

**Silhouette**  
 ICONIC EYEWEAR MADE IN AUSTRIA. SINCE 1964.

SUN 2019  
 Mod. 8693



TITAN BREEZE

TITAN BREEZE / Mod. 8693

**SPARE PARTS**  
 ERSATZTEILE / PIÈCES DE RECHANGE


Boxing System / Kastensystem / Système de castes


  
 55 x 45 (20,02 cm<sup>2</sup>)

  
 62

  
 17

  
 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 8693  
 BM 613  
 GK 278: col. 5540, 6560  
 GK 278-1: col. 6040, 9040

SOG 39+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. / 75-5540**

BRASS-NUDE GRADIENT

**metal parts:** brass shiny  
**decoration:** brown matte  
**temple ends:** chocolate brown  
**temple tips:** grey brown matte



**Col. / 75-6040**

CLASSIC BROWN GRADIENT

**metal parts:** caramel silky matte  
**decoration:** titanium shiny  
**temple ends:** dark brown  
**temple tips:** titanium shiny



**Col. / 75-6560**

GREY-BLUE GRADIENT

**metal parts:** ruthenium silky matte  
**decoration:** blue matte  
**temple ends:** black  
**temple tips:** blue matte



**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**

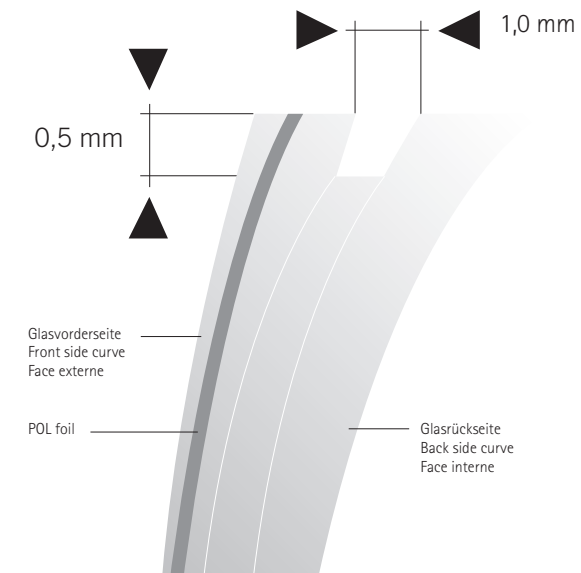
Nuttiefe:	0,5 mm
Nutbreite:	1,0 mm
Basiskurve Fassung:	5B
Basiskurve Linse:	4-6 B
Minimale Glasranddicke:	1,8 - 2,0 mm

**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