



INHOUD

01. voorraad

ASPHOR STOCK - UNOR STOCK

02. enkelvoudig

ASPHEO - ASPHOR - EASYWORK PULSEO- UNOR

03. multifocaal

ALTEO - ANATEO PLUS - SIRUS PLUS - QUADRO

04. zonneglazen

XPERIO

05. bureauglazen

EASYWORK PAL - EASYWORK MID

06. mineraal & bifocaal

BIFOR - EVOLIS - APTIVE - UNEM - C28



01. voorraad

ASPHOR STOCK - UNOR STOCK

VOORRAAD



ALGEMEEN

- Enkelvoudige voorraad brillenglazen van BBGR bieden een perfecte kwaliteit en flexibiliteit in de keuze voor uw consument.
- In het brede assortiment kunt u kiezen uit diverse materialen, coatings en bewerkingen.
- Kies voor Neva Resist+ UV voor de beste krasbestendigheid en Diam's UV voor nog méér bescherming tegen UV-straling.
- Kies voor Neva Max Blue UV voor méér bescherming tegen UV-straling en blauw-violet licht.

LEVERBEREIK ASPHOR 1.74

Ø	BEREIK		CILINDER
70	-12,00	-8,25	2,00
75	-8,00	0,00	2,00

LEVERBEREIK ASPHOR 1.67 (BLUV XPERT)

Ø	BEREIK		CILINDER
65	+0,25	+6,00	2,00
75	-8,00	-6,25	2,00
80	-6,00	+0,00	2,00

LEVERBEREIK ASPHOR 1.60

Ø	BEREIK		CILINDER
65	+0,25	+6,00	2,00
70	-10,00	-6,25	2,00
75	-6,00	0,00	2,00

LEVERBEREIK UNOR 1.60 NEVA RESIST+ UV

Ø	BEREIK	CILINDER
65	+0,25 +6,00	2,00
70	-9,00 -6,25	2,00
75	-6,00 0,00	2,00

LEVERBEREIK UNOR 1.6 BLUV XPERT / NEVA MAX BLUE UV / DIAM'S UV

Ø	BEREIK	CILINDER
65	+0,25 +6,00	2,00
75	-6,00 0,00	2,00

LEVERBEREIK UNOR 1.5 BLUV XPERT / NEVA MAX BLUE UV / NIGHT DRIVE BOOST / DIAM'S UV

Ø	BEREIK	CILINDER
65	+0,25 +4,00	2,00
70	-5,00 0,00	2,00

LEVERBEREIK UNOR 1.5 TRANSITIONS

Ø	BEREIK	CILINDER
65	+0,25 +4,00	2,00
70	-4,00 0,00	2,00

LEVERBEREIK UNOR 1.5 NEVA RESIST+ UV

Ø	BEREIK	CILINDER
65	+0,25 +6,00	3,00
70	-7,00 +6,00	3,00

02. enkelvoudig

ASPHEO - ASPHOR -

EASYWORK PULSEO - UNOR

ASPHEO (KIES VOOR DE BESTE PERSONALISATIE VOOR DE COMBINATIE MET PDM)

Meer contrast en een comfortabel zicht

VOORDELEN VOOR UW CONSUMENT

- Maximale scherppte, in alle kijkrichtingen.
- Tot 30% breder kijkgebied dan een standaard enkelvoudig brillenglas.
- Asferische brillenglazen zorgen ook bij complexe voorschriften voor het beste kijkcomfort.
- Beschikbaar met BluV Xpert: De geïntegreerde bescherming voor het filteren van blauw-violet licht.
- Brede keuze voor kleuren, Transitions, sterkten en prisma's.



PRODUCTKENMERKEN

- Brede materiaalkeuze beschikbaar.
- Kies voor 1.60 voor 20% lichter gewicht. Zeer geschikt voor nylon- en glasbrillen.
- Kies voor 1.67 voor comfortabele lichtgewicht glazen, liefst 25% dunner dan een standaard brillenglas.
- 1.74: ultra hoge index voor hoge sterkten. Lichtgewicht brillenglas voor het dunste en vlakste resultaat (50% dunner dan een standaard brillenglas).

TECHNISCHE GEGEVENS

- **Bij Aspheo kunt u ook een aangepast individueel ontwerp kiezen (PdM). Daarbij wordt rekening gehouden met 4 individuele meetgegevens.**
- Plaats het optisch centrum 4mm onder de pupil. 0,5mm per 2° inclinatie (tot maximaal 4mm).
- Decentratieprisma is niet mogelijk vanwege de oppervlakgeometrie.
- Stel het doorkijkpunt altijd binoculair vast.

LEVERBEREIK ASPHEO 1.74

Ø	BEREIK	CILINDER
65	-14,00 +10,00	6,00
70	-12,00 +6,00	6,00
75	-11,00 +5,00	6,00
80	-2,50 +4,00	6,00
PRISMA		
< 5,00		

LEVERBEREIK ASPHEO 1.67

Ø	BEREIK	CILINDER
60	-13,00 +8,00	4,00
65	-13,00 +8,00	4,00
70	-10,00 +6,00	4,00
75	-8,00 +2,00	4,00
PRISMA		
< 5,00		

LEVERBEREIK ASPHEO 1.60

Ø	BEREIK	CILINDER
65	-13,00 +8,00	4,00
70	-11,00 +5,00	4,00
75	-8,00 +4,00	4,00
PRISMA		
< 5,00		

Leverbereiken BluV Xpert en Transitions kunnen afwijken.
Voor alle juiste leverbereiken, zie OpsysWeb.

	1.74	1.67	1.60
Brekingindex	N=1.733	N=1.665	N=1.610
UV Blokkering voorzijde	400nm	395nm	400nm
Abbe getal	33	32	42
Soortelijk gewicht	1.46 g/cm ³	1.36 g/cm ³	1.30 g/cm ³
Glasbril	Nee	✓	✓
Nylorbril	Nee	✓	✓

ASPHOR

Esthetisch geavanceerd brillenglas zonder vertekening



VOORDELEN VOOR UW CONSUMENT

- Asferisch brillenglas zonder vertekening.
- Beschikbaar met BluV Xpert: De geïntegreerde bescherming voor het filteren van blauw-violet licht



PRODUCTKENMERKEN

- Brede materiaalkeuze beschikbaar.
- Kies voor 1.60 voor 20% lichter gewicht. Zeer geschikt voor nylon- en glasbrillen.
- Kies voor 1.67 voor comfortabele lichtgewicht glazen, liefst 25% dunner dan een standaard brillenglas.
- 1.74: ultra hoge index voor hoge sterkten. Lichtgewicht brillenglas voor het dunste en vlakste resultaat (50% dunner dan een standaard brillenglas).

TECHNISCHE GEGEVENS

- Plaats het optisch centrum 4mm onder de pupil. 0,5mm per 2° inclinatie (tot maximaal 4mm).
- Decentratieprisma is niet mogelijk vanwege de oppervlaktegeometrie.
- Stel het doorkijkpunt altijd binoculair vast.

LEVERBEREIK ASPHOR 1.74

Ø	BEREIK	CILINDER
55	-18,00 +10,00	6,00
60	-18,00 +10,00	6,00
65	-16,00 +10,00	6,00
70	-12,00 +6,00	6,00
75	-10,00 +2,00	6,00
80	-9,00 +2,00	6,00
PRISMA		
< 5,00		

LEVERBEREIK ASPHOR 1.67

Ø	BEREIK	CILINDER
60	-16,00 +8,50	6,00
65	-16,00 +8,50	6,00
70	-12,00 +8,00	6,00
75	-9,00 +2,00	6,00
80	-8,00 +1,00	6,00
PRISMA		
< 5,00		

LEVERBEREIK ASPHOR 1.60

Ø	BEREIK	CILINDER
60	-10,00 +8,00	4,00
65	-10,00 +8,00	4,00
70	-10,00 +2,00	4,00
75	-9,50 +0,00	4,00
PRISMA		
< 5,00		

Leverbereiken BluV Xpert en Transitions kunnen afwijken.
Voor alle juiste leverbereiken, zie OpsyWeb.

	1.74	1.67	1.60
Brekingindex	N=1.733	N=1.665	N=1.610
UV Blokkering voorzijde	400nm	395nm	400nm
Abbe getal	33	32	42
Soortelijk gewicht	1.46 g/cm ³	1.36 g/cm ³	1.30 g/cm ³
Glasbril	Nee	✓	✓
Nylorbril	Nee	✓	✓

EASYWORK PULSEO

De nieuwe generatie enkelvoudige brillenglazen met extra ondersteuning voor de digitale levensstijl van 18 - 40 jarigen

VOORDELEN VOOR UW CONSUMENT

- Enkelvoudig asferische glazen ontwikkeld voor het visuele gedragspatroon van 18-40 jarigen.
- Activ'Boost™ vermindert de accommodatie-inspanning waardoor de brildrager de gehele dag een goede gezichtsscherpte ervaart, zonder compromis.
- Minder visuele vermoeidheid, meer energie!
- Beschikbaar met BluV Xpert: De geïntegreerde bescherming voor het filteren van blauw-violet licht..



PRODUCTKENMERKEN

- Enkelvoudige asferische brillenglazen met +0.3, +0.6, +0.9 dioptrie ondersteuning voor comfortabel kijkgebied voor dichtbij.
- Om de accommodatie te vereenvoudigen, houden Pulseo brillenglazen rekening met de convergentie van de ogen.

TECHNISCHE GEGEVENS

- Inslippen stempel op hart pupil.
- De inset* varieert volgens het voorschrift van de brildrager.

* horizontaal verschil tussen het referentiepunt van het prisma en het middelpunt van het nabijzicht.



De keuze is afhankelijk van de leeftijd van de consument.

18 - 30 jr	30 - 40 jr	40-45 jr
Pulseo 0.3	Pulseo 0.6	Pulseo 0.9

LEVERBEREIK PULSEO 1.74

Ø	BEREIK	CILINDER
60	-18,00	+13,00
65	-15,00	+13,00
70	-12,00	+9,00
75	-10,00	+8,00
80	-9,00	+6,00
PRISMA		
< 5,00		

0.3 / 0.6 / 0.9

LEVERBEREIK PULSEO 1.67

Ø	BEREIK	CILINDER
60	-14,00	+9,00
65	-12,00	+9,00
70	-11,00	+9,00
75	-10,00	+8,00
80	-9,00	+6,00
PRISMA		
< 5,00		

0.3 / 0.6 / 0.9

LEVERBEREIK PULSEO 1.60

Ø	BEREIK	CILINDER
60	-12,00	+8,00
65	-12,00	+8,00
70	-10,00	+8,00
75	-9,00	+8,00
80	-8,00	+6,00
PRISMA		
< 5,00		

0.3 / 0.6 / 0.9

LEVERBEREIK PULSEO 1.50

Ø	BEREIK	CILINDER
60	-10,00	+6,00
65	-10,00	+6,00
70	-9,00	+6,00
75	-8,00	+6,00
80	-7,00	+5,00
PRISMA		
< 5,00		

0.3 / 0.6 / 0.9

Leverbereiken BluV Xpert en Transitions kunnen afwijken.
Voor alle juiste leverbereiken, zie OpsysWeb.

	1.74	1.67	1.60	1.50
Brekingsindex	N=1.733	N=1.665	N=1.610	N=1.500
UV Blokkering voorzijde	400nm	395nm	400nm	350nm
Abbe getal	33	32	42	58
Soortelijk gewicht	1.46 g/cm ³	1.36 g/cm ³	1.30 g/cm ³	1.30 g/cm ³
Glasbril	Nee	✓	✓	Nee
Nylorbril	Nee	✓	✓	Nee

UNOR

Optisch hoogwaardige kwaliteit



VOORDELEN VOOR UW CONSUMENT

- Sferische brillenglazen van een hoogwaardige kwaliteit.
 - Brede keuze voor kleuren, Transitions, sterktes en prisma's.
-





PRODUCTKENMERKEN

- Brede materiaalkeuze beschikbaar.
 - Kies voor 1.60 voor 20% lichter gewicht. Zeer geschikt voor nylon- en glasbrillen.
 - Kies voor 1.67 voor comfortabele lichtgewicht glazen, liefst 25% dunner dan een standaard brillenglas.
-





TECHNISCHE GEGEVENS

- Geometrisch middelpunt op pupil.



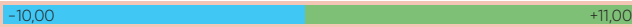
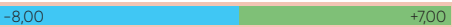

LEVERBEREIK UNOR 1.67

Ø	BEREIK	CILINDER
60	-13,00  +8,00	6,00
65	-13,00  +8,00	6,00
70	-13,00  +6,00	5,75
75	-12,00  +2,00	6,00
PRISMA		
< 5,00		

LEVERBEREIK UNOR 1.60

Ø	BEREIK	CILINDER
60	-10,00  +6,00	4,00
65	-10,00  +6,00	4,00
70	-10,00  +2,00	4,00
75	-10,00  +0,00	4,00
PRISMA		
< 5,00		

LEVERBEREIK UNOR 1.50

Ø	BEREIK	CILINDER
60	-13,00  +12,00	6,00
65	-13,00  +11,00	6,00
70	-10,00  +11,00	6,00
75	-8,00  +7,00	6,00
80	-5,00  +6,00	6,00
PRISMA		
< 5,00		

Leverbereiken BluV Xpert en Transitions kunnen afwijken.
Voor alle juiste leverbereiken, zie OpsysWeb.

	1.67	1.60	1.50
Brekingsindex	N=1.665	N=1.610	N=1.500
UV Blokkering voorzijde	395nm	400nm	350nm
Abbe getal	32	42	58
Soortelijk gewicht	1.36 g/cm ³	1.30 g/cm ³	1.30 g/cm ³
Glasbril	✓	✓	Nee
Nylorbril	✓	✓	Nee



03. multifocaaal

ALTEO - ANATEO PLUS

SIRUS PLUS - QUADRO

ALTEO (MIO)

Voor iedere levensstijl

ALGEMEEN

Met Alteo heeft u de perfecte dagelijkse bril voor iedere levensstijl. Onze Research & Development afdeling ontwikkelde het calculatieproces Equilibrium waardoor de brildrager een harmonieus zicht tussen alle afstanden ervaart. Daarnaast biedt Alteo de scherpste afbeeldingskwaliteit in elke kijkrichting. Alteo is het meest geavanceerde design en houdt rekening met de beide ogen waardoor de kijkgebieden liefst 35% groter zijn en de stabiliteit wordt geoptimaliseerd.



VOORDELEN VOOR UW CONSUMENT

- Alteo staat garant voor een harmonieus zicht tussen de drie visuele zones.
- De brildrager ervaart vloeiende overgangen tussen veraf en dichtbij én op elke afstand daar tussenin.
- De scherpste afbeeldingskwaliteit in iedere kijkrichting en 35% bredere kijkgebieden.
- Aanpassing van veraf naar dichtbij en omgekeerd verloopt veel sneller.
- Beschikbaar met BluV Xpert: de geïntegreerde bescherming voor het absorberen van blauw-violet licht.
- Zeer snelle gewenning, tot 97% van de brildragers ervaart een directe acceptatie.

PRODUCTKENMERKEN

- Een gecombineerde aspherisatietechniek tegelijkertijd toegepast op het tussen- en nabij gebied.
- Optimalisatie van elke individuele sterkte, anatomie van het oog, het montuur en de dagelijkse activiteiten.
- Leesdeel en progressielengte aangepast voor myopen en hypermetropen.
- Alteo in combinatie met BluV Xpert, Transitions, Xperio en altijd 100% UV-bescherming.
- **Kies voor extra personalisatie voor de Mio variant, daarin wordt het brillenglas gepersonaliseerd op basis van 5 individuele meetgegevens: hoornvliesafstand, inclinatie, doorbuiging, leesafstand en de vorm van het montuur.**
- Ook geschikt voor kleine brillen, door middel van de mini variant.

TECHNISCHE GEGEVENS

- Kies voor aanpassing met de Eystation Expert 5 meetzuil voor de meest nauwkeurige meting.
- De minimale inslijphoogte is 14 mm voor de mini en 16 mm voor de plus.
- Inslijpadvies: De geadviseerde inslijphoogte is hart pupil. Indien nodig kunt u op basis van de ervaring en vorige brillenglazen tot 2mm onder hart pupil inslijpen.

LEVERBEREIK ALTEO 1.74

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-14,00	6,00	
60/65	-14,00	6,00	
65/70	-12,00	6,00	0.75 t/m 3.50
70/75	-10,00	5,00	
75/80	-9,00	4,00	
PRISMA			
< 5,00			

LEVERBEREIK ALTEO 1.67

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-14,00	6,00	
60/65	-12,00	6,00	
65/70	-11,00	6,00	0.75 t/m 3.50
70/75	-10,00	4,00	
75/80	-9,00	4,00	
PRISMA			
< 5,00			

LEVERBEREIK ALTEO 1.60

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-12,00	6,00	
60/65	-12,00	6,00	
65/70	-10,00	6,00	0.75 t/m 3.50
70/75	-9,00	5,00	
75/80	-8,00	4,00	
PRISMA			
< 5,00			

LEVERBEREIK ALTEO 1.50

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-10,00	6,00	
60/65	-10,00	6,00	
65/70	-9,00	6,00	0.75 t/m 3.50
70/75	-7,50	5,00	
75/80	-6,00	4,00	
80/85	-4,00	3,00	
PRISMA			
< 5,00			

Leverbereiken BluV Xpert en Transitions kunnen afwijken.
Voor alle juiste leverbereiken, zie OpsysWeb.

	1.74	1.67	1.60	1.50
Brekingsindex	N=1.733	N=1.665	N=1.610	N=1.500
UV Blokkering voorzijde	400nm	395nm	400nm	350nm
Abbe getal	33	32	42	58
Soortelijk gewicht	1.46 g/cm ³	1.36 g/cm ³	1.30 g/cm ³	1.30 g/cm ³
Glasbril	Nee	✓	✓	Nee
Nylorbril	Nee	✓	✓	Nee

ANATEO PLUS (MIO)

Ontworpen naar de anatomie van het oog

ALGEMEEN

Door het combineren van een innovatief multifocaal ontwerp, de anatomie van het oog en de freeform technologie, wordt met Anateo Plus voor elke presbyoop hetzelfde optimale visuele comfort bereikt.



VOORDELEN VOOR UW CONSUMENT

- Groot vertekeningsvrij gezichtsveld.
- Scherpe afbeeldingskwaliteit.
- Verzekert een natuurlijke houding van het hoofd.
- Directe gewenning aan het multifocale ontwerp.
- Comfortabel, zachte overgang van ver- naar nabijzien.
- Stabiel en breed gezichtsveld in het tussengebied.

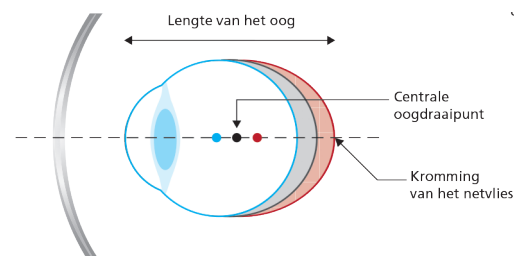
PRODUCTKENMERKEN

- Dubbelzijdige freeform slijptechniek (DS).
- Leesdeel en de progressielengte aangepast voor myopen en hypermetropen.
- Myopen 12% en hypermetropen 17% breder gezichtsveld.
- Speciale calculatiemethode voor de progressielengte van elke ametropie.
- Met gepatenteerde VisionBooster Intermediate tot 50% breder tussengebied.
- Ook geschikt voor kleine brillen, door middel van de mini variant.

TECHNISCHE GEGEVENS

- Kies voor aanpassing met de Eyestation Expert 5 meetzuil voor de meest nauwkeurige meting.
- De minimale inslijphoogte is 14 mm voor de mini en de Mio en 16 mm voor de plus.
- Inslijpadvies: De geadviseerde inslijphoogte is hart pupil. Indien nodig kunt u op basis van de ervaring en vorige brillenglazen tot 2mm onder hart pupil inslijpen.

Voorbeeld van verschil in anatomie van het oog >



LEVERBEREIK ANATEO PLUS 1.74

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-16,00	6,00	
60/65	-12,00	6,00	
65/70	-11,00	6,00	0.75 t/m 3.50
70/75	-10,00	5,00	
75/80	-9,00	4,00	
PRISMA			
< 5,00			

LEVERBEREIK ANATEO PLUS 1.67

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-13,00	6,00	
60/65	-13,00	6,00	
65/70	-12,00	6,00	0.75 t/m 3.50
70/75	-10,00	5,00	
75/80	-10,00	4,00	
PRISMA			
< 5,00			

LEVERBEREIK ANATEO PLUS 1.60

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-11,00	6,00	
60/65	-11,00	6,00	
65/70	-11,00	6,00	0.75 t/m 3.50
70/75	-10,00	5,00	
75/80	-9,00	4,00	
PRISMA			
< 5,00			

LEVERBEREIK ANATEO PLUS 1.50

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-10,00	6,00	
60/65	-10,00	6,00	
65/70	-9,00	6,00	0.75 t/m 3.50
70/75	-8,00	5,00	
75/80	-7,00	4,00	
PRISMA			
< 5,00			

Leverbereiken mini kunnen afwijken.
Voor alle juiste leverbereiken, zie OpsysWeb.

	1.74	1.67	1.60	1.50
Brekingsindex	N=1.733	N=1.665	N=1.610	N=1.500
UV Blokkering voorzijde	400nm	395nm	400nm	350nm
Abbe getal	33	32	42	58
Soortelijk gewicht	1.46 g/cm ³	1.36 g/cm ³	1.30 g/cm ³	1.30 g/cm ³
Glasbril	Nee	√	√	Nee
Nylorbril	Nee	√	√	Nee

SIRUS PLUS (MIO)

Voor perfect dynamisch zicht

ALGEMEEN

Sirus Plus biedt dankzij de gepatenteerde VisionBooster Intermediate het perfecte ontwerp voor dynamische consumenten.



VOORDELEN VOOR UW CONSUMENT

- Optimaal kijkcomfort bij dynamische activiteiten (autorijden, lopen, fietsen, etc.).
- Stabiel en breed gezichtsveld in het tussengebied.
- Comfortabel leesgebied.
- Behoud van natuurlijke houding van het hoofd.
- Gemakkelijk wennen, ook bij hogere leessterktes.

PRODUCTKENMERKEN

- Freeform slijptechniek (FBS).
- VisionBooster Intermediate zorgt voor verbreding van het tussengebied met 50%.
- Zacht ontwerp, ook bij hogere addities dankzij de Aberration Control Index.
- Sirus Plus heeft een sferische voorcurve, waardoor de optische kwaliteit behouden blijft.
- Progressie op de achtercurve creëert een groter visueel leesoppervlak.
- Ook geschikt voor kleine brillen, door middel van de mini variant.

TECHNISCHE GEGEVENS

- Kies voor aanpassing met de Eystation Expert 5 meetzuil voor de meest nauwkeurige meting.
- De minimale inslijphoogte is 16 mm voor de mini en de Mio en 18 mm voor de plus.
- Inslijpadvies: De geadviseerde inslijphoogte is hart pupil. Indien nodig kunt u op basis van de ervaring en vorige brillenglazen tot 2mm onder hart pupil inslijpen.

LEVERBEREIK SIRUS PLUS 1.74

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-18,00	+13,00	6,00
60/65	-15,00	+13,00	6,00
65/70	-12,00	+9,00	6,00
70/75	-10,00	+8,00	5,00
75/80	-9,00	+6,00	4,00
PRISMA			
< 5,00			

0.75 t/m 3.50

LEVERBEREIK SIRUS PLUS 1.67

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-12,00	+9,00	6,00
60/65	-12,00	+9,00	6,00
65/70	-11,00	+9,00	6,00
70/75	-10,00	+8,00	5,00
75/80	-9,00	+6,00	4,00
PRISMA			
< 5,00			

0.75 t/m 3.50

LEVERBEREIK SIRUS PLUS 1.60

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-12,00	+8,00	6,00
60/65	-12,00	+8,00	6,00
65/70	-10,00	+8,00	6,00
70/75	-9,00	+8,00	5,00
75/80	-8,00	+6,00	4,00
PRISMA			
< 5,00			

0.75 t/m 3.50

LEVERBEREIK SIRUS PLUS 1.50

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-10,00	+6,00	6,00
60/65	-10,00	+6,00	6,00
65/70	-9,00	+6,00	6,00
70/75	-8,00	+6,00	5,00
75/80	-7,00	+5,00	4,00
PRISMA			
< 5,00			

0.75 t/m 3.50

Leverbereiken BluV Xpert en Transitions kunnen afwijken.
Voor alle juiste leverbereiken, zie OpsysWeb.

	1.74	1.67	1.60	1.50
Brekingindex	N=1.733	N=1.665	N=1.610	N=1.500
UV Blokkering voorzijde	400nm	395nm	400nm	350nm
Abbe getal	33	32	42	58
Soortelijk gewicht	1.46 g/cm ³	1.36 g/cm ³	1.30 g/cm ³	1.30 g/cm ³
Glasbril	Nee	✓	✓	Nee
Nylorbril	Nee	✓	✓	Nee

QUADRO

Comfortabel multifocaal



ALGEMEEN

Voor Quadro wordt gebruik gemaakt van een moderne freeform slijptechniek. Het Quadro ontwerp en de additie worden op de achterzijde aangebracht, waardoor een breed gezichtsveld ontstaat. Dit functionele brillenglas geeft minder aberraties in alle kijkrichtingen.

VOORDELEN VOOR UW CONSUMENT

- Brede gezichtsvelden voor veraf en nabij.
- Comfortabel bereik van de leessterkte.
- Redelijk snelle gewenning.
- Aantrekkelijk 'instap' multifocaal.




PRODUCTKENMERKEN

- Freeform slijptechniek (FBS).
- Progressie op de achtercurve creëert een groter visueel leesoppervlak.
- Minder aberraties in alle kijkrichtingen.
- Ook geschikt voor kleine brillen, door middel van de mini variant.





TECHNISCHE GEGEVENS

- Kies voor aanpassing met de Eystation Expert 5 meetzuil voor de meest nauwkeurige meting.
- De minimale inslijphoogte is 16 mm voor de mini en 18 mm voor de standaard.
- Inslipadvies: De geadviseerde inslijphoogte is hart pupil. Indien nodig kunt u op basis van de ervaring en vorige brillenglazen tot 2mm onder hart pupil inslijpen.





LEVERBEREIK QUADRO 1.67

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
60/65	-12,00  +8,00	4,00	0.75 t/m 3.50
65/70	-12,00  +8,00	4,00	
70/75	-11,00  +5,50	4,00	
PRISMA			
< 5,00			

LEVERBEREIK QUADRO 1.60

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
60/65	-10,00  +6,00	6,00	0.75 t/m 3.50
65/70	-10,00  +4,00	6,00	
70/75	-10,00  +4,00	5,00	
75/80	-9,00  +4,00	4,00	
PRISMA			
< 5,00			

LEVERBEREIK QUADRO 1.50

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
60/65	-8,00  +6,00	4,00	0.75 t/m 3.50
65/70	-8,00  +6,00	4,00	
70/75	-8,00  +5,00	4,00	
75/80	-5,00  +4,00	4,00	
PRISMA			
< 5,00			

Leverbereiken voor mini en Transitions Bruin / Grijs kunnen afwijken.
Voor alle juiste leverbereiken, zie OpsysWeb.

	1.67	1.60	1.50
Brekkingsindex	N=1.665	N=1.610	N=1.500
UV Blokkering voorzijde	395nm	400nm	350nm
Abbe getal	32	42	58
Soortelijk gewicht	1.36 g/cm ³	1.30 g/cm ³	1.30 g/cm ³
Glasbril	✓	✓	Nee
Nylorbril	✓	✓	Nee



04. zonneglazen

XPERIO

XPERIO, ZONNEGLAZEN OP STERKTE

Méér dan alleen bescherming



ALGEMEEN

Zonneglazen op sterkte bieden méér dan alleen bescherming voor de ogen. Het geeft de brildrager een natuurlijk en contrastrijk zicht en biedt u uw klanten superieure technologie, kwaliteit, duurzaamheid en bescherming. Zo genieten zij met een kwalitatieve zonnebril van ieder moment in de zon.

XPERIO TINTED – GEKLEURDE ZONNEGLAZEN

Xperio gekleurde zonneglazen staan garant voor een stijlvolle en tijdloze look én zijn perfect te matchen met verschillende monturen. Kleuren zijn beschikbaar in verschillende kleurintensiteiten (klasse 1 t/m 4) en in vier verschillende dégradés; Soft, Short, Regular en Long.

XPERIO POLARIZED – GEPOLARISEERDE ZONNEGLAZEN

Voor watersporters, wintersporters en outdoor-liefhebbers is een goede uitrusting uiterst belangrijk. Xperio gepolariseerde zonneglazen voldoen aan alle eisen. Ze zorgen dat hinderlijke schitteringen, zoals weerkaatsing via het weg- of wateroppervlak, voorkomen worden. Daarnaast verhogen gepolariseerde brillenglazen het contrast en ervaart de brildrager een natuurgetrouwe kleurwaarneming.

XPERIO MIRRORS – MIRROR ZONNEGLAZEN

Met Xperio mirror brillenglazen geniet de brildrager van de beste UV-bescherming én een modieuze uitstraling.

KIES DE BESTE UV-BESCHERMING

Neva Guard Sun UV, in combinatie met het brillenglas, blokkeert UV-stralen zowel via de voor- als de achterzijde van het brillenglas. Daarnaast biedt de coating superieure bescherming tegen krassen, vlekken, stof en water.

Bekijk het volledige aanbod in de ZONNEGLAZEN brochure.

Xperio[®]

LEVERBEREIK ALTEO 1.67

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-14,00	6,00	
60/65	-12,00	6,00	
65/70	-11,00	6,00	0.75 t/m 3.50
70/75	-10,00	4,00	
75/80	-9,00	4,00	
PRISMA			
< 5,00			

LEVERBEREIK ALTEO 1.60

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-12,00	6,00	
60/65	-12,00	6,00	
65/70	-10,00	6,00	0.75 t/m 3.50
70/75	-9,00	5,00	
75/80	-8,00	4,00	
PRISMA			
< 5,00			

LEVERBEREIK ALTEO 1.50

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-10,00	6,00	
60/65	-10,00	6,00	
65/70	-9,00	6,00	0.75 t/m 3.50
70/75	-7,50	5,00	
75/80	-6,00	4,00	
80/85	-4,00	3,00	
PRISMA			
< 5,00			

De beschikbare gepolariseerde ranges kunnen afwijken van de reguliere range. Controleer de mogelijkheden altijd in Opsysweb.

LEVERBEREIK ANATEO PLUS 1.67

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-13,00	6,00	
60/65	-13,00	6,00	
65/70	-12,00	6,00	0.75 t/m 3.50
70/75	-10,00	5,00	
75/80	-10,00	4,00	
PRISMA			
< 5,00			

LEVERBEREIK ANATEO PLUS 1.60

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-11,00	6,00	
60/65	-11,00	6,00	
65/70	-11,00	6,00	0.75 t/m 3.50
70/75	-10,00	5,00	
75/80	-9,00	4,00	
PRISMA			
< 5,00			

LEVERBEREIK ANATEO PLUS 1.50

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-10,00	6,00	
60/65	-10,00	6,00	
65/70	-9,00	6,00	0.75 t/m 3.50
70/75	-8,00	5,00	
75/80	-7,00	4,00	
PRISMA			
< 5,00			

LEVERBEREIK SIRUS PLUS 1.67

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-12,00	6,00	
60/65	-12,00	6,00	
65/70	-11,00	6,00	0.75 t/m 3.50
70/75	-10,00	5,00	
75/80	-9,00	4,00	
PRISMA			
< 5,00			

LEVERBEREIK SIRUS PLUS 1.60

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-12,00	6,00	
60/65	-12,00	6,00	
65/70	-10,00	6,00	0.75 t/m 3.50
70/75	-9,00	5,00	
75/80	-8,00	4,00	
PRISMA			
< 5,00			

LEVERBEREIK SIRUS PLUS 1.50

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
55/60	-10,00	6,00	
60/65	-10,00	6,00	
65/70	-9,00	6,00	0.75 t/m 3.50
70/75	-8,00	5,00	
75/80	-7,00	4,00	
PRISMA			
< 5,00			

LEVERBEREIK PULSEO 1.67

Ø	BEREIK		CILINDER
60	-14,00	+9,00	6,00
65	-12,00	+9,00	6,00
70	-11,00	+9,00	6,00
75	-10,00	+8,00	5,00
80	-9,00	+6,00	4,00
PRISMA			
< 5,00			

0.3 / 0.6 / 0.9

LEVERBEREIK PULSEO 1.60

Ø	BEREIK		CILINDER
60	-12,00	+8,00	6,00
65	-12,00	+8,00	6,00
70	-10,00	+8,00	6,00
75	-9,00	+8,00	5,00
80	-8,00	+6,00	4,00
PRISMA			
< 5,00			

0.3 / 0.6 / 0.9

LEVERBEREIK PULSEO 1.50

Ø	BEREIK		CILINDER
60	-10,00	+6,00	6,00
65	-10,00	+6,00	6,00
70	-9,00	+6,00	6,00
75	-8,00	+6,00	5,00
80	-7,00	+5,00	4,00
PRISMA			
< 5,00			

0.3 / 0.6 / 0.9

LEVERBEREIK ASPHOR 1.67

Ø	BEREIK		CILINDER
60	-16,00	+8,50	6,00
65	-16,00	+8,50	6,00
70	-12,00	+8,00	6,00
75	-9,00	+2,00	6,00
80	-8,00	+1,00	6,00
PRISMA			
< 6,25			

LEVERBEREIK UNOR 1.67

Ø	BEREIK		CILINDER
60	-13,00	+8,00	6,00
65	-13,00	+8,00	6,00
70	-13,00	+6,00	5,75
75	-12,00	+2,00	6,00
PRISMA			
< 6,25			

LEVERBEREIK UNOR 1.60

Ø	BEREIK		CILINDER
60	-10,00	+6,00	4,00
65	-10,00	+6,00	4,00
70	-10,00	+2,00	4,00
75	-10,00	+0,00	4,00
PRISMA			
< 5,75			

LEVERBEREIK UNOR 1.50

Ø	BEREIK		CILINDER
60	-13,00	+12,00	6,00
65	-13,00	+11,00	6,00
70	-10,00	+11,00	6,00
75	-8,00	+7,00	6,00
80	-5,00	+6,00	6,00
PRISMA			
< 4,75			



05. bureauglazen

EASYWORK PAL - EASYWORK MID

EASYWORK PAL

Dynamisch zicht tot op 4 meter

ALGEMEEN

Toepasbaar voor een groot indoor gebied en werkzaamheden tot 4 meter. Wordt vaak gebruikt in dynamische situaties in de werkomgeving of hobbyruimtes.

VOORDELEN VOOR UW CONSUMENT

- Geschikt voor dynamisch computer- en kantoorwerk, specifiek werk en/of hobby's.
- Bij indooractiviteiten geen noodzaak regelmatig van bril te wisselen.
- Ontspannen zicht op korte- en middellange afstand, ook tijdens regelmatige wisseling van kijkgebieden.
- Adviseer Easywork PAL met Neva Max Blue UV voor een optimale bescherming tegen blauw licht.
- Beschikbaar met BluV Xpert: De geïntegreerde bescherming voor het absorberen van blauw-violet licht.



PRODUCTKENMERKEN





- Easywork PAL toepasbaar van 33 cm tot 4 m.
- Volledig indoor gebied bereikbaar.
- Zacht ontwerp met een speciaal ontworpen ruim tussengebied.
- Brede vertekeningvrije kijkgebieden.
- Freeform slijptechniek.
- Niet geschikt voor autorijden.

TECHNISCHE GEGEVENS

- Bestellen met vertesterkte en additie.
- Veilige inslijphoogte 16 mm. Hou altijd rekening met de individuele werkafstanden van de brildrager.
- Inslijpadvies: De geadviseerde inslijphoogte is hart pupil. Indien nodig kunt u op basis van de ervaring en vorige brillenglazen tot 2mm onder hart pupil inslijpen.
- Let op: het centreerpunt, aangeduid met het T-symbool, staat op verte pd.







LEVERBEREIK EASYWORK PAL 1.67

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
60	-10,00  +6,00	6,00	1.00 t/m 2.50
65	-10,00  +6,00	6,00	
70	-10,00  +6,00	5,00	
75	-9,00  +6,00	4,00	

PRISMA

< 3,00





LEVERBEREIK EASYWORK PAL 1.60

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
60	-10,00  +6,00	6,00	1.00 t/m 2.50
65	-10,00  +6,00	6,00	
70	-9,00  +6,00	5,00	
75	-8,00  +6,00	4,00	

PRISMA

< 3,00

LEVERBEREIK EASYWORK PAL 1.50

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
60/65	-10,00  +6,00	6,00	1.00 t/m 2.50
65/70	-9,00  +6,00	6,00	
70/75	-8,00  +6,00	5,00	
75/80	-7,00  +5,00	4,00	

PRISMA

< 3,00

Leverbereiken BluV Xpert kunnen afwijken.
Voor alle juiste leverbereiken, zie OpsysWeb.

EASYWORK MID

Ideaal voor een statische werk- of hobbyplek

ALGEMEEN

Biedt een uitgebreid bereik voor tussen- en nabijgebied voor meer comfort bij werk of hobby.

VOORDELEN VOOR UW CONSUMENT

- Ontspannen hoofdhouding op werkplek of hobbyruimte.
- Breder in te zetten dan een standaard leesbril.
- Flexibel toe te passen dankzij drie degressies.
- Adviseer Easywork PAL met Neva Max Blue UV voor een optimale bescherming tegen blauw licht.
- Beschikbaar met BluV Xpert: De geïntegreerde bescherming voor het absorberen van schadelijk blauw licht.

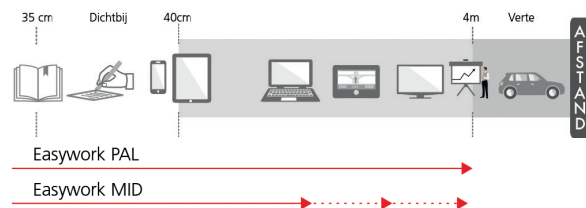


PRODUCTKENMERKEN

- Easywork Mid 10: degressie 0.80 dpt. Aanbevolen voor dragers jonger dan 50 jaar.
- Easywork Mid 15: degressie 1.30 dpt. Aanbevolen voor dragers ouder dan 50 jaar.
- Easywork Mid 20: degressie 1.75 dpt. Aanbevolen voor dragers ouder dan 50 jaar.
- Niet geschikt voor autorijden

TECHNISCHE GEGEVENS

- Bestellen met leessterkte en nabij pd.
- Houd rekening met de individuele werksituatie.
- Veilige inslijphoogte 13 mm.
- Inslijpadvies: tot maximaal 4 mm onder hart pupil.
- Niet geschikt voor autorijden



LEVERBEREIK EASYWORK MID 1.60

Ø	BEREIK	CILINDER	DEGRESSIE
60	-6,00 / +7,00	6,00	0.80 / 1.30 / 1.75
65	-7,00 / +7,00	6,00	
70	-8,00 / +7,00	5,00	
75	-10,00 / +7,00	4,00	
PRISMA			
< 3,00			

LEVERBEREIK EASYWORK MID 1.50

Ø	BEREIK	CILINDER	DEGRESSIE
60	-8,00 / +6,00	6,00	0.80 / 1.30 / 1.75
65	-7,00 / +6,00	6,00	
70	-6,00 / +6,00	5,00	
75	-5,00 / +6,00	4,00	
PRISMA			
< 3,00			

Leverbereiken BluV Xpert kunnen afwijken.
Voor alle juiste leverbereiken, zie OpsysWeb.



06. mineraal & bifocaal

BIFOR – EVOLIS – UNEM –

C28

BIFOCAAL

LEVERBEREIK BIFOR OC28 1.50 TRANSITIONS

Ø	BEREIK		CILINDER	ADDITIE
60/65	-8,00	+7,50	6,00	
65/70	-8,00	+5,00	6,00	
70/75	-8,00	+5,00	6,00	1.00 t/m 4.00
75/80	-8,00	+5,00	6,00	

PRISMA

< 6,00 Bestellen op lees PD.

MINERAAL

LEVERBEREIK EVOLIS 1.60 PHOTOBRIJN

Ø	BEREIK	CILINDER	ADDITIE
65/70	-11,25	+6,75	5,00
70/75	-9,50	+4,00	6,00
PRISMA			
< 8,00			

0.75 t/m 3.50

LEVERBEREIK UNEM 1.90

Ø	BEREIK	CILINDER
60	-25,00	+0,25
65	-23,00	+0,25
70	-16,00	+0,25
PRISMA		
< 6,50		

LEVERBEREIK UNEM 1.80

Ø	BEREIK	CILINDER
60	-22,50	+0,50
65	-22,00	+0,50
70	-16,00	+0,50
PRISMA		
< 6,50		

LEVERBEREIK UNEM 1.70

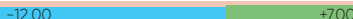


Ø	BEREIK	CILINDER
60	-24,00	+7,50
65	-20,00	+7,50
70	-17,00	+7,50
PRISMA		
< 6,50		

LEVERBEREIK UNEM 1.60 PHOTOBRIJN


Ø	BEREIK	CILINDER
60	-15,00	+9,50
65	-15,00	+9,50
70	-12,00	+8,50
75	-4,50	+5,00
< 6,50		

Het leverbereik van photobruin is minder uitgebreid dan de clear variant en beschikbaar in diameter 65 en 70.


LEVERBEREIK UNEM 1.50 PHOTOBRIJN

Ø	BEREIK	CILINDER
60	-12,00  +7,00	5,00
65	-11,50  +6,00	5,00
70	-9,00  +5,00	5,00
< 5,00	Het leverbereik van photobruin is minder uitgebreid dan de clear variant en beschikbaar in diameter 65 en 70.	

LEVERBEREIK C28 1.60

Ø	MAX RANGE	MAX CYLINDER
70/75	-13,00  +6,00	5,00
PRISMA		
< 6,00	1.00 t/m 3.50	

LEVERBEREIK C28 1.50 PHOTOBRIJN

Ø	MAX RANGE	MAX CYLINDER
65/70	-8,00  +5,00	4,00
PRISMA		
< 3,75	1.00 t/m 3.50	

