

# Silhouette®

AUTHENTIC EYEWEAR. SINCE 1964.

Mod. 1575



SILHOUETTE  
Urban FUSION

Urban FUSION  
Mod. 1575

Kastensystem/Boxing system/Système de castes

	mm	51 x 39 (16,37 cm²)	53 x 41 (17,68 cm²)
	mm	55	57
	mm	16	16
	mm	135	135

B 1575  
BC 672  
135 mm

SHE 195

FS 1575/51  
1575/53

BLS 85  
SP 96

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. 1575

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. /00-6062  
rhodiniert, mit Lackfinish  
rhodium plated, with lacquer finish  
rhodié, avec finition vernie

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

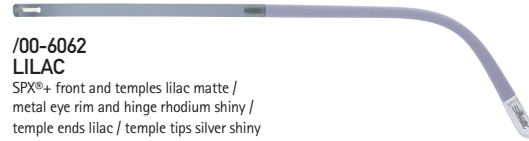
Col. /20-6050, 6056  
vergoldet, mit Lackfinish  
gold plated, with lacquer finish  
plaqué-or, avec finition vernie

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

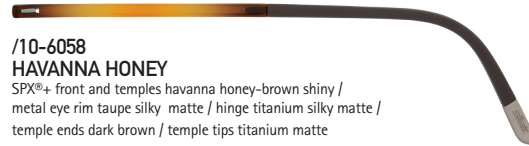
Urban FUSION  
Mod. 1575



**/00-6062  
LILAC**  
SPX®+ front and temples lilac matte /  
metal eye rim and hinge rhodium shiny /  
temple ends lilac / temple tips silver shiny



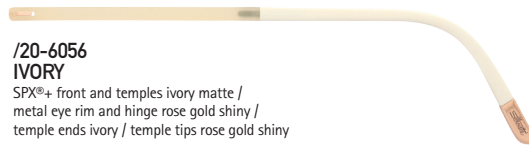
**/10-6058  
HAVANNA HONEY**  
SPX®+ front and temples havanna honey-brown shiny /  
metal eye rim taupe silky matte / hinge titanium silky matte /  
temple ends dark brown / temple tips titanium matte



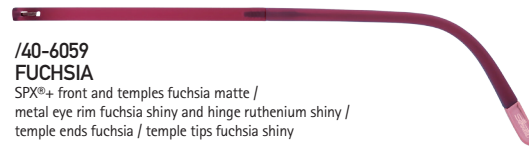
**/20-6050  
BLACK**  
SPX®+ front and temples black matte /  
metal eye rim and hinge gold shiny /  
temple ends black / temple tips gold shiny



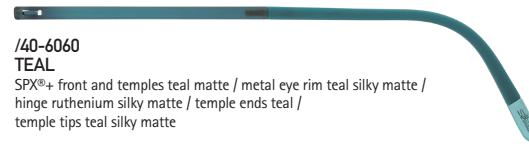
**/20-6056  
IVORY**  
SPX®+ front and temples ivory matte /  
metal eye rim and hinge rose gold shiny /  
temple ends ivory / temple tips rose gold shiny



**/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

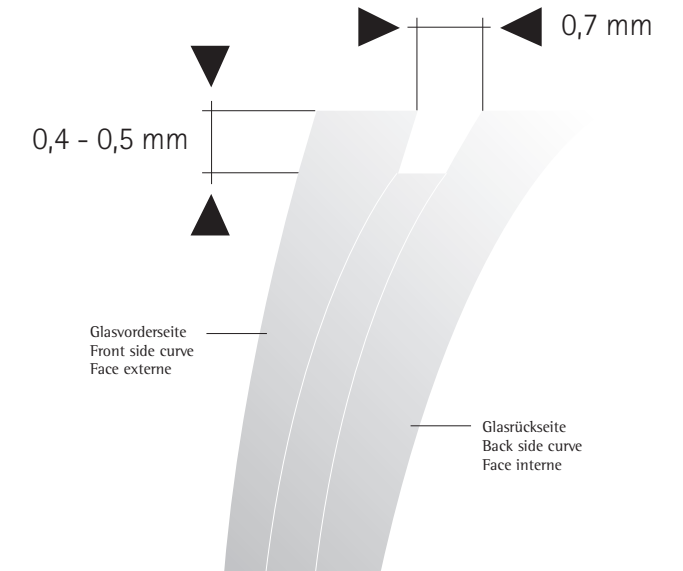
Milling of optical lenses with nylon-groove:

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