



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

JAKOMINI

8720



Col. / 75 3040 HIBISCUS PINK
SILHOUETTE LIGHT MANAGEMENT®
GREY



Col. / 75 6040 AMBER / BLACK
CLASSIC GREY GRADIENT



Col. / 75 9030 BLACK / GOLD
SILHOUETTE LIGHT MANAGEMENT®
POL GREEN



Col. / 75 9240 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

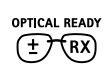
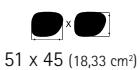
100 % UV A-, B-, C-Schutz

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

Verres: polycarbonate

Courbure: base 6

Protection de 100 % de UV A, B, C



GROOVED GLAZING

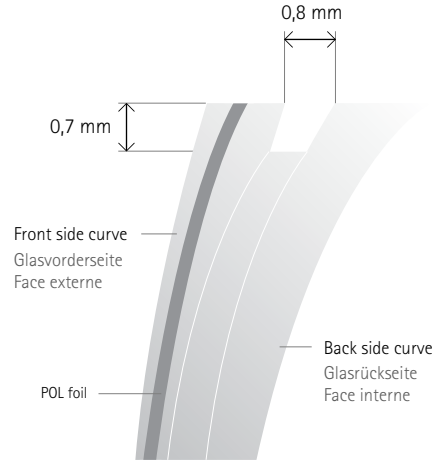
NUT VERGLASUNG / TAILLAGE AVEC RAINURE

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

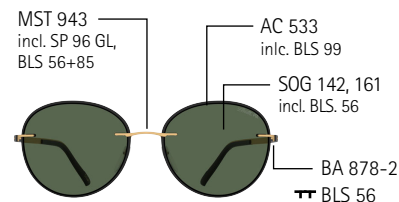
Transfer shape only via OMA-files!

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



B 8720 BM 640-1 GK 282
incl. decoration
+ GK 295

BLS 85 ✂ SP 96 GL

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

