

Silhouette®

AUTHENTIC EYEWEAR. SINCE 1964.

SUN 2018
Mod. 8696

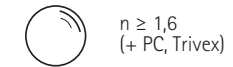
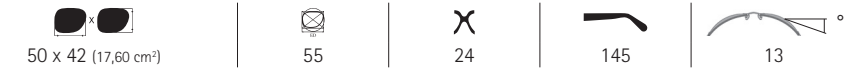


INFINITY COLLECTION

INFINITY COLLECTION / Mod. 8696

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 8696
BM 613

GK 278: col. 6040
GK 278-1: col. 6560, 9040, 9140

MST 861-S



AC 467 incl. BLS 48
SOG 39+142

BA 897 incl.
BLS 48
BLS 56



SHS 32



SHE 181/3

BLS 85 ✕
SP 107



BLS 48

cardboard box FK 118-3
certificate ZE 328

Property of Silhouette / © Silhouette



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

K 8696 00 0000 0000

Col. / 75-6040
 EARTH GRADIENT
metal parts: dark brown silky matte
outer lenses: crystal
decoration: grey brown shiny
temple ends: chocolate brown
temple tips: grey brown matte



Col. / 75-6560
 CLASSIC GREY GRADIENT
metal parts: ruthenium shiny
outer lenses: grey
decoration: black matte
temple ends: dark grey
temple tips: black matte



Col. / 75-9040
 GREY SILVER
metal parts: black matte
outer lenses: silver mirror
decoration: silver shiny
temple ends: black matte
temple tips: silver shiny



Col. / 75-9140
 GREY GOLD
metal parts: black matte
outer lenses: gold mirror
decoration: gold shiny
temple ends: black matte
temple tips: gold shiny



Optische Linse mit Nylon-Nut schleifen

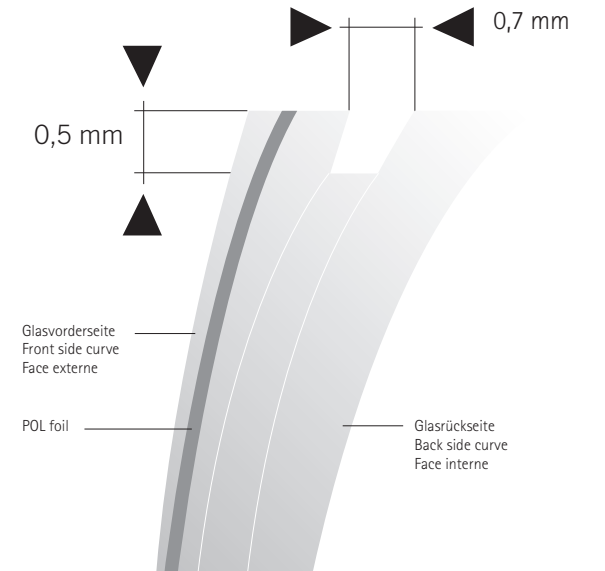
Nuttiefe:	0,5 mm
Nutbreite:	0,7 mm
Basiscurve Fassung:	5B
Basiscurve Linse:	4-6 B
Minimale Glasranddicke:	1,8 - 2,0 mm

Milling of optical lenses with nylon-groove

Groove-depth:	0,5 mm
Groove-width:	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:	0,5 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