

Silhouette[®]
AUTHENTIC EYEWEAR. SINCE 1964.

Mod. 2891



SILHOUETTE
Urban LITE

Urban LITE
Mod. 2891

Kastensystem/Boxing system/Système de castes

	mm	53 x 39 (17,77 cm ²)	55 x 40 (19,13 cm ²)
	mm	59	61
X	mm	17	17
	mm	145	150

B 2891
BM 596
145 mm
150 mm

GK 224

SHE 153/2

FS 2891/53
2891/55

Ersatzteile / Spare parts / Pièces de rechange

Mod. 2891

SPX[®]+ Fassung mit Metallbügel aus High-Tech Titan
SPX[®]+ frame with metal temples made of High Tech Titanium
Monture en SPX[®]+ avec branches en High Tech Titanium

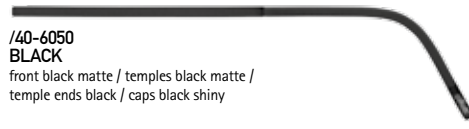
Col. /40-6050, 6051, 6052, 6053, 6054
mit Farbfinish und Lackbeschichtung
with colour- and lacquer-finish
avec couleur de finition-vernie

Col. /60-6055
mit Ruthenium beschichtet, mit Lackfinish
ruthenium plated, with lacquer finish
plaqué en ruthenium, avec finition vernie

Urban LITE
Mod. 2891



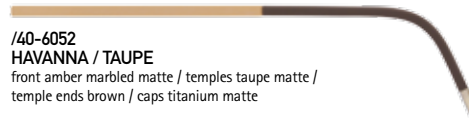
**/40-6050
BLACK**
front black matte / temples black matte /
temple ends black / caps black shiny



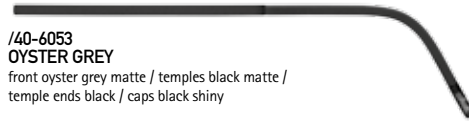
**/40-6051
GREY / DARK BLUE**
front grey matte / temples dark blue matte /
temple ends black / caps black shiny



**/40-6052
HAVANNA / TAUPE**
front amber marbled matte / temples taupe matte /
temple ends brown / caps titanium matte



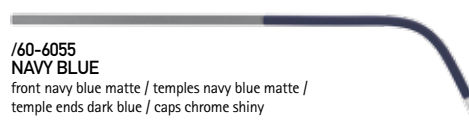
**/40-6053
OYSTER GREY**
front oyster grey matte / temples black matte /
temple ends black / caps black shiny



**/40-6054
CRANBERRY RED**
front cranberry red matte / temples black matte /
temple ends black / caps black shiny



**/60-6055
NAVY BLUE**
front navy blue matte / temples navy blue matte /
temple ends dark blue / caps chrome shiny



Optische Linse mit Nylon-Nut schleifen

Nuttiefe:	0,4 - 0,5 mm
Nutbreite:	0,7 mm
Basiskurve Fassung:	5B
Basiskurve Linse:	4-6 B
Minimale Glasranddicke:	1,8 - 2,0 mm

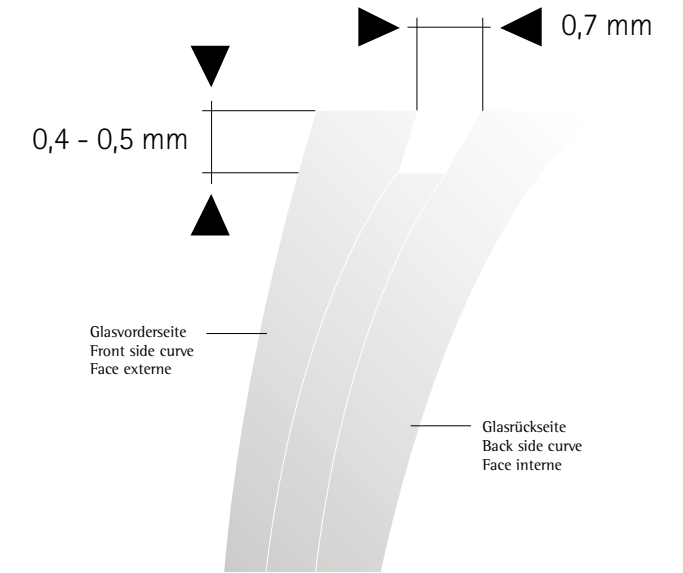
Milling of optical lenses with nylon-groove:

Groove-depth:	0,4 - 0,5 mm
Groove-width:	0,7 mm
Basis curve frame:	5B
Basis curve lens:	4-6 B
Minimum thickness of lens rim:	1,8 - 2,0 mm

Taillage des verres optiques avec rainure nylon

Profondeur de rainure:	0,4 - 0,5 mm
Largeur de rainure:	0,7 mm
Courbure de base de la monture:	5B
Courbure de base du verre:	4-6 B
Verre:	1,8 - 2,0 mm

IN-LINE GLAZING



Scheibenform ausschließlich mit Formscheiben oder OMA-Daten übertragbar!
Transfer shape only via formers or OMA-files!
Transfer de la forme uniquement en utilisant le gabarit ou le dossier OMA!

- ACHTUNG:** wegen der minimalistischen Querschnitte des Brillenrahmens **auf keinen Fall erwärmen!**
- ATTENTION:** due to minimalist diameters of front frame **do not heat under any circumstances!**
- ATTENTION:** en raison du contour mince, **ne jamais chauffer la monture!**

Linse von hinten einsetzen!
Notiz: beim Einsetzen von vorne, Gefahr des Ausplatzens

Insert lens from behind!
Note: mounting from the front ould crack the lens

Insérez le verre par l'arrière!
Note: l'insertion par l'avant peut causer un bris du verre