



## ACCENT SHADES

Try it. Wear it. Love it.

*Silhouette*



**1** Ultra-light Accent rings from Silhouettes high-tech material SPX®+  
Extrem leichte Accent Rings aus dem Silhouette Hightech-Material SPX®+  
Accent Rings ultralégers en SPX®+, le matériau high-tech de Silhouette

---

**2** Maintenance-free snap hinge with characteristic design element  
Scharnier mit wartungsfreier Snap-Hinge-Technik und charakteristischem Designelement  
Snap-hinges sans maintenance avec éléments de design caractéristiques

---

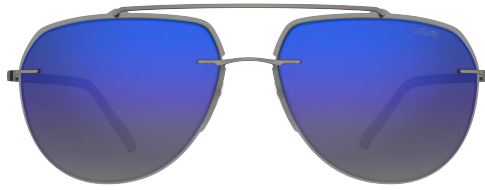
**3** Stylish lens shapes with refined details such as cut outs  
Stilvolle Scheibenform mit raffinierten Details wie Cut-outs  
Formes de verres élégantes avec des détails raffinés tels que des découpes

---

**4** Perfect fit thanks to adaptable and shortable temple  
Perfekte Passform dank anpassbarem, kürzbarem Bügel  
Maintien parfait grâce aux branches pouvant être adaptées et raccourcies

# RING

8719



Col. / 75 6040 AMBER / BLACK  
CLASSIC GREY GRADIENT



Col. / 75 6660 SLATE GREY / RUTHENIUM  
SILHOUETTE LIGHT MANAGEMENT®  
BLUE MIRROR GRADIENT



Col. / 75 9030 BLACK / GOLD  
CLASSIC BROWN GRADIENT



Col. / 75 9040 PURE BLACK  
SILHOUETTE LIGHT MANAGEMENT®  
POL GREY



Frame made of High-Tech Titanium with parts of SPX®+

Lenses: polycarbonate

Curving: base 6

100 % UV A-, B-, C-protection

Brillenfassung aus High-Tech Titan mit Teilen aus SPX®+

Gläser: Polycarbonat

Wölbung: Base 6

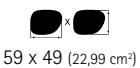
100 % UV A-, B-, C-Schutz

Monture en Titane High-Tech avec des pièces en SPX®+

Verres: polycarbonate

Courbure: base 6

Protection de 100 % de UV A, B, C



59 x 49 (22,99 cm<sup>2</sup>)



67



17



140



11



# GROOVED GLAZING

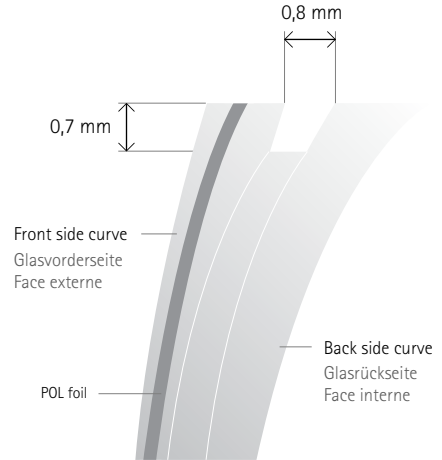
NUT VERGLASUNG / TAILLAGE AVEC RAINURE

## Milling of optical lenses with groove

Optische Linse mit Nut schleifen

Taillage des verres optiques avec rainure

Groove-depth:	0,7 mm
Nuttiefe/Profondeur de rainure:	0,7 mm
Groove-width:	0,8 mm
Nutbreite/Largeur de rainure:	0,8 mm
Basis curve frame:	5
Basiskurve Fassung/Courbure de base de la monture:	5
Basis curve lens:	4-6
Basiskurve Linse/Courbure de base du verre:	4-6
Minimum thickness of lens rim:	1,8 - 2,0 mm
Minimale Glasranddicke/Verre:	1,8 - 2,0 mm



**ATTENTION:** due to minimalist diameters of front frame do not heat under any circumstances!

Insert lens from behind!

**Note:** mounting from the front could crack the lens

**ACHTUNG:** wegen der minimalistischen Querschnitte des Brillenrahmens auf keinen Fall erwärmen!

Linse von hinten einsetzen!

**Notiz:** beim Einsetzen von vorne, Gefahr des Ausplatzens

**ATTENTION:** en raison du contour mince, ne jamais chauffer la monture!

Insérez le verre par l'arrière!

**Note:** l'insertion par l'avant peut causer un bris du verre

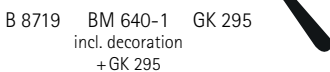
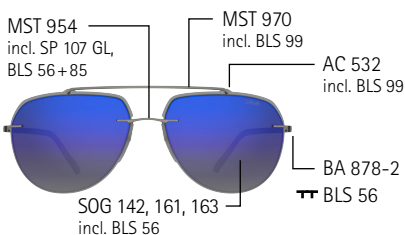
Transfer shape only via OMA-files!

Scheibenform ausschließlich mit OMA-Daten übertragbar!

Transfert de la forme uniquement en utilisant le gabarit ou le fichier OMA!

## SPARE PARTS

ERSATZTEILE / PIÈCES DE RECHANGE



for optical glazing

für optische Verglasung

pour le montage des verres correcteurs

OPTICAL READY



SOG 146/541 clear lens

BLS 58 L 20 rosa

glazing instructions VH 85

## EQUIPMENT

AUSSTATTUNG / ÉQUIPEMENT

Cardboard box FK 107-3

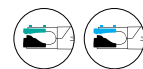
Case SHE 248

Microfibre bag SHS 3

Certificate ZE 34

P 0036

universal mounting-box



for single hole: double plastic plier