

Silhouette[®]
AUTHENTIC EYEWEAR. SINCE 1964.

Mod. 2884



SILHOUETTE
Urban LITE

Urban LITE
Mod. 2884

Kastensystem/Boxing system

	mm	52 x 35 (15,95 cm²)	54 x 36 (17,20 cm²)
	mm	56	59
	mm	18	19
	mm	150	155

B 2884
BM 596
150 mm
155 mm

GK 224

BLS 85
SP 96

SHE 153/2

FS 2884/52
2884/54

Mod. 2884

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. /40-6054, 6055, 6058, 6059
mit Farbfinish und Lackbeschichtung
with colour-and lacquer-finish
avec couleur de finition-vernie

Ersatzteile / Spare parts / Pièces de rechange

Col. /60-6060
mit Ruthenium beschichtet, mit Lackfinish
ruthenium plated, with lacquer finish
plaqué en ruthenium, avec finition vernie

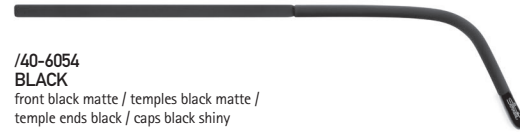
technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
specifications are subject to change without notice, no liability will be assumed for misprints
sous réserve de modifications techniques et d'erreurs d'impression

www.silhouette.com

Urban LITE
Mod. 2884



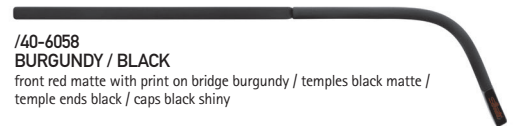
/40-6054
BLACK
front black matte / temples black matte /
temple ends black / caps black shiny



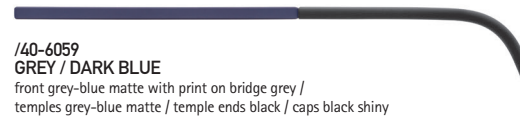
/40-6055
HAVANNA / TAUPE
front havanna amber matte / temples taupe matte /
temple ends brown / caps titanium shiny



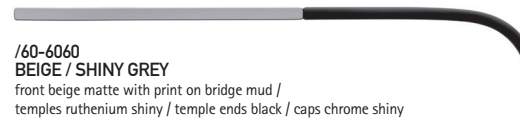
/40-6058
BURGUNDY / BLACK
front red matte with print on bridge burgundy / temples black matte /
temple ends black / caps black shiny



/40-6059
GREY / DARK BLUE
front grey-blue matte with print on bridge grey /
temples grey-blue matte / temple ends black / caps black shiny



/60-6060
BEIGE / SHINY GREY
front beige matte with print on bridge mud /
temples ruthenium shiny / temple ends black / 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

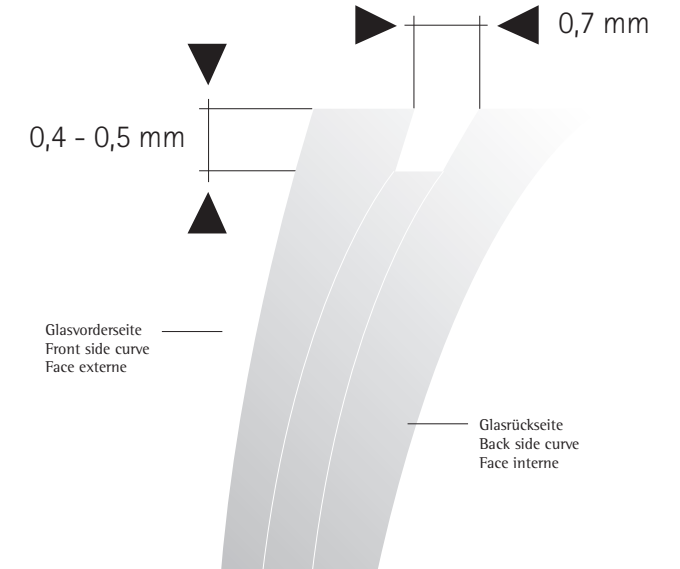
Milling of optical lenses with nylon-groove:

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 could crack the lens

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