

Silhouette®

AUTHENTIC EYEWEAR. SINCE 1964.

SUN 2017
Mod. 8155



SILHOUETTE EXPLORER LINE EXTENSION

Kastensystem / boxing system / système de castes

	mm	49 x 43 (16,89 cm²)
	mm	55
	mm	17
	mm	135
	°	11

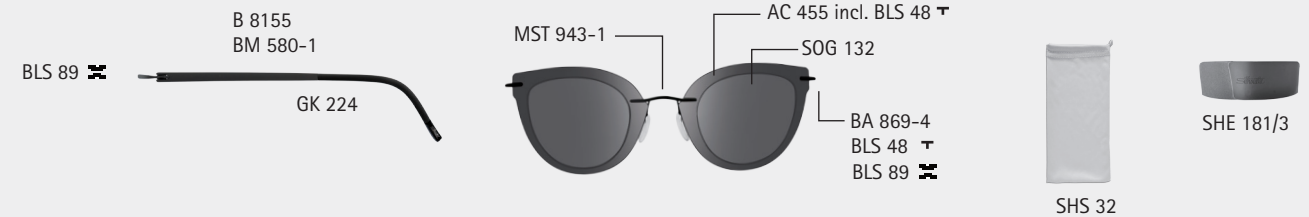
Für die bestmögliche Produktqualität und höchste Kundenzufriedenheit empfiehlt Silhouette folgende Brillenglasmaterialien: n ≤ 1,6 (+ PC, Trivex)
For the best product quality and highest customer satisfaction Silhouette recommends following lens materials: n ≤ 1,6 (+ PC, Trivex)
Pour la meilleure qualité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

Metallfassung aus High-Tech Titan
Gläser: Polycarbonat
Wölbung: Base 6
100 % UV A-, B-, C-Schutz

Metal frame made of High-Tech Titanium
Lenses: polycarbonate
Curving: base 6
100 % UV A-, B-, C-protection

Monture en métal en High-Tech Titanium
Verres: polycarbonate
Courbure: base 6
Protection de 100 % de UV A, B, C

Ersatzteile / spare parts / pièces de rechange



für optische Verglasung / for optical glazing / pour le montage des verres correcteurs

BLS 85 SP 107 BLS 89

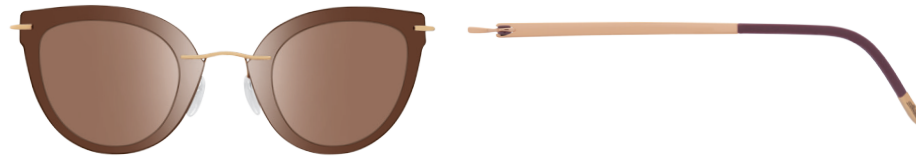
technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
specifications are subject to change without notice, no liability will be assumed for misprints
sous réserve de modifications techniques et d'erreurs d'impression

www.silhouette.com

SILHOUETTE
EXPLORER LINE EXTENSION
Mod. 8155

/20-6252

GLOSSY CARAMEL
 metal parts rose gold shiny,
 hinge decoration dark red,
 temple ends bordeaux,
 temple tips gold shiny



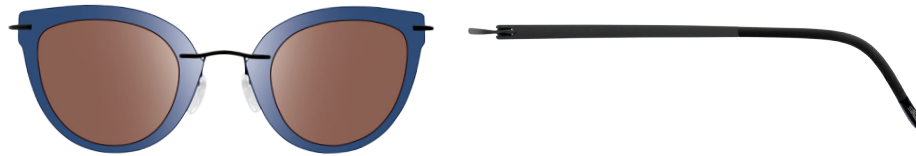
/40-6220

GREY GRADIENT
 metal parts black silky matte,
 hinge decoration black,
 temple ends black,
 temple tips silver shiny



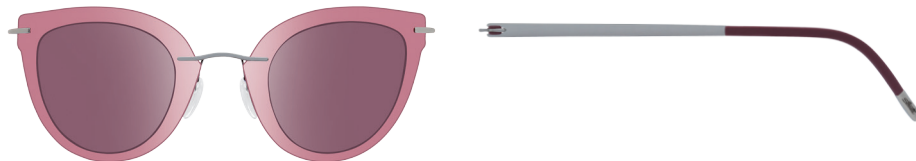
/40-6254

ORANGE-BLUE GRADIENT
 metal parts black silky matte,
 hinge decoration black,
 temple ends black,
 temple tips black shiny



/60-6223

GLOSSY PURPLE
 metal parts ruthenium shiny,
 hinge decoration dark red,
 temple ends bordeaux,
 temple tips titanium 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

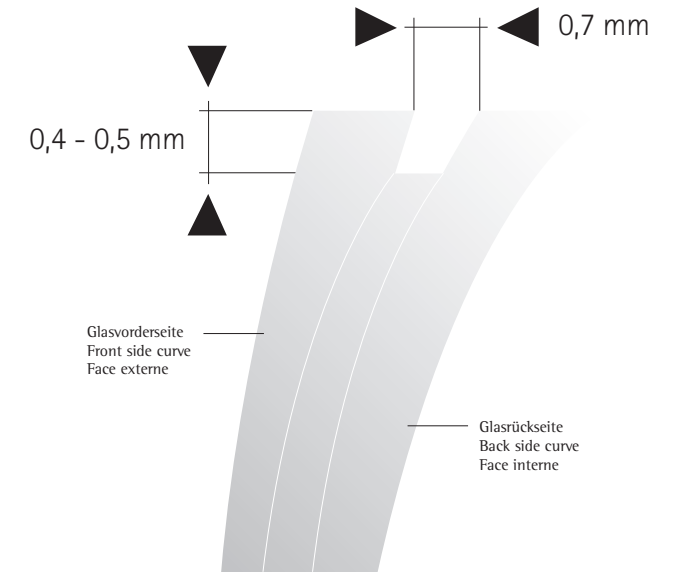
Milling of optical lenses with nylon-groove:

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!
 Notitz: 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