

KUNDENNUMMER

FIRMA

DATUM

KOMMISSION

KLASSISCHE PROGRESSION - PROTEK 2

1.50 1.60

PROTEK 2
Einschleifhöhe unten 18 mm
Einschleifhöhe oben 8 mm

PROTEK 2 PRO
Einschleifhöhe unten 16 mm
Einschleifhöhe oben 8 mm

BIFOKALGLÄSER

D28 1.5 1.53 1.61 1.67

R28 1.5

C28 1.5 1.61 1.67 1.74

D45 1.5

D35 1.5

D25 1.5

E-LINE 1.5

D28 MINERAL 1.5

D28 TRANSITIONS Signature VII 1.5 1.53

D28 LUMINA 1.56

D28 LUMINA MINERAL 1.5

FARBE Grau Braun

INNENPROGRESSION - HYPERVIEW SIMPLE

Weiß:

1.50 1.53 1.56 1.59 1.61 1.67 1.74

Phototrop und polarisierend:

TRANSITIONS Signature VII 1.5 1.53 1.59 1.61 1.67

TRANSITIONS XTRActive (nur in grau erhältlich) 1.5 1.61 1.67

LUMINA 1.56

POLARISIEREND 1.5 1.53 1.61

DRIVEWEAR (nur in braun erhältlich) 1.5

FARBE Grün Grau Braun

EINSCHLEIFHÖHE DEEP 20 mm REGULAR 18 mm SHALLOW 16 mm

UC (Unbeschichtet) HC (Hartschicht) HMAR (Antireflexschicht) STAYCLEAN (superhydrophobe Beschichtung) STAYCLEAN INVISIBLE (farblose Lotusbeschichtung Indexte 1.50; 1.56; 1.61) BLUECARE (blockiert das blaue Licht) STAYCLEAN EXTREME (superhydrophobe, extra harte Beschichtung) STAYCLEAN EXTREME UV (extra harte Beschichtung mit UV Filter)

AUGE	SPHÄRE	ZYLINDER	ACHSE	ADD	DURCHMESSER	PRISMA	TÖNUNG	ANZAHL
R								
L								

ANGABEN ZUR OPTIMIERUNG

Pupillenabstand

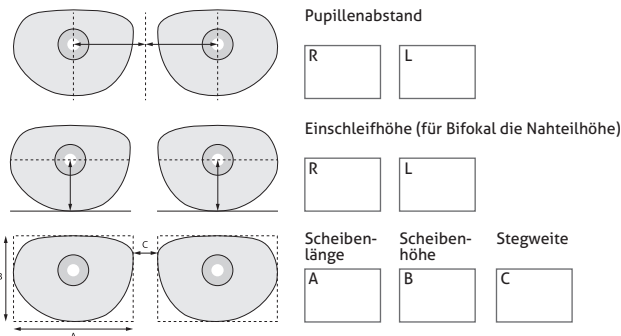
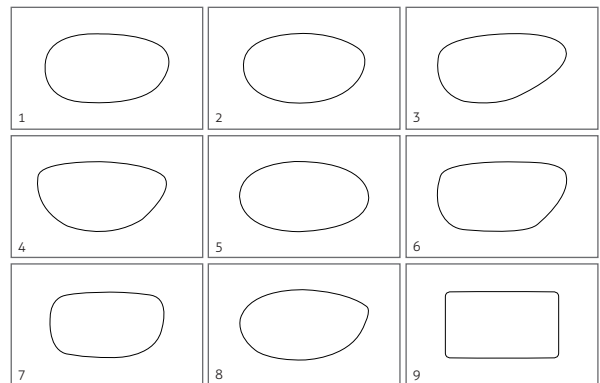
R L

Einschleifhöhe (für Bifokal die Nahteilhöhe)

R L

Scheibenlänge **Scheibenhöhe** **Stegweite**

A B C

SCHEIBENLÄNGE - LÄNGE DER SCHEIBE AN IHRER WEITESTEN STELLE
STEGWEITE - ABSTAND VOM SCHEIBENRAND BIS ZUM ZWEITEN SCHEIBENRAND
SCHEIBENHÖHE - HÖHE DER SCHEIBE AN IHRER HÖCHSTEN STELLE

Tel: 030 / 99404 5470
Fax: 030 / 99404 5476
E-Mail: bestellungen@i-ber.de
Web: www.i-ber.de

FASSUNGSTYP

VOLLRAND NYLOR 1.8 mm BOHRBRILLE 2.2 mm