

Silhouette[®]
AUTHENTIC EYEWEAR. SINCE 1964.

SUN 2018
Mod. 8693

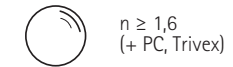
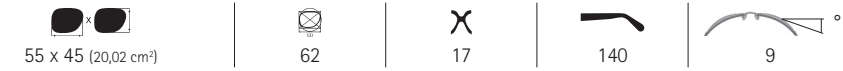


TITAN BREEZE

TITAN BREEZE / Mod. 8693

SPARE PARTS
ERSATZTEILE / PIÈCES DE RECHANGE

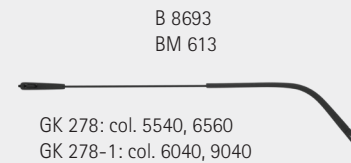
Boxing System / Kastensystem / Système de castes



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



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

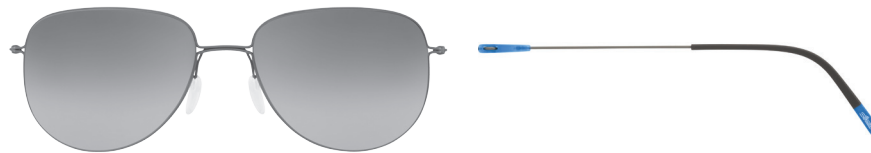
Col. / 75-5540
BRASS-NUDE GRADIENT
metal parts: brass shiny
decoration: brown matte
temple ends: chocolate brown
temple tips: grey brown matte



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

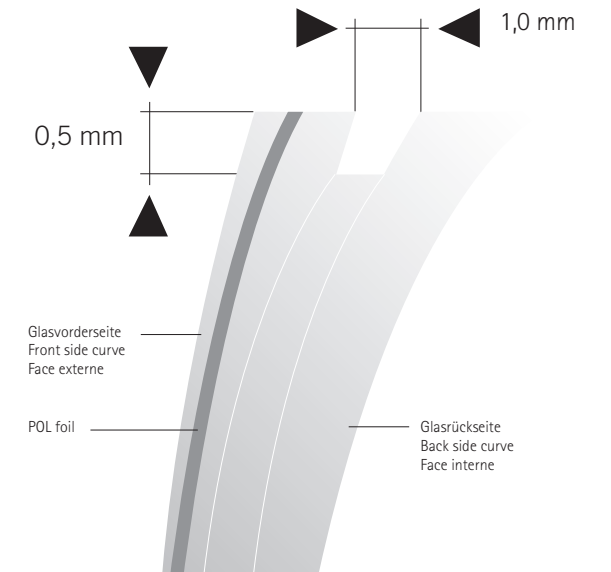
Nuttiefe:	0,5 mm
Nutbreite:	1,0 mm
Basiskurve Fassung:	5B
Basiskurve Linse:	4-6 B
Minimale Glasranddicke:	1,8 - 2,0 mm

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