

Silhouette®

AUTHENTIC EYEWEAR. SINCE 1964.

SUN 2018
Mod. 8690

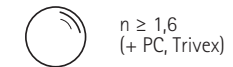
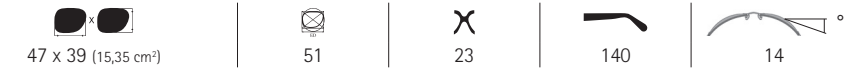


EXPLORER LINE EXTENSION

EXPLORER LINE EXTENSION / Mod. 8690

SPARE PARTS
ERSATZTEILE / PIÈCES DE RECHANGE

Boxing System / Kastensystem / Système de castes



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

B 8690
BM 580
GK 224

MST 946 incl. BLS 55
MST 943-1
AC 454 incl. BLS 48
SOG 132 + 142
BA 869-4
BLS 48
BLS 89

SHS 32

SHE 181/3

BLS 85
SP 107
BLS 89

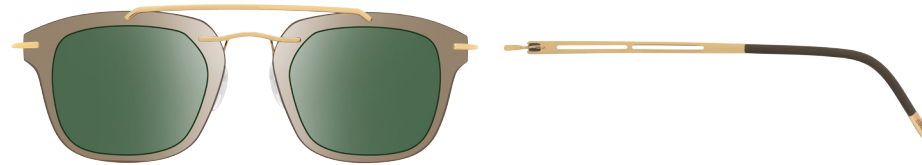


für optische Verglasung / for optical glazing / pour le montage des verres correcteurs

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

Col. / 20-6253
WARM GREEN
metal parts: gold shiny
hinge decoration: olive brown
temple ends: brown
temple tips: gold shiny



Col. / 40-6220
GREY GRADIENT
metal parts: black silky matte
hinge decoration: black
temple ends: black
temple tips: silver shiny



Col. / 40-6255
GREY-BLUE GRADIENT
metal parts: black silky matte
hinge decoration: dark grey
temple ends: grey
temple tips: silver matte



Col. / 60-6235
CLASSIC GREY GRADIENT
metal parts: silky matte
hinge decoration: dark grey
temple ends: grey
temple tips: silver matte



Optische Linse mit Nylon-Nut schleifen

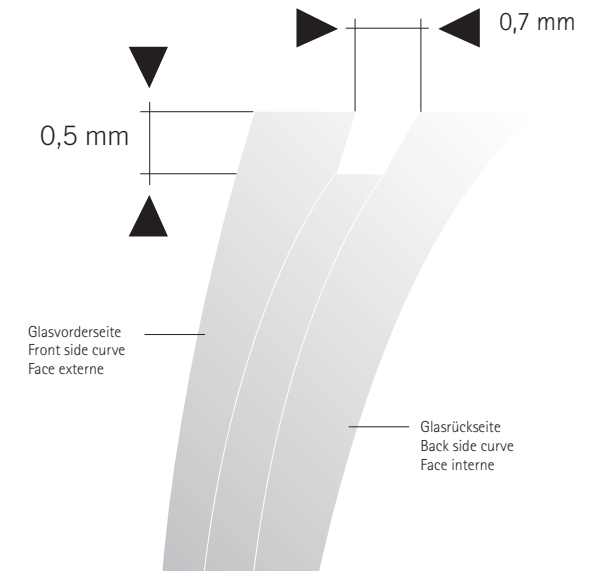
Nuttiefe:	0,5 mm
Nutbreite:	0,7 mm
Basiskurve Fassung:	5B
Basiskurve Linse:	4-6 B
Minimale Glasranddicke:	1,8 - 2,0 mm

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



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 could crack the lens

Insérez le verre par l'arrière!
Note: l'insertion par l'avant peut causer un bris du verre