



## Sterkte bereik\* voor alle glazen in dit hoofdstuk.

	1.50					1.60					1.67					1.74								
	+ Sfere #	- Sfere	- Sfere met Myosoft	Cylinder	Max Comb Myosoft	Prisma	+ Sfere #	- Sfere	- Sfere met Myosoft	Cylinder	Max Comb Myosoft	Prisma	+ Sfere #	- Sfere	- Sfere met Myosoft	Cylinder	Max Comb Myosoft	Prisma	+ Sfere #	- Sfere	- Sfere met Myosoft	Cylinder	Max Comb Myosoft	Prisma
60Ømm Blank	+12	-12	-14	-6	-14	8	+12	-13	-16	-7	-16	8	+12	-13	-16	-7	-16	6	+12	-15	-19	-9	-19	6
70Ømm Blank	+10	-8	-14	-6	-14	6	+10	-10	-16	-7	-16	6	+10	-10	-16	-7	-16	4	+8	-11	-19	-9	-19	4
75Ømm Blank	+6	-6	-14	-6	-14	6	+8	-9	-16	-7	-16	5	+8	-9	-16	-7	-16	4	+6	-9	-19	-9	-19	4
60Ømm Transition	+8	-10	-13	-6	-13	8	+10	-13	-15	-7	-15	8	+10	-13	-15	-7	-15	6						
70Ømm Transition	+7	-8	-13	-6	-13	6	+10	-10	-15	-7	-15	6	+10	-10	-15	-7	-15	4						
75Ømm Transition	+6	-6	-13	-6	-13	4	+8	-9	-15	-7	-15	5	+8	-9	-15	-7	-15	4						
60Ømm Nupolar	+8	-10	-12	-6	-12	8	+9	-12	-14	-7	-14	8	+9	-12	-14	-7	-14	6						
70Ømm Nupolar	+7	-8	-12	-6	-12	6	+9	-9	-14	-7	-14	6	+9	-9	-14	-7	-14	4						
73Ømm Nupolar	+6	-6	-12	-6	-12	4	+7	-8	-14	-7	-14	5	+7	-8	-14	-7	-14	4						
60Ømm Drivewear	+8	-10	-12	-6	-12	8																		
70Ømm Drivewear	+7	-8	-12	-6	-12	6																		

# Max + sfere is afhankelijk van de additie sterkte. Add +2 reduceert met ≈ 1 dptr. Add +3 reduceert met ≈ 2 dptr en add +4 reduceert met ≈ 3 dptr.

\*= Deze limieten zijn globaal, afhankelijk van as-stand, diameter, prisma basis etc. Wij adviseren u ons te contacteren wanneer het voorschrift iets buiten de bovengenoemde limieten valt..

**NUPOLAR**  
polarized lenses

**Transitions**

**DRIVEWEAR**

**MLFILTER**

	Coating	Kleur/Filter	Nupolar/Trans/DW	Speciale slijping
	Onbehandeld	Standaard kleur	Pol licht Grijs	Slab-off
	Prima Sun	Sun Kleur > 50%	Pol donker Grijs	Grand
	Prima+	Gradient	Pol Bruin	Optimini
	Dura	Filter	Pol Groen	Newline
		Filtergradient	Trans IV Grijs	Myosoft
		Bilux Irs/Franklin	Trans IV Bruin	Combcylinder
		Filtergradient	Drivewear™	

● = Mogelijke combinatie    ◇ = Zie schema Rechts.    ■ = Verplicht

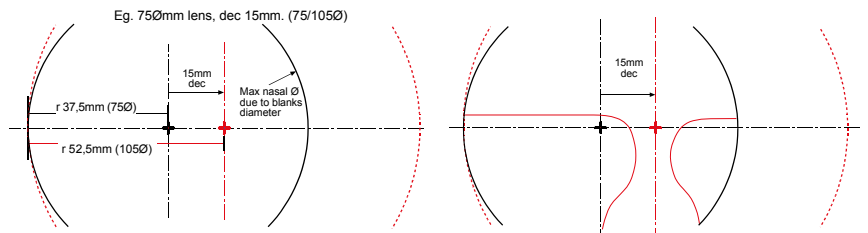
ML FILTER	400	C1	450	500	511	527	550	585
1.50	○	○	●	○	●	●	●	●
1.50 Pol	○	○	●	○	●	●	●	●
1.50 Trans	○	○	●	○	●	●	●	●
1.60	○	○	●	○	●	●	-	-
1.60 Pol	○	○	●	○	●	●	-	-
1.60 Trans	○	○	●	○	●	-	-	-

● = Mogelijk met Prima/Dura

○ = In combinatie met Prima/Dura kunnen kleurafwijkingen ontstaan. Zie voor meer info hoofdstuk "ML Filter"

## DIAMETER en DECENTRATIE

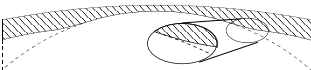
Op alle glazen in dit hoofdstuk kan het optisch centrum tot 15mm gedecentreerd worden. Dit opent de mogelijkheid om b.v. progressieve glazen te produceren met een radius van het optisch centrum tot de temporale rand van meer dan 50mm (105mmØ). Neem contact met ons op voor meer info.



## COSMETISCHE SLIJPINGEN (meerkosten)

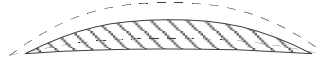
### Myosoft

Rand reductie bij minus lenzen met een zachte cosmetische overlap. De optische zone wordt aangepast aan het montuur.



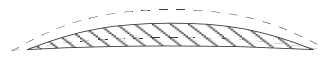
### Newline

Optimalisering diameter en basis curve. Voor plus lenzen.



### Optimini

Volledige optimalisering van plus lenzen. Laagst mogelijke basis curve, minimale verticale Ø en mogelijk "saddle-back" slijping.



## INSLIJP INSTRUCTIES

### Progressieve glazen

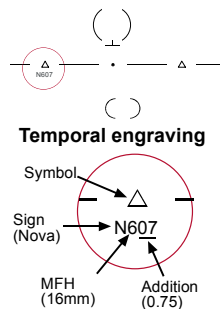
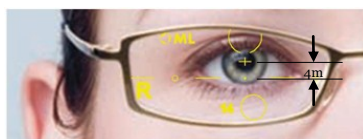
Al onze multifocaal design glazen moeten ingeslepen worden met het kruis in het midden van de pupil, 4 mm boven de graveringen.

Figuur moet 2 mm boven graveringen ingeslepen worden.

### Single Vision

Perform™ SV moet ingeslepen worden overeenkomstig de tekening Rechts, 4 mm boven graveringen.

Voor Atoric™ wordt hetzelfde aanbevolen als hierboven.



### ML Grand

Een geslepen beeld vergroting van 1 - 9%. Voor het in balans brengen van aniseikonia of toegevoegde vergroting voor low vision. Voor low vision wordt ML Grand toegepast op beide glazen. Kan gecombineerd worden met alle glazen en designs.

