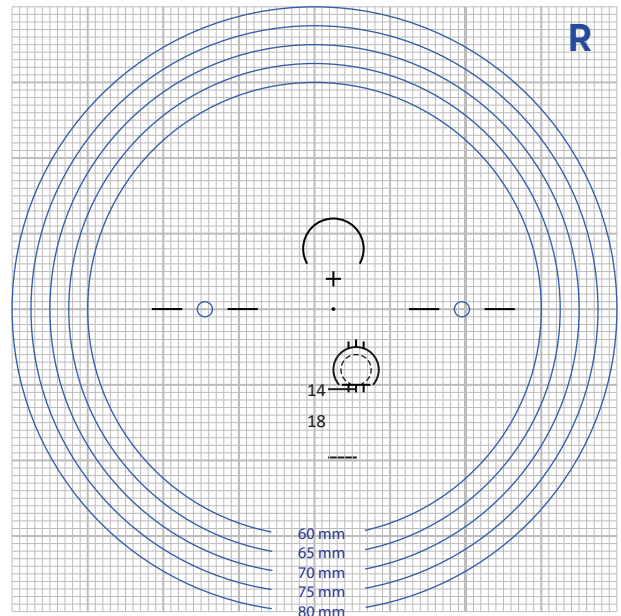
Wanneer het symbool "p" is gegraveerd, naasaal boven de oriëntatiemarkering, dan betekent dit dat de PCS berekening is toegepast





COMPASS LENS / EFFECTO / VELVETO / FULL SCREEN / MULTIFIT 14/15/16/17/18mm NATURA 14/16/18/20mm

Decentratie OC - 2,5 mm (nasaal)

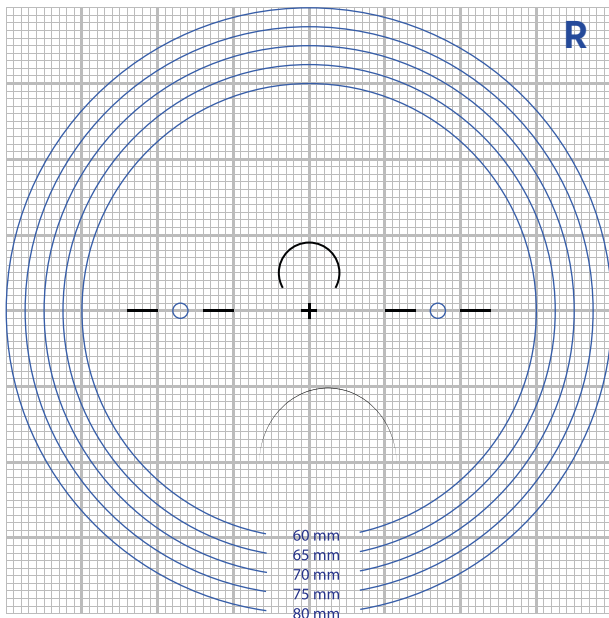


VIDE / OFFICE / CAMBER OFFICE 14 / 18 mm

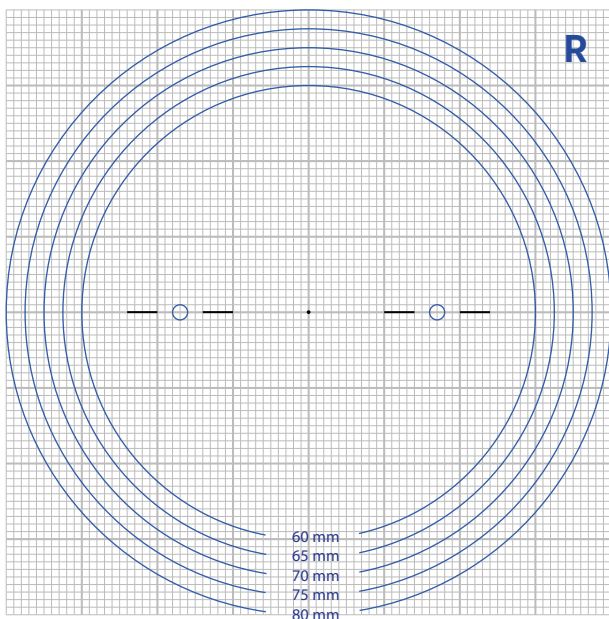
Decentratie OC - 2,5 mm (nasaal)

Bij Enkelvoudig en Bifocaal zit het doorstotingspunt **tussen** de graveringen. Bij Multifocaal en Office 4mm **boven** de graveringen.

Enkelvoudige glazen zijn **NIET** voorgedecentreerd. Bifocaal varieert per design. Bij Multifocaal en Office worden de doorstotingspunten 2,5 mm nasaal gedecentreerd geleverd.



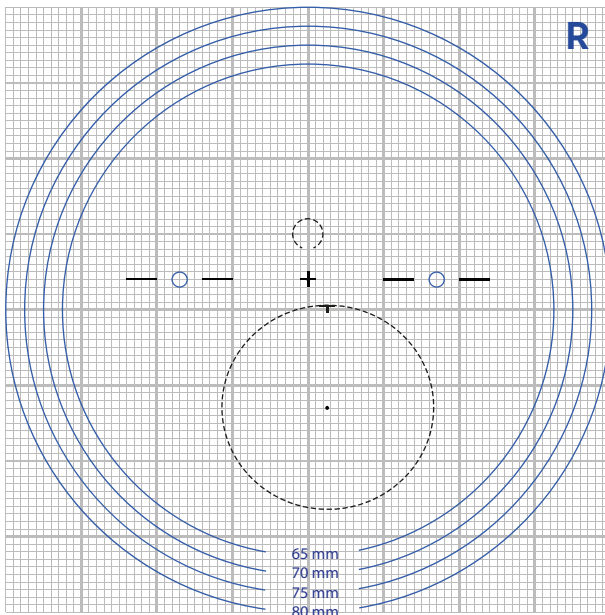
EYECHI / NOTENSE III



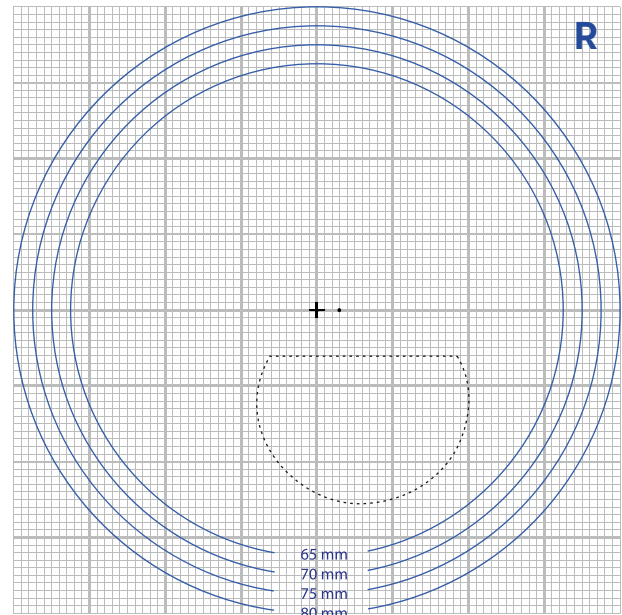
MONO / OKOS LENS

Bij Enkelvoudig en Bifocaal zit het doorstotingspunt **tussen** de gravingen. Bij Multifocaal en Office 4mm **boven** de gravingen.

Enkelvoudige glazen zijn **NIET** voorgedecentreerd. Bifocaal varieert per design. Bij Multifocaal en Office worden de doorstotingspunten 2,5 mm nasaal gedecentreerd geleverd.



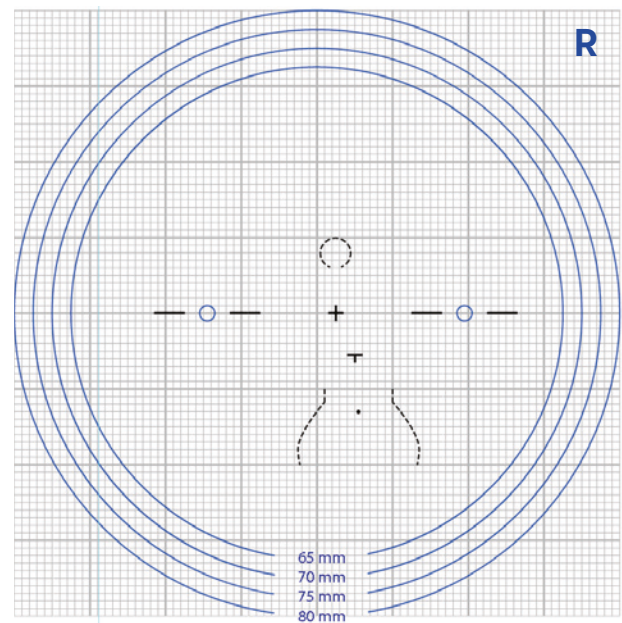
BIFO ROUND



BIFO FT-28

Decentratie OC – 3,0 mm (nasaal)

Bij Enkelvoudig en Bifocaal zit het doorstotingspunt **tussen** de gravingen. Bij Multifocaal en Office 4mm **boven** de gravingen. Enkelvoudige glazen zijn **NIET** voorgedecentreerd. Bifocaal varieert per design. Bij Multifocaal en Office worden de doorstotingspunten 2,5 mm nasaal gedecentreerd geleverd.



BIFO DIGITAL

Decentratie OC – 2,5 mm

HOE EEN ELLIPTISCHE GLASVORM TE BESTELLEN?

Wanneer er niet gekozen wordt of kan worden voor Precal, raden we aan om elliptische glazen te bestellen. Het kiezen van deze vorm heeft veel invloed op de dikte van het glas. In sommige gevallen worden glazen tot 30% dunner gemaakt dan standaard, ronde glazen.

HET HANGT AF VAN DE VOLGENDE UITGANGSPUNTEN:

- Het brilvoorschrift (in min cilinder) bestaat uit een positieve sferische waarde en een cilinderwaarde met afstand rond de 90° (70° - 110°)

bv S+3,50 C-1,50 Axis 85°

- De hoogste hoofdwaarde is **positief**

bv S+2,00 C-1,75 as 95°

(hoogste waarde = +2,00)

bv S+1,00 C-1,25 as 80° add 1,75

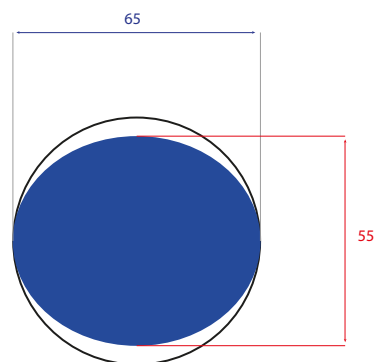
(hoogste waarde = +2,75)

LET OP

- Soms valt het glas te klein uit bij hoekige modellen. Houdt het demoglas op het sjabloon (volgende pagina) of kies bij twijfel voor Precal i.c.m. een tracefile.

EEN BESTELLING PLAATSEN:

- Een diameter is aangegeven en de elliptische vorm is gemarkeerd
- Een elliptisch glas wordt geproduceerd volgens het volgende principe:
 - Horizontale diameter – zoals besteld (Bij multifocaal ook voorgedecentreerd!)
 - Verticale diameter – 10 millimeter lager, verkleind met 5 millimeter aan de boven- en onderkant
 - 55 x 65 wordt als diameter op de verpakking vermeld



COMPASS LENS / EFFECTO / VELVETO
FULL SCREEN / MULTIFIT
14/15/16/17/18mm

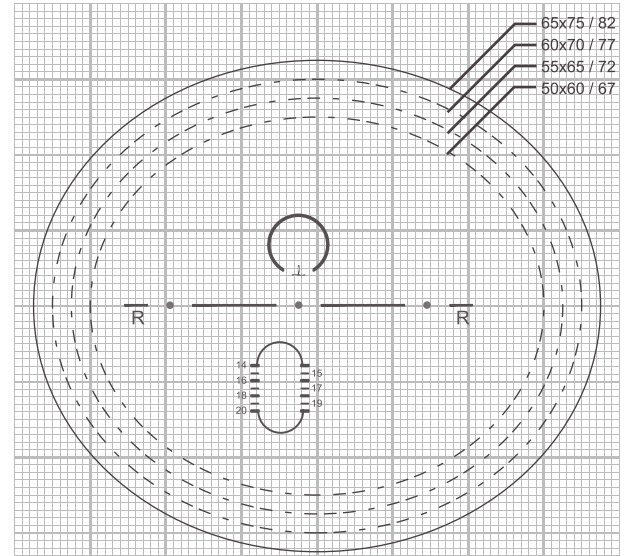
Decentratie OC - 2,5 mm (nasaal)

NATURA
14/16/18/20mm

Decentratie OC - 2,5 mm (nasaal)

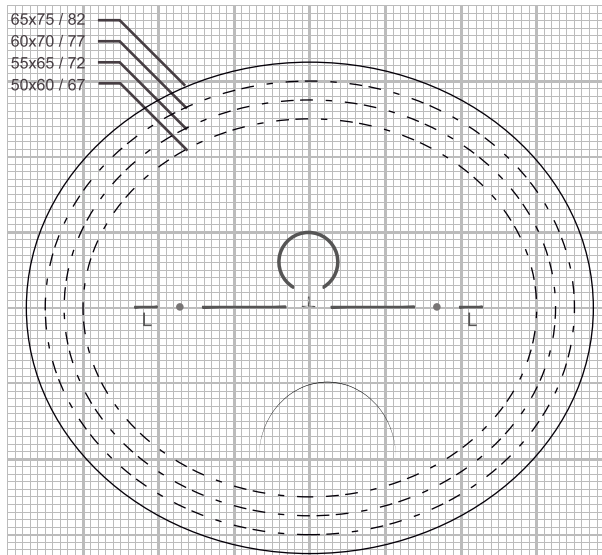
VIDE / OFFICE / CAMBER OFFICE 14 / 18 mm

Decentratie OC - 2,5 mm (nasaal)

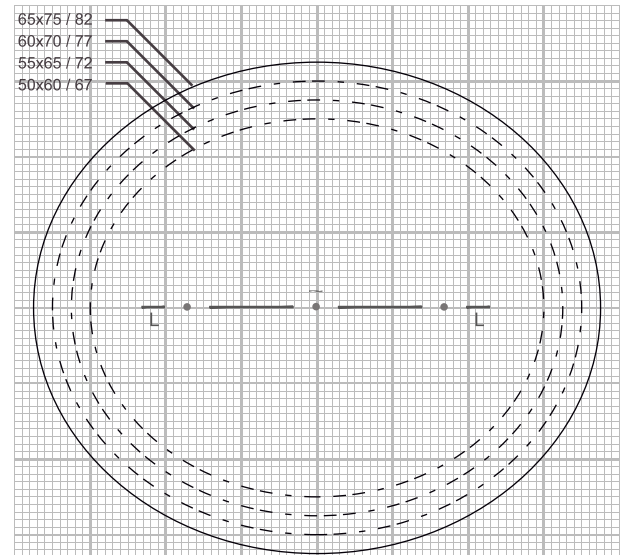


Bij Enkelvoudig en Bifocaal zit het doorstotingspunt **tussen** de graveringen. Bij Multifocaal en Office 4mm **boven** de graveringen.

Enkelvoudige glazen zijn **NIET** voorgedecentreerd. Bifocaal varieert per design. Bij Multifocaal en Office worden de doorstotingspunten 2,5 mm nasaal gedecentreerd geleverd.



















EYECHI / NOTENSE III



MONO / OKOS LENS

STANDAARD RX- EN VOORRAADGLAZEN

	65 Ø	+ 2.00 dpt	+ 4.00 dpt	+ 6.00 dpt	+ 8.00 dpt			
1.50 UNV		0,8 mm CT= 3,0 mm		0,8 mm CT= 5,1 mm		0,8 mm CT= 7,28 mm		0,8 mm CT= 9,51 mm
1.60 UNV		0,8 mm CT= 2,6 mm		0,8 mm CT= 4,4 mm		0,8 mm CT= 6,15 mm		0,8 mm CT= 7,98 mm
1.67 UNV		0,8 mm CT= 2,45 mm		0,8 mm CT= 3,98 mm		0,8 mm CT= 5,58 mm		0,8 mm CT= 7,21 mm
1.74 UNV		1,2 mm CT= 2,62 mm		0,9 mm CT= 3,75 mm		0,9 mm CT= 5,24 mm		0,9 mm CT= 6,71 mm

INDIVIDUELE RX-GLAZEN

	65 Ø	+ 2.00 dpt	+ 4.00 dpt	+ 6.00 dpt	+ 8.00 dpt
1.50 PCS		0,8 mm CT= 2,89 mm	0,8 mm CT= 4,89 mm	0,7 mm CT= 6,74 mm	0,7 mm CT= 8,83 mm
1.60 PCS		0,8 mm CT= 2,57 mm	0,8 mm CT= 4,04 mm	0,7 mm CT= 5,67 mm	0,7 mm CT= 7,46 mm
1.67 PCS		0,9 mm CT= 2,37 mm	0,8 mm CT= 3,62 mm	0,8 mm CT= 5,19 mm	0,8 mm CT= 6,83 mm
1.74 PCS		1,4 mm CT= 2,77 mm	0,8 mm CT= 3,38 mm	0,8 mm CT= 4,83 mm	0,8 mm CT= 6,43 mm

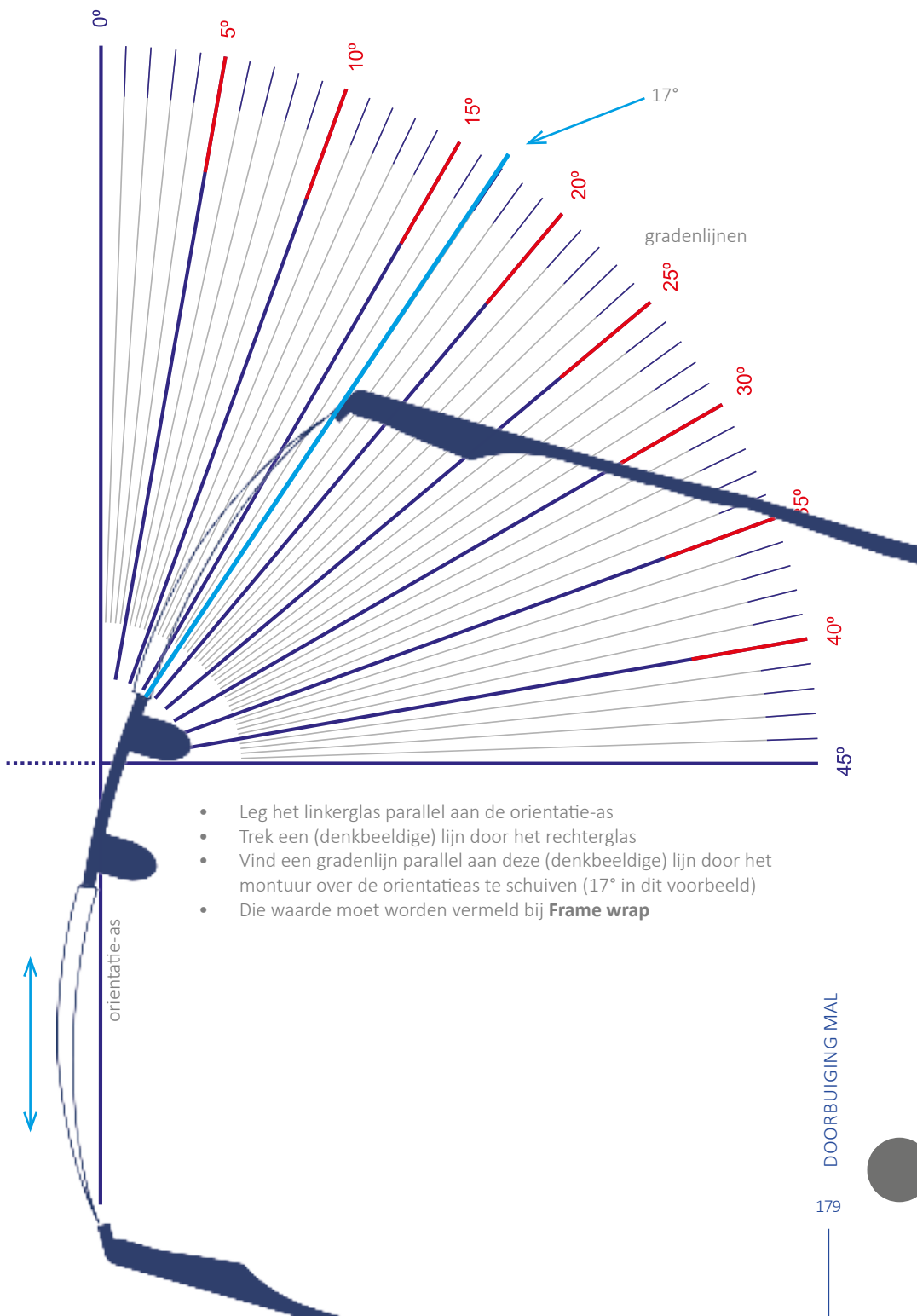
STANDAARD RX- EN VOORRAADGLAZEN

70 Ø	- 2.00 dpt	- 4.00 dpt	- 6.00 dpt	- 8.00 dpt
1.50	<p>4,67 mm CT= 2,0 mm</p>	<p>7,15 mm CT= 1,90 mm</p>	<p>10,06 mm CT= 1,80 mm</p>	<p>12,70 mm CT= 1,80 mm</p>
1.60	<p>3,7 mm CT= 1,6 mm</p>	<p>5,92 mm CT= 1,6 mm</p>	<p>8,12 mm CT= 1,6 mm</p>	<p>10,43 mm CT= 1,6 mm</p>
1.67	<p>3,44 mm CT= 1,5 mm</p>	<p>5,35 mm CT= 1,5 mm</p>	<p>7,34 mm CT= 1,5 mm</p>	<p>9,32 mm CT= 1,5 mm</p>
1.74	<p>3,3 mm CT= 1,6 mm</p>	<p>5,1 mm CT= 1,6 mm</p>	<p>6,99 mm CT= 1,6 mm</p>	<p>8,69 mm CT= 1,6 mm</p>

INDIVIDUELE RX-GLAZEN

70 Ø	- 2.00 dpt	- 4.00 dpt	- 6.00 dpt	- 8.00 dpt
1.50 UNV	<p>4,55 mm CT= 2,0 mm</p>	<p>6,87 mm CT= 1,90 mm</p>	<p>9,95 mm CT= 1,90 mm</p>	<p>11,92 mm CT= 1,80 mm</p>
1.60 UNV	<p>3,40 mm CT= 1,4 mm</p>	<p>5,40 mm CT= 1,4 mm</p>	<p>7,35 mm CT= 1,4 mm</p>	<p>9,45 mm CT= 1,35 mm</p>
1.67 UNV	<p>3,16 mm CT= 1,35 mm</p>	<p>4,87 mm CT= 1,35 mm</p>	<p>6,73 mm CT= 1,35 mm</p>	<p>8,44 mm CT= 1,35 mm</p>
1.74 UNV	<p>3,04 mm CT= 1,35 mm</p>	<p>4,61 mm CT= 1,35 mm</p>	<p>6,55 mm CT= 1,35 mm</p>	<p>8,24 mm CT= 1,35 mm</p>





MATERIAAL EN DESIGN OVERZICHT

Designs / Materiaal	Blue420	1.60 Evolution	Trilogy lenses	Transitions GEN8	Transitions XTRActive	Transitions XTRActive Pola	Transitions Drivewear	Solis II	NuPolar	Polaro	NuPolar infinite grey	NuPolar Mirror	NuPolar Gradient	Camber blank	
MONO RX	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		MONO RX
BIFO FT-28	•	•						•							BIFO RX
BIFO DIGITAL	•	•						•							
BIFO ROUND	•	•						•							
EYE CHI	•														DIGITAL RX
NOTENSE III	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		
OKOS LENS	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
VIDE / OFFICE	•	•	•												
CAMBER OFFICE		•	•	•										•	MULTI RX
COMPASS LENS		•	•	•					•					•	
EFFECTO		•	•	•					•					•	
VELVETO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
MULTIFIT	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
FULL SCREEN	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
NATURA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

DIGITAL RAY-PATH®

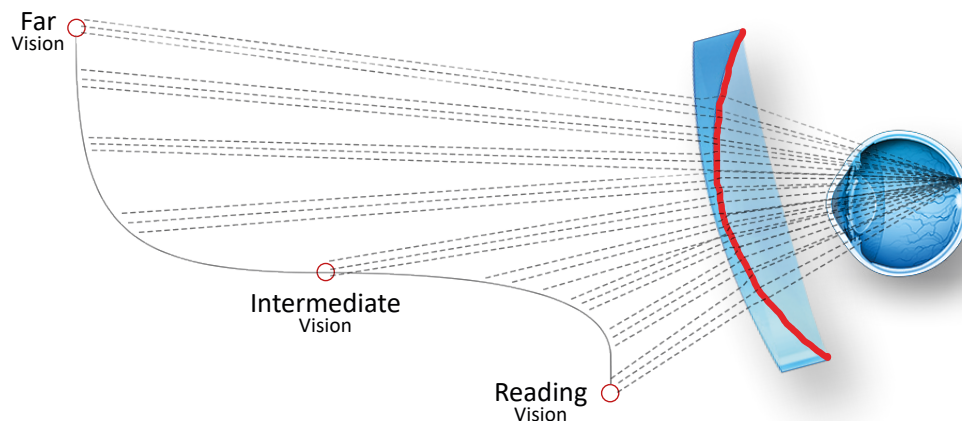
De innovatieve Digital Ray-Path® glasontwerptechnologie imiteert de oogbewegingen van de gebruiker door de bril vanuit alle hoeken en in alle optische zones. Het verbetert de kwaliteit van het zicht door elk punt op het glasoppervlak en geeft echte beelden en afmetingen van objecten door, zonder vervorming. Het unieke lensontwerp is volledig geoptimaliseerd voor elke gebruiker. Een breed gezichtsveld garandeert een perfecte beeldhelderheid en een uitstekend gebruikerscomfort.

De Digital Ray-Path®-technologie heeft het mogelijk gemaakt om het ontwerp van het binnenoppervlak van het glas te veranderen en de aberratie van schuine stralen aanzienlijk te verminderen. Met behulp van wiskundige modellen van de passage van duizenden stralen door alle gebieden van het glas werd de werkelijke positie van het oog ten opzichte van het glas in elke kijkrichting gereproduceerd.

De technologie heeft een upgrade doorgemaakt naar Digital Ray-path® 2, waarbij de onvermijdelijke rest-aberraties gebundeld worden binnen het accommodatie bereik. Hierdoor wordt slim gebruik gemaakt van de snelle natuurlijke adaptatie aan verschillende afstanden. Dit levert een verder geoptimaliseerd comfort en vermindering van vertekening.

VOORDELEN VOOR DE KLANT:

- Rekening houden met visueel gedrag
- Geen of minimale aanpassing aan multifocale brillenglazen
- Helder zicht in elke oogrichting
- Rekening houdend met de individuele parameters van het montuur
- Afwijkingen aan de randen van het glas zijn minimaal





De voordelen van Digital Ray-Path® brillenglazen

Geeft de mogelijkheid om individuele brillenglazen te ontwerpen

Verwijdert schuine Aberratie

Punt voor punt optimalisatie

Keuze in corridor lengtes

Meerdere curves mogelijk

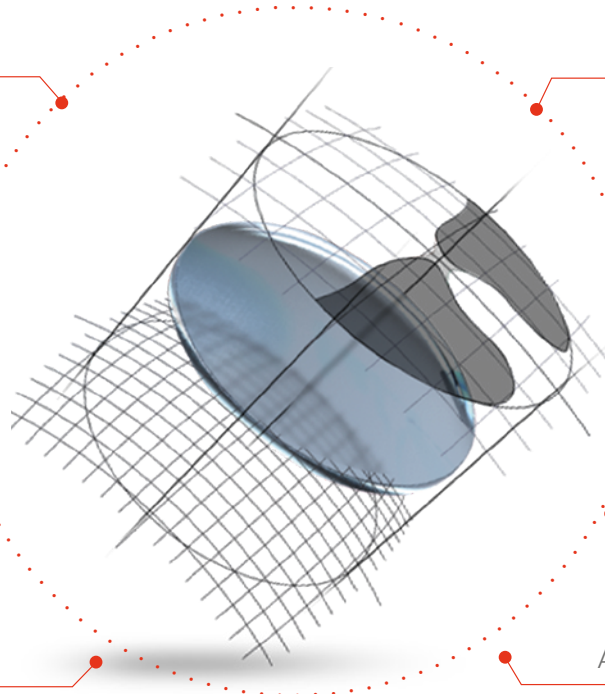
Dikte verbetering

Voorraad minimalisatie

Variabele inset mogelijk

Sterkte compensatie

Automatische decentratie





DIGITAL RAY-PATH® 2

GRENSVERLEGGEND IN HET PERSONALISEREN VAN BRILLENGLAZEN

Digital Ray-Path® is de fundamentele technologie die door Bod Lenses wordt gebruikt om schuine aberraties in gepersonaliseerde en gecompenseerde Free Form glazen te minimaliseren. De nieuwste versie, Digital Ray-Path® 2, voegt het intelligente gebruik van de accommodatie van de drager toe aan de berekeningsmethode. Bod Lenses voorziet NoTense III, Okos, Compass Lens en Effecto van de Digital Ray-path® 2 technologie.

KENMERKEN EN VOORDELEN

De onoverkomelijke vertekeningen worden zo geplaatst dat deze binnen het accommodatiebereik van de gebruiker vallen. De vertekeningen vallen hierdoor nog minder op en zullen ongemerkt gecompenseerd worden door natuurlijke accommodatie.

Glazen met Digital Ray-Path® 2 geven u de mogelijkheid om uw klanten de nieuwste technologie voor het personaliseren van glazen aan te bieden.

- Minimaliseert het effect van schuine aberraties door rekening te houden met de natuurlijke accommodatie van de drager
- Geoptimaliseerd voor de gehele accommodatieruimte van de drager
- Nauwkeurige en comfortabele focus op alle werkafstanden in elke kijkrichting
- Virtuele eliminatie van perifere onscherpte
- Automatische centrering voor diktevermindering
- Aangepast aan de individuele parameters van elke drager, elk materiaal, basiscurve en montuur

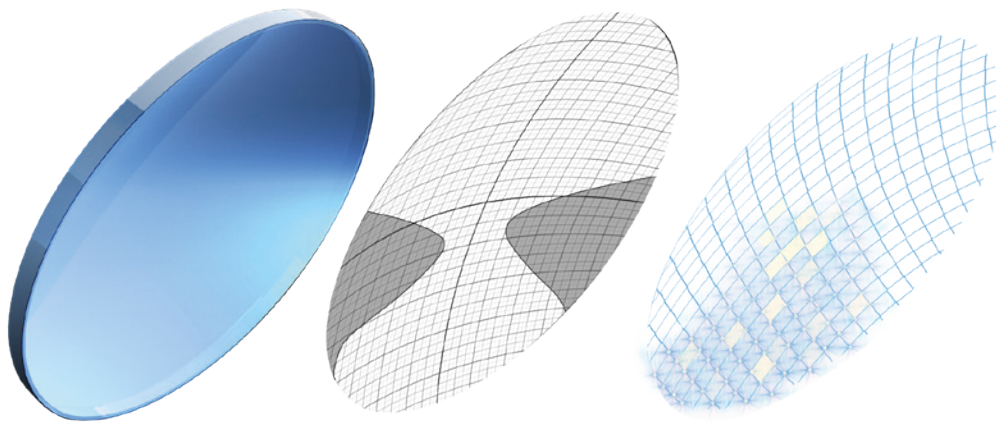




SMART ADD

De technologie voor het slim berekenen van het oppervlak:

- Verbetert de beeldkwaliteit bij beeldschermgebruik
- Biedt extra visueel comfort op korte en middellange afstanden
- Een meer natuurlijke overgang tussen zones dankzij SMART ADD
- SMART ADD helpt zowel beginnende als gevorderde gebruikers van multifocale en Digital RX brillenglazen om gemakkelijk het nabije gebied in het glas te vinden
- Dankzij het verbeterde dynamische zicht kan de gebruiker beelden op verschillende afstanden scherpstellen, waardoor er snel kan worden gewisseld bij gebruik van meerdere elektronische apparaten
- Comfortabelere leespositie behoudt de juiste houding en minimaliseert hoofdbewegingen tijdens het lezen



BLUE⁴²⁰

Dubbele bescherming met BLUE420

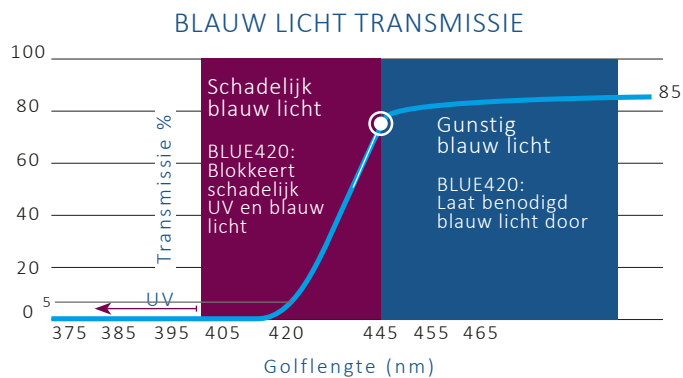
- **BLUE420** beschermt uw ogen tegen UV en schadelijk blauw licht
- **BLUE420** houdt ongeveer 95% van het schadelijke blauwe licht spectrum vast (HEV – High Energy Visible light) tot 420 nm
- **BLUE420** blokkeert 100% van de UV-stralen (tot 400 nm)
- Het laat 85% van het gewenste blauwe licht door
- Nauwelijks verandering van de kleurwaarneming

Negatieve impact van blauw licht:

- Vermoeide ogen
- Hoofdpijn
- Heeft invloed op de gezondheid van het oog
- Kan een verstoord slaapritme veroorzaken
- Indirect groter risico om ziek te worden: diabetes, obesitas of hartaandoeningen

Positieve werking van blauw licht:

- Verbetert de stemming
- Verbetert geheugen- en waakzaamheidsfuncties
- Regelt deels de natuurlijke slaap- en waakcycli
- Vermindert seizoensgerelateerde symptomen zoals winterdepressie



Let op:

Het wordt in de wetenschap steeds duidelijker dat hoog energetisch blauw licht (HEV-light) een negatieve impacte heeft voor onze ogen en bioritme. Er zijn bewijzen dat het het netvlies kan aantasten en droge ogen kan veroorzaken.

1.6 EVOLUTION

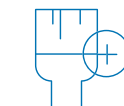
De glazen combineren eigenschappen zoals helderheid, het lage gewicht, de geringe dikte en de grote breukbestendigheid samen met het inslijpgemak.

Voordelen:

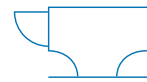
- Super breukbestendig: 5 keer sterker dan glazen met een hoge index en 10 keer sterker dan CR-39 glazen.
- Ze behoren tot de groep van glazen met een hoge index, waardoor ze geschikt zijn voor hoge mate van myopie en hypermetropie tot +/- S 7,50 dpt
- Het lage soortelijk gewicht draagt bij aan een comfortabel eindresultaat.
- Goede optische eigenschappen van de glazen. Het Abbe-getal van de Evolution is hoger dan voor de meeste glazen met een hoge index. Vooral gebruikers met een hogere refractieafwijking zullen dit waarderen.
- Absorbeert 100% UV-straling (UV400) en is toch perfect transparant.
- Goed te kleuren
- Makkelijk te slijpen, groeven en boren.

Voor wie zijn 1.6 EVOLUTION-glazen geschikt?

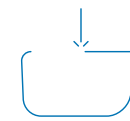
- Aanbevolen voor iedereen met voorschriften met dioptrie tot + /- S 7,50 dpt
- Voor glasbrillen
- Het sterke materiaal is bestand tegen zware belastingen. Bijvoorbeeld bij sportbrillen op sterkte
- Voor kinderen – absolute betrouwbaarheid en veiligheid



Kleurbaar
tot 90%



Breukbesten-
dig



Makkelijk te
verwerken



TRIOLOGY[®]

LENSES

Trilogy is een materiaal dat sterkte, gewicht en uitstekende optische eigenschappen combineert.

Voordelen:

- Helderheid en contrast, geen vervorming en geen chromatische aberratie
- Het lichtste optische materiaal. Ideaal voor kinderbrillen, omdat de neusbrug bij kinderen niet volledig is gevormd en de actieve groei van het neusbot tot 7 jaar aanhoudt
- Trilogy-glazen hebben een slagvastheid die 62 keer hoger is dan conventionele 1.5 kunststof glazen (volgens de Gardner-impacttest). Extra hoge slagvastheid van de Trilogy-glazen maakt ze een perfecte keuze voor sport- en kinderbrillen
- Mechanische kracht. Vanwege de hoge breuksterkte en elasticiteit zijn Trilogy-glazen ideaal voor glas- en nylorbrillen. Trilogy zal niet scheuren, barsten of afbrokkelen
- 100% UV-bescherming. In CR-39 kunnen speciale absorberende middelen worden toegepast om de UV-absorptie te verbeteren, maar deze additieven verslechteren op de lange termijn de hechting van de antireflectiecoating. Trilogy-glazen bieden automatisch 100% bescherming tegen UVA- en UVB-straling (tot 394 nm)

Aanbevolen voor:

- Chauffeurs. Trilogy – een garantie voor absolute betrouwbaarheid tijdens het rijden
- Atleten in alle soorten sporten
- Kinderen
- Ouderen die vaak hun bril verliezen of laten vallen
- Voor glasbrillen en (metalen) nylors

Slijpadvies:

- Let erop dat Trilogy droog geslepen en afgezoet moet worden
- Gebruik de Trivex (TRX) stand op uw slijpmachine
- Het slijpsel is relatief scherp en moet zo veel mogelijk uit de recirculatie gehouden worden

Transitions™

Signature® GEN8™



UV + SCHADELIJK
LICHT BESCHERMING



REACTIESNELHEID



DONKER



BINNEN
HELDER



LANGDURIGE
PRESTATIES

VOOR KLANTEN DIE ALLES WILLEN: TRANSITIONS® SIGNATURE® GEN8™

OPKLEUREN

TOT 30% SNELLER
dan Transitions® Signature® VII glazen¹

TERUG KLEUREN

3 MINUTEN SNELLER
dan Transitions® Signature® VII glazen²

DONKER

NOG DONKERDER
dan Transitions® Signature® VII glazen

HELDERHEID BINNEN

BINNEN VOLLEDIG HELDER

BESCHERMING

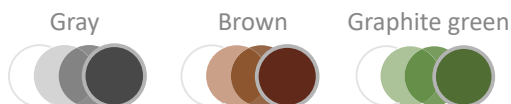
100% UVA & UVB BESCHERMING
filtert ten minste 20% van het schadelijke blauwe licht binnen en meer dan 87% buiten³

LANGDURIGE PRESTATIES

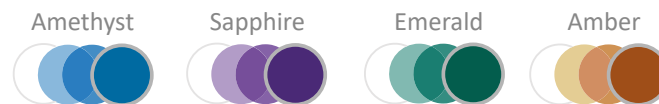
HOUDEN DE PRESTATIES LANG VOL
langer dan Transitions® Signature® VII glazen⁴

Ons snelste glas welke alle voordelen biedt die klanten willen: bescherming tegen de zon, geschikt bij duisternis buitenshuis, volledige helderheid binnenshuis, snelle verkleuring en langdurige prestaties. **Transitions Signature GEN 8** glazen bepalen de nieuwe grens op het gebied van deze prestaties.

Iconische kleuren



Fashion kleuren



¹ Claim is gebaseerd op materiaaltesten op de grijze glazen, de meest populaire kleur, met een transmissie van 18% bij 23°C.

² Claim is gebaseerd op materiaaltesten op grijze glazen, de meest populaire kleur, terugkleurend tot 70% transmissie bij 23°C.

³ Schadelijk licht is gedefinieerd tussen 380nm en 460nm.

⁴ Laboratoriummeting ISO-norm @ 23°C. Gebaseerd op laboratorium versnelde verouderingstest waarbij één cyclus een gemiddeld gebruik van 2 jaar benadert.

MATERIALEN

Transitions™

XTRActive®

DE DONKERSTE
BIJ HOGE
TEMPERATUREN



100% UVA & UVB
BESCHERMING



DE DONKERSTE
IN DE AUTO



BLAUW LICHT
BESCHERMING
BINNEN



HELDER BINNEN
MET LICHTE
BESCHERMINGSTINT



TOT 30% SNELLER
TERUGKLEUREN



NEW



XTRACTIVE®
NEW GENERATION

Transitions™

XTRActive®

Transitions XTRActive is een lijn van meekleurende glazen die zijn gemaakt met behulp van geavanceerde technologieën en een speciale kleurstofformule, waardoor de glazen van kleur kunnen veranderen zonder dat directe UV-straling nodig is.

Transitions XTRActive glazen worden donkerder, zelfs als u in uw auto zit! De glazen beschermen uw ogen zowel binnen als buiten uw auto tegen zonlicht.

Hoewel **Transitions XTRActive** binnen redelijk transparant blijft, blijven uw ogen beschermd tegen fel licht en de schadelijke straling van beeldschermen en LED-licht, die vermoeidheid en spanning kunnen veroorzaken.



GRUIS



BRUIN

DE BELANGRIJKSTE KENMERKEN VAN TRANSITION XTRACTIVE:

- Een uitstekende keuze voor automobilisten - Glazen kleuren donkerder, ook in de auto!
- De kleurintensiteit van Transitions XTRActive-glazen hangt af van verschillende externe factoren, zoals luchttemperatuur, brilvoorschrift, de samenstelling van de voorruit en de zithouding van de bestuurder
- Eenmaal in de auto kleuren de glazen op tot wel 53%
- Het donker kleuren duurt ongeveer 30 s
- Een basiskleur van ongeveer 8% voorkomt vermoeide ogen veroorzaakt door LED-licht
- Buiten kleuren de glazen op tot 90%, waardoor een zonnebril niet meer nodig is
- Het proces van terugkleuren duurt slechts enkele minuten
- 100% bescherming tegen schadelijke UVA- en UVB-straling
- Transitions XTRActive-glazen zijn 17% donkerder dan Transitions Signature VII-glazen (bij een temperatuur van 23 °C)

* Glasparameters zijn gebaseerd op onderzoeken die zijn uitgevoerd bij een temperatuur van 23°C. Onderzoeksresultaten (de snelheid van kleuren en ontkleuren en het percentage van kleuren) kunnen variëren afhankelijk van temperatuur, klimaatzone, luchtcondities, intensiteit van UV-straling en andere relevante factoren.

Transitions™

XTRACTIVE®

POLARIZED

LENSES FOR BETTER EXPERIENCE

TRANSITIONS® XTRACTIVE® POLARIZED™ GLAZEN COMBINEREN POLARISATIE EN MEEKLEUREN:

1. Alle voordelen van Transitions XTRActive glazen, met nieuwe XTRActive kleurstoffen voor extra donker resultaat
2. Dynamische Polarisation, met supersnelle dichromatische kleurstoffen om tot 90% polarisatie te krijgen.

FOTOCHROMATISCHE GEPOLARISEERDE GLAZEN

- 100% UV bescherming
- Superieure blauw licht bescherming
- EXTRA donker in de auto
- Dynamische polarisatie biedt:
 - Scherper zicht
 - Levendige kleuren

	Transitions® Signature™ GEN8™	Transitions® XTRActive®	XTRACTIVE® POLARIZED
Gebruikers	Iedereen	Lichtgevoelige mensen	Lichtgevoelige mensen Actief buitenshuis
Helderheid binnen	Helder	Helder met lichte tint voor blauw licht protectie	Helder met lichte tint voor blauw-licht-protectie
Prestaties buiten	Donker ~11% transmissie	Extra donker ~8% transmissie	Donker ~12% transmissie + polarisatie
UV protection	100%	100%	100%
Blauw licht bescherming	Hoog	Zeer hoog	Zeer hoog
Kleuren	Grijs, Bruin, Groen + 4 modische tinten	Grijs, Bruin, Groen	Grijs
Polarisatie	Nee	Nee	Dynamische polarisatie van 0% – 90%
Activatie bij hogere temperaturen	Goed	Excellent	Excellent
Werkzaam in de auto	Nee	Gedeeltelijk	Gedeeltelijk geen polarisatie
Levensduur	Excellent	Excellent	Excellent

Transitions
Drivewear®

Buitengewoon unieke kijkbeleving

Een bijzondere lens die veel optische technieken combineert

- Contrastverhogend
- Meekleurend
- Gepolariseerd

Het glas kleur van zacht olijfgroen, via contrastverhogend koperbruin naar donker chocoladebruin.

In de auto levert de lens een comfortabel beeld en filtert hinderlijke lichtweerkaatsingen. Buiten de auto kleurt de lens donkerder waardoor het goed kijkt bij buitenactiviteiten.

In de lichtste stand is het een comfortabel glas om nog gewoon mee in de schaduw te lezen of zelfs in de schemering mee auto te rijden. Drivewear is verkrijgbaar in Velveto, MultiFit, Full Screen, Natura, MonoRx, NoTense III en Okos design.



Transitions
Drivewear®



SOLIS II

Meekleurende glazen die zich snel aanpassen aan zonlicht door van kleur te veranderen.

- Buitengewone helderheid binnenshuis
- Binnen 5 minuten keert het glas terug naar 70% transparantie
- Transparantie 's nachts tot 95%
- Maximale donkerte tot 78%
- Uitgebalanceerde meekleurende glazen voor een betaalbare prijs
- UV bescherming
- In de catalogus aangegeven met "Fotochromatisch"



Solis II

Polaro

**Geniet van helder en contrastrijk
zicht met Polaro gepolariseerde
glazen**

- Meer contrast, voor veiliger autorijden
- Vermindering van schittering
- Meer comfort voor minder vermoeide ogen na blootstelling aan zonlicht
- Polaro-glazen geven een natuurlijk beeld door de reflecties te verwijderen
- Volledige bescherming tegen UVA & UVB-stralen
- Het gebruik van Polaro-glazen vermindert vermoeidheid bij het kijken naar reflecterende oppervlakken zoals water, sneeuw
- Uitstekende prijs-kwaliteitverhouding

Polaro

MATERIALEN

ZICHT MET NUPOLAR® LENSES

STANDAARD GLAZEN

NUPOLAR®
polarized lenses

NUPOLAR

200



NUPOLAR®







polarized lenses

NuPolar® Gepolariseerde glazen

De NuPolar-polarisatiefilm is ingebed in het lensmateriaal met een gepatenteerde unieke chemische binding, waardoor de mogelijkheid van lensdelaminatie wordt geëlimineerd en een uitstekende UV-bescherming wordt geboden.

NuPolar-glazen blokkeren elke schittering, verbeteren het contrast en de perceptie van kleur en diepte, waardoor de algehele gezichtsscherpte toeneemt. Deze glazen blokkeren verblindende reflecties en maken het beeld contrastrijker en helderder.

- NuPolar-glazen absorberen en elimineren meer dan 99% van de schitteringen
- Voegt contrast en helderheid toe aan het zien
- Comfort en veiligheid in het verkeer
- Vooral aanbevolen voor kinderen omdat hun ogen zeer gevoelig zijn voor de effecten van felle reflecties en UV-stralen
- Blokkeren 100% UVA&UVB
- Natuurlijke kleurweergave
- Ideale keuze voor mensen in gebieden met veel reflectie: op het strand, aan het water, in de bergen, bij het vissen
- Verkrijgbaar in verschillende brekingsindices, waardoor het mogelijk is om de glazen te gebruiken bij hogere sterktes
- Ontworpen voor mensen van alle leeftijden
- Clarus Sericum UV / Sericum UV Inside wordt aanbevolen als coating om de UV reflecties aan de binnenzijde uit te sluiten
- Bij het bestellen van torische glazen moet de as van de cilinder worden aangegeven
- NuPolar-glazen moeten strikt volgens horizontale markeringen worden ingeslepen
- Verkrijgbaar in 3 kleuren:

	Mono Rx	Multi Rx
Index 1.50		
Index 1.60		
Index 1.67		

NUPOLAR®

infinite grey



MEEKLEUREND én GEPOLARISEERD

De meest voorkomende klacht van gebruikers van zonnebril glazen is dat hun glazen op de verkeerde momenten te licht of te donker zijn. De mensen met een brilcorrectie hebben een andere benadering van zonnebrillen dan mensen zonder correctie. Zij hebben geen optie om de zonnebril gewoon af te zetten als de lichtomstandigheden veranderen. Zij kunnen slechts één paar corrigerende brillen door een andere vervangen.

Daarom is het uiterst belangrijk om hen het glas aan te bieden dat in de meeste gevallen comfortabel zal zijn voor de meeste brildragers.

Nupolar Infinite Grey: de meest veelzijdige zonnebril op sterkte. Het combineert polarisatie- met fotochromatische technologie en biedt het breedste aanbod van lichttransmissiekenmerken dat momenteel beschikbaar is.

Nupolar Infinite Grey kleurt tussen 40% en 91% en blijft altijd minimaal 99% polariserend. De unieke meekleurende technologie stelt **Nupolar Infinite Grey** in staat om de doorlaatbaarheid extreem snel te veranderen en zorgt voor de vereiste hoeveelheid licht in elke dagelijkse situatie.

Lichtste staat - 40% doorlaatbaarheid
Donkerste staat - 9% doorlaatbaarheid

Opmerkingen:

1. Transmissiegegevens worden gemeten voor glazen met AR-coating.
2. De laagste toegestane standaard lichtdoorlaatbaarheid is 8%.
3. Doorlaatbaarheid en veranderingssnelheid kunnen variëren afhankelijk van de temperatuur. De aangegeven waarden zijn gemeten bij 24°C.

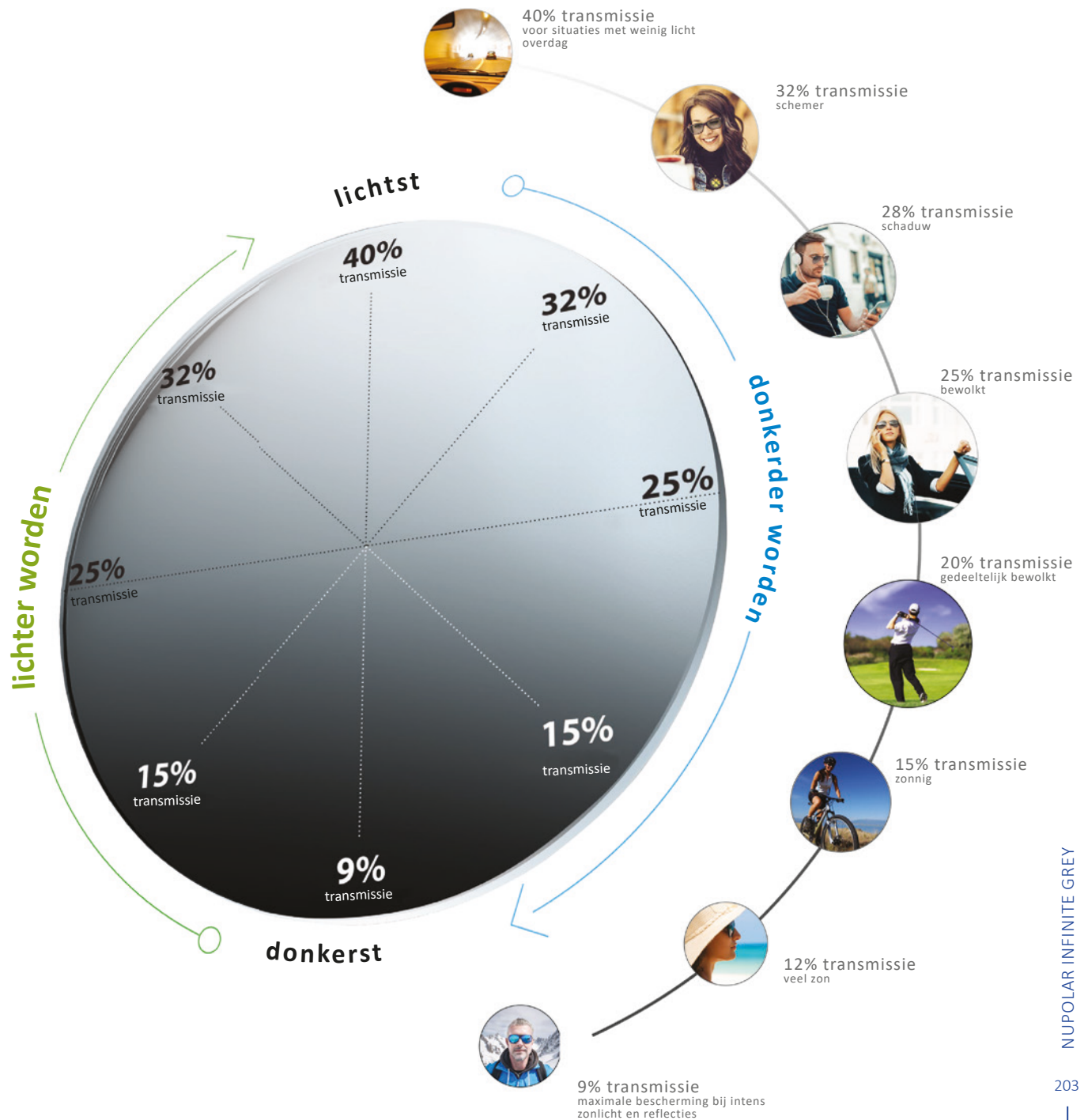


LICHTST
40%

TRANSMISSIE



DONKERST
9%



NUPOLAR®

polarized lenses

MIRROR

Liefhebbers van gepolariseerde glazen kunnen nu hun uitstraling veranderen: NuPolar is verkrijgbaar met nieuwe spiegelcoatings in drie kleuren; blauw, zilver en goud. U krijgt een levendig beeld en consistente gepolariseerde glazen van hoge kwaliteit.

NuPolar Mirror glazen blokkeren schittering, verbeteren het contrast en de perceptie van kleur en diepte, waardoor de algehele gezichtsscherpte toeneemt. NuPolar Mirror glazen zijn verkrijgbaar in Velveto, MonoRx, NoTense III en Okos design.



BLUE ON GREY



SILVER ON GREY



GOLD ON BROWN

DÉGRADÉ ÉN GEPOLARISEERD; EINDELIJK KAN HET.

Daar waar in bekende zonnebrilmerken het in Plano steeds normaler wordt kunnen wij deze nu ook op sterkte aanbieden.

NuPolar glazen blokkeren schittering met het polarisatie principe en het kleurverloop geeft een fashion-uitstraling.

NuPolar gradient is verkrijgbaar in Velveto, MultiFit, Full Screen, Natura, MonoRx, NoTense III en Okos design.

Kleuren

Grijs Gradiënt en Bruin Gradiënt

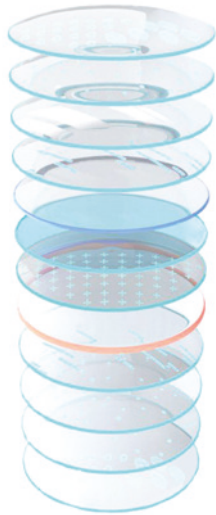


Index

1,50

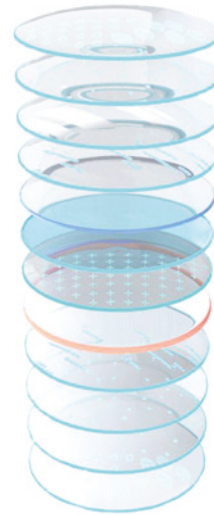
NUPOLAR[®]
gradient

BLUE BALANCE



- Hydrofobe en oleofobe laag
- Anti-statische laag
- Spanning reducerende laag
- Anti-reflectie lagen
- Krasbestendige laag
- Hechtings laag
- Hard Coating
- Primer
- Lens

CLARUS II



- Hydrofobe en oleofobe laag
- Anti-statische laag
- Anti-reflectie lagen
- Krasbestendige laag
- Hechtings laag
- Hard Coating
- PrimerLens

De ultra-hydrofobe en ultra-oleofobe nanotechnologie coating met zachtgroene restreflectie op het glas.

- Hoge oppervlakte gladheid - de waterdruppels lopen van het oppervlak en laten geen vlekken achter.
- Zeer gemakkelijk schoon te houden
- Antistatisch – Stofvrij
- Hydrofoob – Vloeistofafstotend
- Oleofoob – Olieafstotend
- Super anti-reflecterend, esthetisch en comfortabel
- Krasbestendig – lange levensduur
- 2 jaar garantie

De ultra-hydrofobe en ultra-oleofobe coating nanotechnologie coating met blauwe restreflectie op de voorzijde van het glas.

- Meerlaagse coating gekenmerkt door antireflecterende, antistatische, hydrofobe, oleofobe eigenschappen
- Gedeeltelijke bescherming tegen schadelijke blauwlichtstraling die wordt uitgezonden door LED bronnen (beeldschermen, kunstlicht)
- Elimineert reflecties van zowel binnen als buiten het glas
- Tot 12 keer beter bestand tegen krassen
- Beschermt het glas tegen stof en aanslag
- Zeer gemakkelijk te verzorgen
- Vermindert oogstress en vermoeidheid
- 2 jaar garantie

CLARUS SERICUM UV

★ Nieuwe samenstelling



De ultra-hydrofobe en ultra-oleofobe coating van de nieuwste generatie nanotechnologie met zachtgroene restreflectie en UV-bescherming op het achteroppervlak van het glas.

- Gedeeltelijke bescherming tegen schadelijk blauw licht
- Bescherming tegen schadelijke UV-stralen tot 380 nm gereflecteerd door de binnenkant van het glas – Ogen beter beschermd en minder belast
- Gladheid van het glasoppervlak - de waterdruppels lopen van het oppervlak en laten geen vlekken achter
- Antistatisch – Stofvrij
- Hydrofoob – waterafstotend
- Oleofoob – olieafstotend
- Super anti-reflecterend, esthetisch en comfortabel
- Krasbestendig – lange levensduur
- 2 jaar garantie



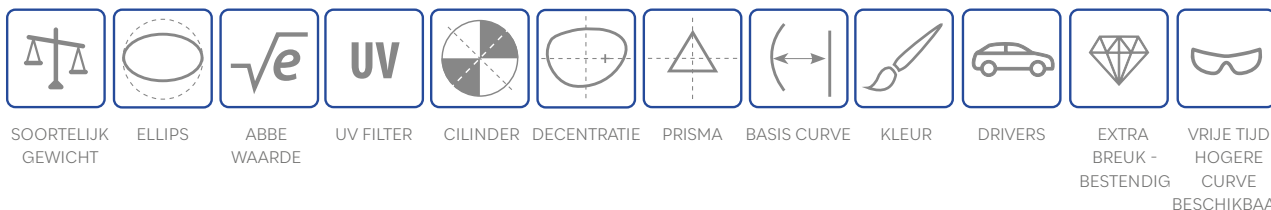
* De fabrieksgarantie dekt craquelé, delaminatie en barsten. De fabrikant aanvaardt geen claims met betrekking tot de mechanische coatingschade waaronder craquelé door puntbelasting.

CERTIFICERING

Bod Lenses is ISO en OHAS gecertificeerd en ontvangt regelmatig updates, uitgegeven door het internationale certificeringsbedrijf RoyalCert International Registrars, RoyalCert Inspection en RoyalCert Academy. Dit geeft aan dat we serieus zijn over kwaliteit, werkomstandigheden, milieu- en kwaliteitsmanagement.



SYMBOLLEN



TERMEN

UNV	Universeel (geen individuele data in design)
PCS	Personal Calculation System (alle opgegeven data wordt mee gemodelleerd)
BC	Base Curve
minFH	Minimale inslijphoogte (minimal Fitting Height)
UC	Uncoated
BASIS	Hard coating
HMC	Hard coating met basis anti-reflectie coating met groene restreflectie
BLUE BALANCE	Meerlagige anti-reflectie coating met groene restreflectie (alleen voor RX)
CLARUS SERICUM UV	Laatste generatie ultra-water en olie afstotende meerlagige coating met groene restreflectie en UV bescherming aan de voorzijde van het glas en UV doorlaatbaarheid door de achterzijde van het glas.
BLUE BALANCE 1/2	Aan de binnenzijde aangebrachte meerlagige anti-reflectie coating met groene restreflectie (alleen voor RX). Wordt geadviseerd alleen te doen bij gekleurde glazen.
CLARUS II	Meerlagige anti-reflectie coating met een blauwe restreflectie welke bescherming biedt tegen schadelijk hoog energetisch licht in het blauwe spectrum (alleen voor RX)
BLUE LINE	Meerlagige anti-reflectie coating met een blauwe restreflectie welke bescherming biedt tegen schadelijk hoog energetisch licht in het blauwe spectrum (alleen op voorraad glazen)
LONGUS	Meerlagige anti-reflectie coating met groene restreflectie (alleen op voorraad glazen)
UV FILTER	Transparante coating die UV golflengtes absorbeert tot 400nm. Alleen nuttig bij index 1,5 materiaal wanneer niet voor Clarus Sericum UV gekozen wordt.

Art. 1 Toepasselijkheid

De navolgende voorwaarden zijn van toepassing op alle verkopen en leveringen van goederen en diensten door Newtop BV onder handelsnaam Bod Lenses. Beide handelsnamen zijn vrij uitwisselbaar in deze voorwaarden. Iedere keer wanneer een product besteld wordt, verklaart de cliënt zich akkoord met deze voorwaarden. De voorwaarden zijn ook te lezen op de website, www.bodlenses.nl, en zijn opvraagbaar ten kantore van Newtop BV.

Art. 2 Levertijd/annulering en rectificatie van een geplaatste order

- a. Levertijden zullen zo kort als mogelijk gehouden worden. Newtop BV is afhankelijk van leveranciers en postvervoersbedrijven. Newtop BV aanvaardt geen aansprakelijkheid voor langere levertijden dan gewenst. Orders met een persoonlijk of geïndividualiseerd karakter welke geaccordeerd en besteld zijn, kunnen niet meer geannuleerd worden en dienen betaald te worden, er is dan sprake van een koopovereenkomst.
- b. Orders, die foutief geplaatst zijn dienen onmiddellijk gerectificeerd te worden door middel van telefonisch contact met Newtop.
- c. Overmacht, door welke oorzaak dan ook, ontslaat Newtop BV van haar verplichtingen jegens de cliënt.
- d. Wanneer Newtop BV het gevraagde product niet kan leveren zal de cliënt hiervan op de hoogte gesteld worden en het eventuele reeds voldane bedrag binnen 14 dagen retour gestort of verrekend worden. Wanneer Newtop BV het gevraagde voorraadproduct niet binnen 7 dagen kan leveren maar wel op langere termijn, zal overleg met de cliënt plaatsvinden. Wanneer Newtop BV het gevraagde receptproduct niet binnen 21 dagen kan leveren maar wel op langere termijn, zal overleg met de cliënt plaatsvinden.

Art. 3 Prijzen

- a. Alle prijzen zijn vermeld in Euro, per stuk en exclusief BTW, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld.
- b. Prijzen vermeld in brochures, mailingen en andere communicatie uitingen, zijn onderhevig aan externe factoren, waaronder valutakoersen, invoerrechten, portokosten e.d. De actuele prijs is opvraagbaar ten kantore van Newtop BV.
- c. Indien een prijsverhoging heeft plaatsgevonden en er kan geen overeenstemming bereikt worden over de nieuwe prijs is de kopende partij bevoegd de order te annuleren.

Art. 4 Reclamatie en garantie

- a. Eventuele reclamaties dienen schriftelijk met uitleg en overdracht van het product, binnen 8 dagen na ontvangst te geschieden.
- b. Geslepen of gebruikte producten worden niet retour genomen, tenzij er sprake is van een geldige garantieclaim (Art. 4.c.).
- c. Garantieclaims dienen schriftelijk onderbouwd te zijn met tenminste: aankoopdatum en omschrijving van gebrek. Kosten voortvloeiend uit garantiegevallen anders dan directe productgerelateerde kosten, worden niet vergoed. Voorbeelden hiervan zijn: het slijpen en monteren van glazen, portokosten, claims van de gebruiker, etc.
- d. Op veredelingen zoals ontspiegeling, harding en andere coatingen is 2 jaar garantie van toepassing bij normaal gebruik, waarbij de pakbon-datum geldend is voor de 1e garantiedag. Garantie vervalt bij opzettelijke beschadiging, gebruiksbeschadiging en onjuist gebruik. Nadrukkelijk dient opgemerkt te worden dat ontspiegelingsbeschadiging van brillenglazen door verhitting, puntbelasting en/of buiging uitgesloten wordt. Specifieke uitsluiting van garantie is Craquelé.
- e. Indien een (eind)gebruiker niet kan wennen aan een door Newtop BV geleverd product zal de kopende partij, het optiekbedrijf, in contact treden met Newtop BV om een

passende oplossing te vinden. Voorbeelden zijn het omruilen van progressieve glazen voor bifocale of een dubbele set enkelvoudige glazen. Geld kan niet retour gegeven worden, meerkosten worden wel doorgerekend.

Art. 5 Risico en aansprakelijkheid

a. Newtop BV is niet aansprakelijk voor schade, overlast of hinder, in welke vorm dan ook, ontstaan door gebruik van de producten geleverd door Newtop BV.

Art. 6 Verpakking en vervoersrisico

- a. Newtop BV is verantwoordelijk voor een deugdelijke verpakking van de te leveren goederen.
- b. Tot het moment dat de goederen overgedragen worden aan de cliënt, zijn alle vervoers- en verzekeringsrisico's voor rekening van het postvervoersbedrijf en Newtop BV. Vanaf het moment van acceptatie van de goederen van de vervoerder door de cliënt, zijn alle vervoers- en verzekeringsrisico's voor de kosten van de ontvanger.
- c. Vanaf het aanleveren van goederen, bijvoorbeeld inslijp opdrachten of reclamaties, tot ontvangst ten kantore van Newtop BV, is de verzender verantwoordelijk voor alle vervoers- en verzekeringsrisico's.

Art. 7 Eigendomsvoorbehoud

- a. Alle door Newtop BV geleverde goederen blijven eigendom van Newtop BV tot het moment van volledige betaling.
- b. Indien betaling achterwege blijft van de opeisbare vordering, is Newtop BV gerechtigd zonder nadere ingebrekestelling, de goederen terug te nemen, bestelde goederen niet uit te leveren en is de afnemer verplicht de geleden schade en kosten te vergoeden.
- c. Ook in geval van opschorting van betaling, aanvraag van surseance van betaling, faillissement of liquidatie van zaken van de afnemer, hebben wij het in Art. 7 b omschreven recht.

Art. 8 Betaling

- a. De betaling van de factuur is gewenst binnen 14 dagen bijgeschreven te zijn op een door ons aangewezen bankrekening.
- b. Indien binnen 30 dagen na factuurdatum geen betaling heeft plaatsgevonden is Newtop BV gerechtigd de wettelijk geldende rente (8% in 2021) in rekening te brengen.
- c. Indien het factuurbedrag niet betaald is, zal de afnemer in verzuim zijn door het verloop van de betaaltermijn, zonder dat sommatie of ingebrekestelling is vereist. Newtop BV is dan gerechtigd iedere overeenkomst te ontbinden zonder rechterlijke tussenkomst. De afnemer dient de kosten te voldoen die gerelateerd zijn aan de incasso van het openstaande bedrag. Hieronder vallen onder andere: declaraties van incassobureaus, advocaten, procureurs, executiekosten, etc.

Art. 9 Geschillen

a. Geschillen tussen de cliënt en Newtop BV zullen aanhangig gemaakt worden bij de bevoegde Nederlandse rechter in het arrondissement van de vestiging van Newtop BV.

Art. 10 Nederlands recht van toepassing

a. Op de betrekkingen tussen de cliënt en Newtop BV is Nederlands recht van toepassing.

AANTEKENINGEN





CE EU DECLARATION OF CONFORMITY

Attributed by
BOD Lenses, UAB representing **Bod Lenses** brand name
Mokslininku str. 6A, Vilnius, Lithuania

Lithuania guarantees the origin

For manufacturing of eyeglass lens:

- Single vision eyeglass lens (LT-CA01/MDD/1-00018/15)
- Bifocal vision eyeglass lens (LT-CA01/MDD/1-00017/15)
- Multifocal vision eyeglass lens (LT-CA01/MDD/1-00019/15)

According to COUNCIL DIRECTIVE 93/42/EEC of 14 June 1993
concerning medical devices BOD Lenses, UAB satisfies essential requirements.

A blue ink signature is written over a circular blue stamp. The stamp contains the text: 'LITHUANIAN REPUBLIC • REPUBLIC OF LITHUANIA', 'UŽDARŲJŲ AKCINĖ BENDROVĖ', '„BOD Lenses“', 'JOINT-STOCK COMPANY LTD', and 'VILNIUS • VILNIUS'. To the right of the stamp, the text 'CEO Vydas Tuminas' is printed.