

Silhouette[®]
AUTHENTIC EYEWEAR. SINCE 1964.

Mod. 1574



SILHOUETTE
Urban FUSION

Urban FUSION
Mod. 1574

Kastensystem/Boxing system/Système de castes

	mm	51 x 39 (15,68 cm²)	53 x 40 (16,93 cm²)
	mm	55	57
	mm	16	16
	mm	135	135

B 1574
BC 672
135 mm

GK 237

BLS 85
SP 96

SHE 195

FS 1574/51
1574/53

Rubber Ring MH 3 (P 0000 99 0025 0300)
Cardboard box FK 104/3
Cleaning cloth PL 18
Demo lenses: STG 72

Für die bestmögliche Produktqualität und höchste Kundenzufriedenheit empfiehlt Silhouette folgende Brillenglasmaterialien: n ≤ 1,6 (+ PC, Trivex)
For the best product quality and highest customer satisfaction Silhouette recommends following lens materials: n ≤ 1,6 (+ PC, Trivex)
Pour la meilleure qualité de produit et la plus haute satisfaction des clients, Silhouette recommande les matériaux de lentilles ci-dessous: n ≤ 1,6 (+ PC, Trivex)

Ersatzteile / Spare parts / Pièces de rechange

Mod. 1574

SPX[®]+ Fassung mit Teilen aus High-Tech Titan
SPX[®]+ frame with parts made of High Tech Titanium
Monture en SPX[®]+ avec parties en High Tech Titanium

Oberfläche Metallteile / Metal parts surface / surfaces métalliques

Col. /00-6061
rhodiniert, mit Lackfinish
rhodium plated, with lacquer finish
rhodié, avec finition vernie

Col. /20-6050, 6056
vergoldet, mit Lackfinish
gold plated, with lacquer finish
plqué-or, avec finition vernie

Col. /10-6058
mit Titan beschichtet, mit Lackfinish
titanium plated, with lacquer finish
plaqué en titane, avec finition vernie

Col. /40-6059, 6060
mit Farbfinish und Lackbeschichtung
with colour- and lacquer-finish
avec couleur de finition vernie

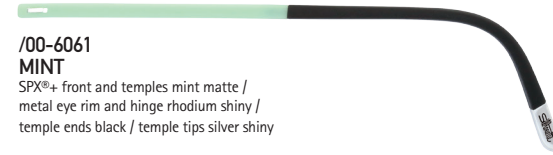
technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
specifications are subject to change without notice, no liability will be assumed for misprints
sous réserve de modifications techniques et d'erreurs d'impression

www.silhouette.com

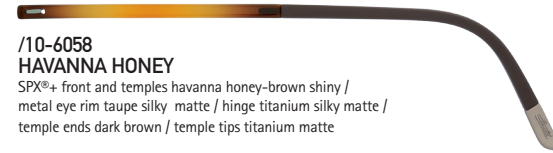
Urban FUSION
Mod. 1574



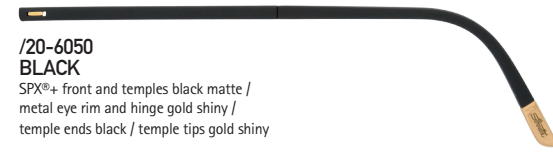
/00-6061
MINT
SPX®+ front and temples mint matte / metal eye rim and hinge rhodium shiny / temple ends black / temple tips silver shiny



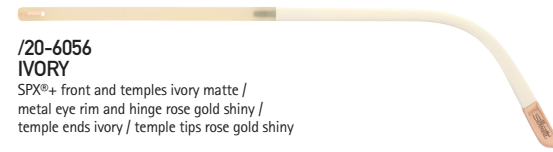
/10-6058
HAVANNA HONEY
SPX®+ front and temples havanna honey-brown shiny / metal eye rim taupe silky matte / hinge titanium silky matte / temple ends dark brown / temple tips titanium matte



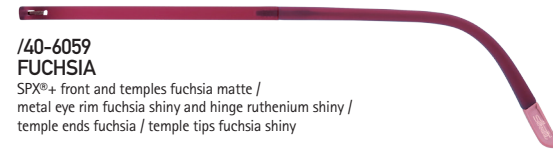
/20-6050
BLACK
SPX®+ front and temples black matte / metal eye rim and hinge gold shiny / temple ends black / temple tips gold shiny



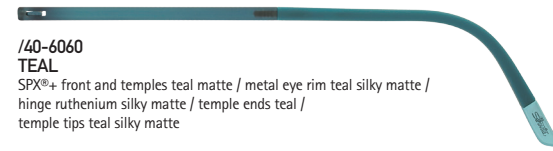
/20-6056
IVORY
SPX®+ front and temples ivory matte / metal eye rim and hinge rose gold shiny / temple ends ivory / temple tips rose gold shiny



/40-6059
FUCHSIA
SPX®+ front and temples fuchsia matte / metal eye rim fuchsia shiny and hinge ruthenium shiny / temple ends fuchsia / temple tips fuchsia shiny



/40-6060
TEAL
SPX®+ front and temples teal matte / metal eye rim teal silky matte / hinge ruthenium silky matte / temple ends teal / temple tips teal silky matte



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

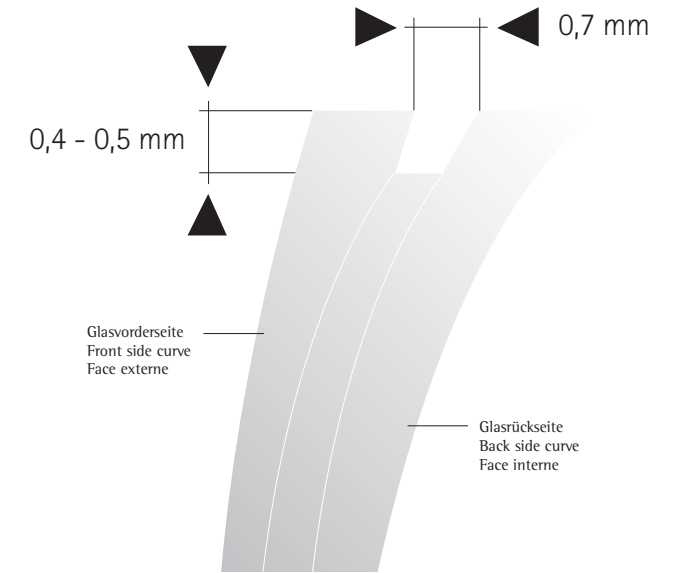
Milling of optical lenses with nylon-groove:

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 Brillenrahmers **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