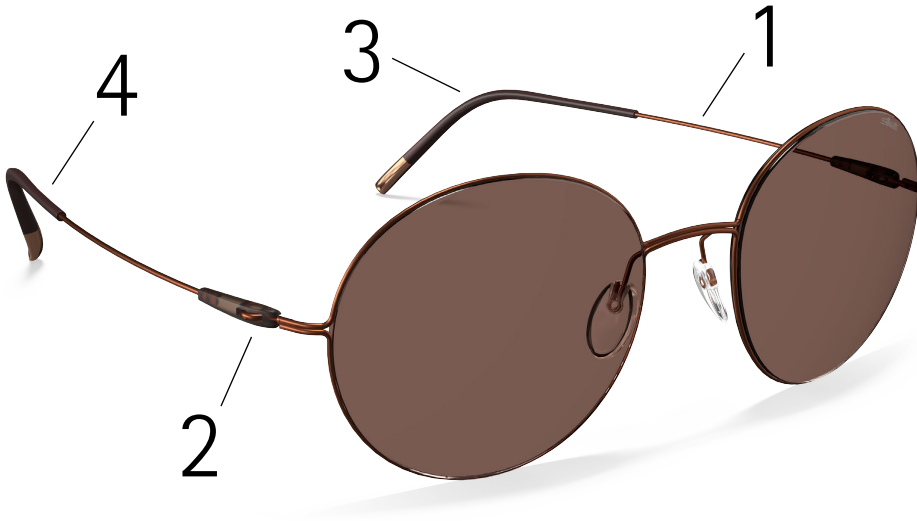




TITAN BREEZE COLLECTION

Try it. Wear it. Love it.

Silhouette



1

Made out of one titanium wire, ultrathin, fine colors

Anfertigung aus einem einzigen ultradünnen Titandraht in edlen Farben
Fabriquées en fil de titane, ultrafines, aux couleurs délicates

2

Easy handling thanks to the maintenance-free snap-hinge

Scharnier mit wartungsfreier Snap-Hinge-Technik
Manipulation facile grâce aux snap-hinges sans maintenance

3

High-tech titanium for ultra-light wearing comfort

Extrem leichtes Hightech-Titan für maximalen Tragekomfort
Titane high-tech pour un confort de port ultraléger

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

SANT PERE

8736



Col. / 75 2540 EARTHY AMBER
SILHOUETTE LIGHT MANAGEMENT®
BROWN



Col. / 75 7100 TITANIUM
CLASSIC GREY GRADIENT



Col. / 75 7530 GOLD / PURE BLACK
SILHOUETTE LIGHT MANAGEMENT®
POL GREY



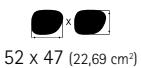
Col. / 75 7730 GOLD
SILHOUETTE LIGHT MANAGEMENT®
BLUE MIRROR GRADIENT



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

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

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



GROOVED GLAZING

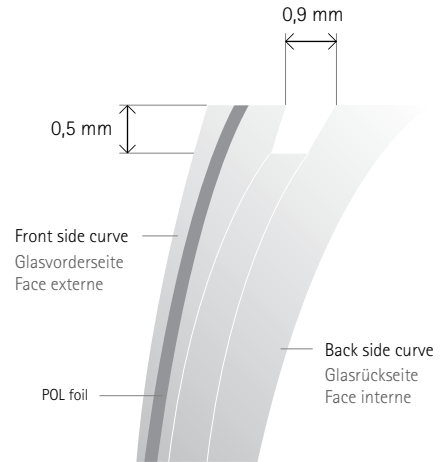
NUT VERGLASUNG / TAILLAGE AVEC RAINURE

Milling of optical lenses with groove

Optische Linse mit Nut schleifen

Taillage des verres optiques avec rainure

Groove-depth:	0,5 mm
Nuttiefe/Profondeur de rainure:	0,5 mm
Groove-width:	0,9 mm
Nutbreite/Largeur de rainure:	0,9 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

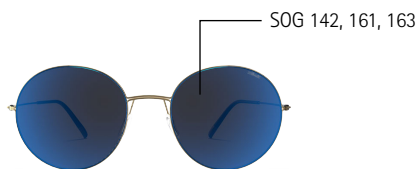
Transfer shape only via OMA-files!

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

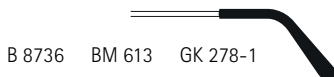


SOG 146/541 clear lens

+ rubber ring MH3

Glazing instructions MH3

+ glazing tool VGLH TP 65



EQUIPMENT

AUSSTATTUNG / ÉQUIPEMENT

Cardboard box FK 118-3

Case SHE 248

Microfibre bag SHS 4

Certificate ZE 34