

# Silhouette®

AUTHENTIC EYEWEAR. SINCE 1964.

SUN 2018  
Mod. 8694

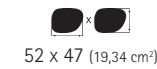


## TITAN BREEZE

TITAN BREEZE / Mod. 8694

**SPARE PARTS**  
ERSATZTEILE / PIÈCES DE RECHANGE

Boxing System / Kastensystem / Système de castes



52 x 47 (19,34 cm<sup>2</sup>)



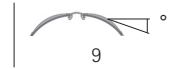
55



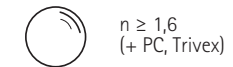
19



140



9

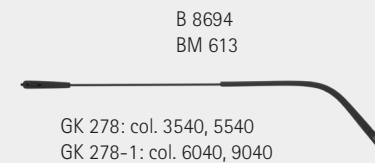


n ≥ 1,6  
(+ PC, Trivex)

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



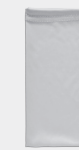
B 8694  
BM 613

GK 278: col. 3540, 5540  
GK 278-1: col. 6040, 9040



SOG 142

BLS 85 ✕  
SP 96



SHS 32



SHE 195/3

cardboard box FK 107-3  
certificate ZE 328  
glazing tool VGLH 3

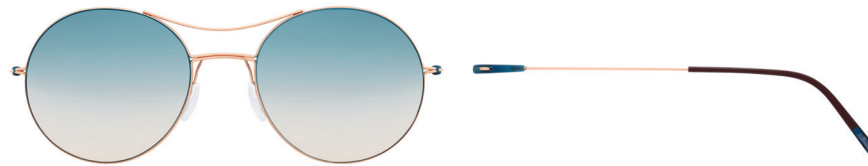


für optische Verglasung / for optical glazing / pour le montage des verres correcteurs

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](http://www.silhouette.com)

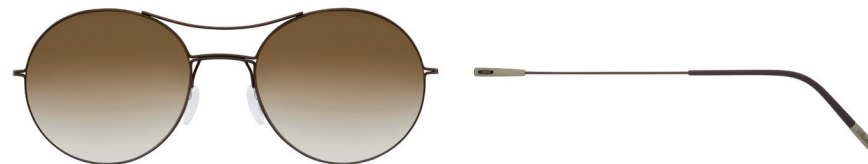
**Col. / 75-3530**  
 BLUE-NUDE GRADIENT  
**metal parts:** rose gold shiny  
**decoration:** teal matte  
**temple ends:** dark brown  
**temple tips:** teal matte



**Col. / 75-5540**  
 BRASS-MINT GRADIENT  
**metal parts:** brass shiny  
**decoration:** slate grey matte  
**temple ends:** black  
**temple tips:** slate grey matte



**Col. / 75-6040**  
 CLASSIC BROWN GRADIENT  
**metal parts:** caramel silky matte  
**decoration:** titanium shiny  
**temple ends:** dark brown  
**temple tips:** titanium shiny



**Col. / 75-9040**  
 CLASSIC GREY GRADIENT  
**metal parts:** black matte  
**decoration:** black shiny  
**temple ends:** black  
**temple tips:** black shiny



**Optische Linse mit Nylon-Nut schleifen**

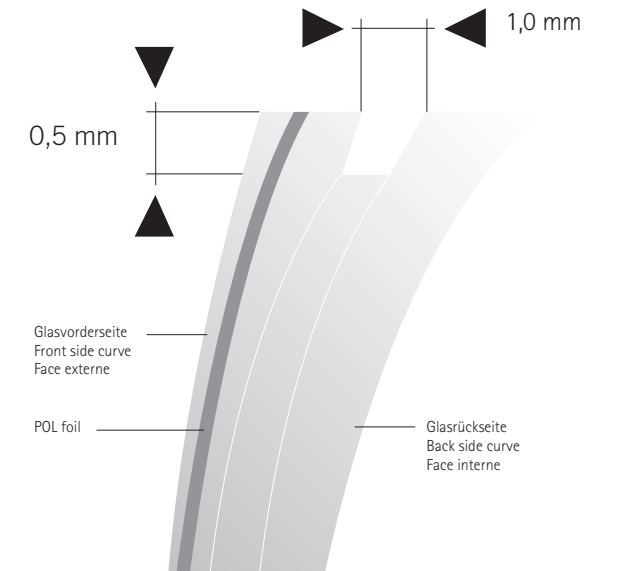
Nuttiefe:	0,5 mm
Nutbreite:	1,0 mm
Basiskurve Fassung:	5B
Basiskurve Linse:	4-6 B
Minimale Glasranddicke:	1,8 - 2,0 mm

**Milling of optical lenses with nylon-groove**

Groove-depth:	0,5 mm
Groove-width:	1,0 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:	0,5 mm
Largeur de rainure:	1,0 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