


Silhouette[®]
 ICONIC EYEWEAR MADE IN AUSTRIA. SINCE 1964.

**SUN 2019
 Mod. 8161**

INFINITY COLLECTION / Mod. 8161

SPARE PARTS
 ERSATZTEILE / PIÈCES DE RECHANGE


Boxing System / Kastensystem / Système de castes


 48 x 42 (15,77 cm²)

 49

 24

 135

 12

 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 8161
 BM 613
 GK 278: col. 3530, 5040, 5540
 GK 278-1: col. 7000

MST 861-S
 AC 466 incl. BLS 48
 SOG 142
 BA 897 incl.
 BLS 48
 BLS 56

 SHS 32

 SHE 181/3

cardboard box FK 118-3
 certificate ZE 328

BLS 85  SP 107  BLS 48



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

INFINITY COLLECTION

Col. / 75-3530
 CLASSIC BROWN GRADIENT
metal parts: rose gold shiny
outer lenses: dark brown
decoration: red brown shiny
temple ends: dark brown
temple tips: red brown matte



Col. / 75-5040
 TEAL-ROSE GRADIENT
metal parts: mint silky matte
outer lenses: purple mirror
decoration: violet shiny
temple ends: blue green matte
temple tips: violet matte



Col. / 75-5540
 BRASS-MINT GRADIENT
metal parts: brass shiny
outer lenses: gold mirror
decoration: brown shiny
temple ends: khaki
temple tips: brown matte



Col. / 75-7000
 CLASSIC GREY GRADIENT
metal parts: rhodium silky matte
outer lenses: silver mirror
decoration: black shiny
temple ends: black
temple tips: black shiny



Optische Linse mit Nylon-Nut schleifen

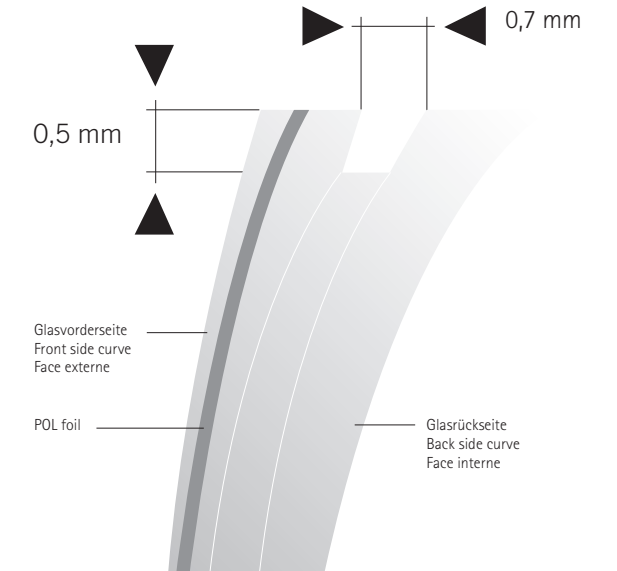
Nuttiefe:	0,5 mm
Nutbreite:	0,7 mm
Basiskurve Fassung:	5B
Basiskurve Linse:	4-6 B
Minimale Glasranddicke:	1,8 - 2,0 mm

Milling of optical lenses with nylon-groove

Groove-depth:	0,5 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