

Bestellformular

HOYA

Kundennummer:
Absender:
Kommission:
Datum:
Bemerkung:

Bestellformular

per Fax an:

02161 652-1060

Service Center Mönchengladbach

oder

0800 2120-79

Service Center Österreich

1

Glastyp:

- LifeStyle 3 Hoyalux iD WorkStyle V+ Nulux iDentity V+
 LifeStyle 3i
 Indoor Close
 Urban Screen
 Outdoor Space

Progressionslänge:

- 11 mm 12 mm 18 mm 19 mm 20 mm
 13 mm 14 mm 21 mm 22 mm 23 mm
 24 mm

2

Material*:

- EYVIA 1.74
 EYNOA 1.67
 EYAS 1.60
 PNX 1.53
 HI-LUX 1.50

Beschichtung*:

- Hi-Vision LongLife UV Control
 Hi-Vision LongLife BlueControl
 Hi-Vision LongLife
 Super Hi-Vision
 Hi-Vision Aqua

Phototropie*:

- Sensity Braun
 Sensity Grau
 Sensity Grün

Farbe*:

*Details zur Verfügbarkeit entnehmen Sie bitte dem Produktkatalog.

3

Rezeptwerte:

	Sph.:	Cyl.:	Achse:	Add.:	Prisma:	Basis:	Prisma:	Basis:	Prisma:
R									
L									

Aufteilung R/L
 Zentrierung nach:
 Formelfall
 PMZ

4

Zentrier- und Fassungsdaten:

Monokulare PD: Einschleifhöhe: Fassungs-HSA: Vorneigung: Fassungs scheibenwinkel:
 PD rechts: mm rechts: mm HSA rechts: mm ° FSW: °
 PD links: mm links: mm HSA links: mm

5

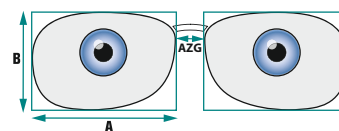
Additionsmessverfahren:

Phoropter Gemessener Leseabstand: cm (zwischen 25-55 cm)
 Messbrille: vor Fernmessglas hinter Fernmessglas Gesamtbrechkraft Ferne + Addition

6

METS-ABC:

Zeichnung der Glasform (ggf. Bohrungen bitte markieren)
METS-Berechnung wird bei Hoya durchgeführt



A Scheibenbreite: mm
B Scheibenhöhe: mm
AZG Stegweite: mm

7

Fassungstyp:

Randlos Nylon Kunststoff Metall
 Sonstiges:
 Mindestranddicke: mm