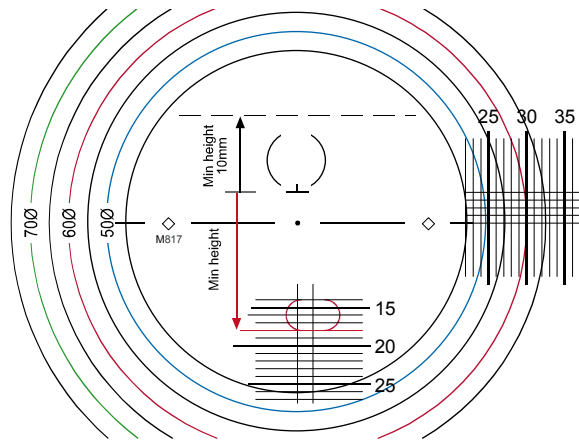


# PROGRESSIEF KANTOOR



## ML Perform™ Meeting



Inslip instructies zie pagina 1:3

Bij de keuze van Nupolar of DriveWear zie pagina 4:4 voor diameter kaart. Voor Transition kan bovenstaande kaart gebruikt worden.

**Add: 0.75 - 3.50**

**KEUZE TUSSENGEDEELTE**

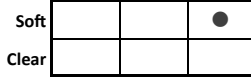
20 mm 18 mm 16 mm 14 mm



Minimum Fitting Height MFH

**PROGRESSION DESIGN**

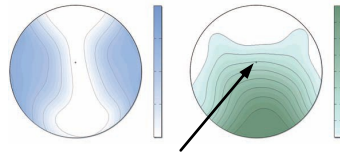
Distance Balans Close



**Engraving**

Teken: M

Symbol: ◇



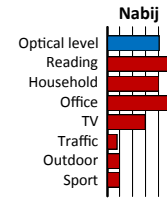
Circa 30% van de additie strekt zich uit tot de pupil hoogte

INDEX	1.50	1.60	1.67	1.74
-------	------	------	------	------

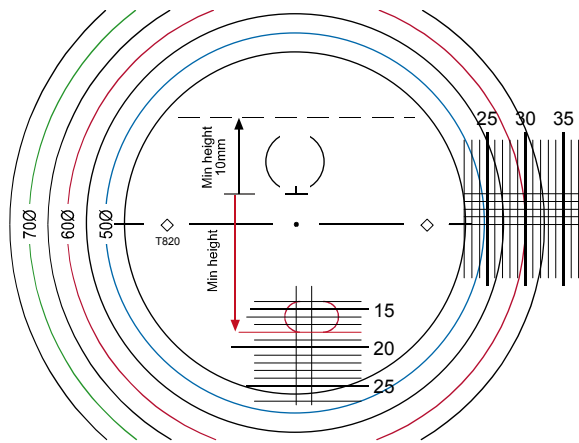
Het perfecte glas dat voldoet aan alle visuele eisen die in een moderne kantoor omgeving nodig zijn.

Een ruimte progressief glas met ML Perform™ 3D optimalisatie.

Volledig geoptimaliseerd voor additie, sterkte en montuur design.



## ML Perform™ Desktop



Inslip instructies zie pagina 1:3

Bij de keuze van Nupolar or DriveWear zie pagina 4:4 voor diameter kaart. Voor Transition kan bovenstaande kaart gebruikt worden.

**Deg: 0.75 - 2.25**

**KEUZE TUSSENGEDEELTE**

20 mm 18 mm 16 mm 14 mm



Minimum Fitting Height MFH

**PROGRESSION DESIGN**

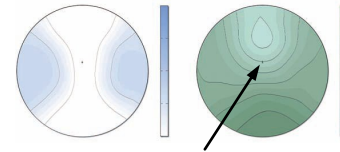
Distance Balance Close



**Engraving**

Teken: T

Symbol: ◇

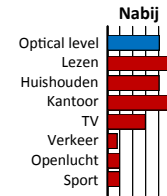


Circa 65% van de degressie bereikt op pupil hoogte.

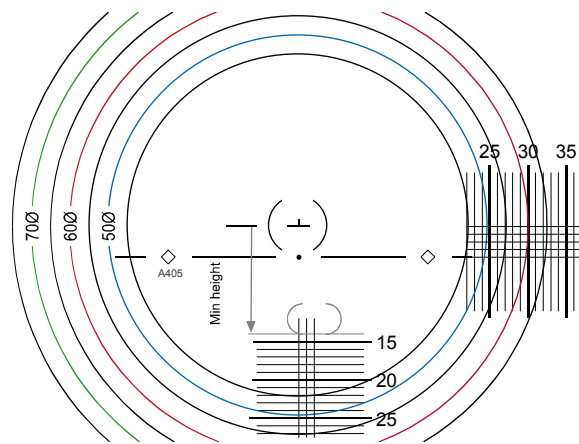
INDEX	1.50	1.60	1.67	1.74
-------	------	------	------	------

Een nabij progressief glas met ML Perform™ 3D optimalisatie voor bureau werk. Met twee grotere velden voor het tussengebied en nabij werk in een positie om een ergonomische houding tot stand te brengen.

Verkrijgbaar in een degressie van -0.75 tot -2.25 (0.25 stappen). De nabij sterkte is de basis met een degressie om de juiste tussenafstand voor het werk te bereiken. Het design is gecompenseerd om gemonteerd te worden op de verte PD.



## ML Perform™ Nuaco



Inslip instructies zie pagina 1:3

Bij de keuze van Nupolar of DriveWear zie pagina 4:4 voor diameter kaart. Voor Transition kan bovenstaande kaart gebruikt worden.

**Add: 0.50 of 0.75**

**KEUZE TUSSENGEDEELTE**

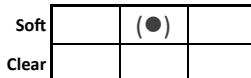
20 mm 18 mm 16 mm 14 mm



Minimum Fitting Height MFH

**PROGRESSION DESIGN**

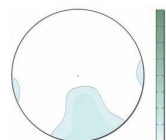
Distance Balance Close



**Engraving**

Teken: A

Symbol: ◇

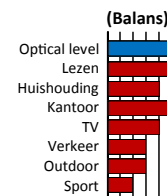


INDEX	1.50	1.60	1.67	1.74
-------	------	------	------	------

Een groot vertergebied dat zachtjes naar 0.50 of 0.75 additie overgaat met de bedoeling om de accommodatie te verzachten.

Aanbevolen voor jonge ogen met statisch nabij afstand werk.

Moet gemeten en gemonteerd worden in het kruis.





# PROGRESSIEF ACTIEF

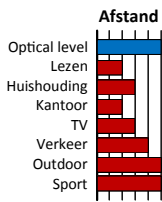
## ML Perform™ GO

INDEX	1.50	1.60	1.67	1.74
-------	------	------	------	------

Een progressief glas met ML Perform™ 3D optimalisatie voor sport activiteiten dat ook goed functioneert in hoge curve monturen.

Met prioriteit voor grote afstand en tussenafstand velden en een kleiner leesgedeelte in een lage positie. Een soft design om "wuivende" effecten te minimaliseren.

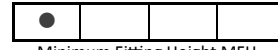
Volledig geoptimaliseerd voor additie, sterkte en montuur design.



Add: 0.75 - 4.00

### KEUZE TUSSENGEDEELTE

21 mm 18 mm 16 mm 14 mm



Minimum Fitting Height MFH

### PROGRESSION DESIGN

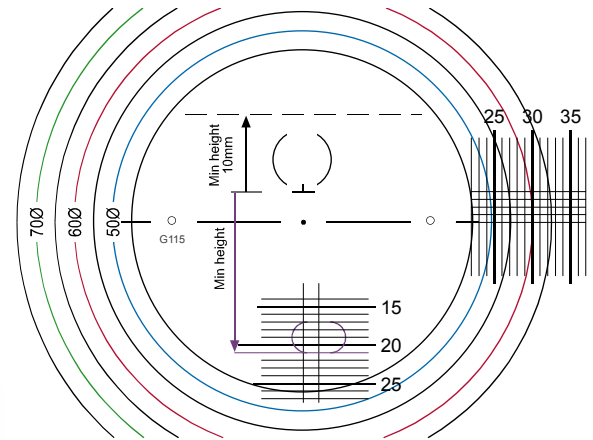
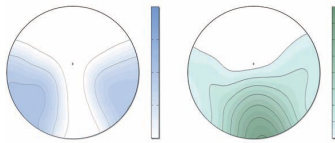
Distance Balance Close



Engraving

Sign: G

Symbol: O



Inslijp instructies zie pagina 1:3

Bij de keuze van Nupolar of DriveWear zie pagina 4:4 voor diameter kaart. Voor Transition kan bovenstaande kaart gebruikt worden.

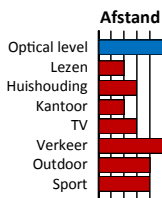
## ML Perform™ Drive

INDEX	1.50	1.60	1.67	1.74
-------	------	------	------	------

Een progressief glas met ML Perform™ 3D optimalisatie voor autorijden.

Een groot helder verte gebied, een goed gepositioneerd tussengedeelte voor de instrumenten en een kleiner lees gebied. Een helder design om het best mogelijke afstands beeld te bereiken.

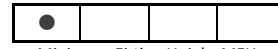
Volledig geoptimaliseerd voor additie, sterkte en montuur design.



Add: 0.75 - 4.00

### KEUZE TUSSENGEDEELTE

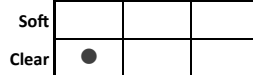
21 mm 18 mm 16 mm 14 mm



Minimum Fitting Height MFH

### PROGRESSION DESIGN

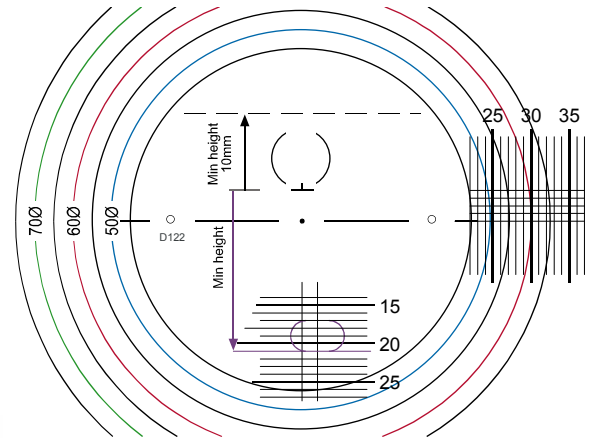
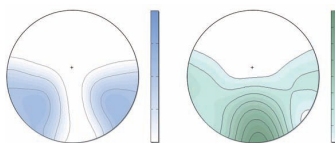
Distance Balance Close



Engraving

Sign: N

Symbol: Distance  $\Delta$   
Balance  $\triangleright$



Inslijp instructies zie pagina 1:3

Bij de keuze van Nupolar of DriveWear zie pagina 4:4 voor diameter kaart. Voor Transition kan bovenstaande kaart gebruikt worden.