

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

SUN 2019
 Mod. 8700

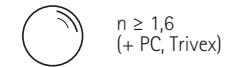
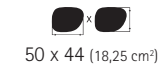


INFINITY COLLECTION

INFINITY COLLECTION / Mod. 8700

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



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

Property of Silhouette / © Silhouette

SILHOUETTE LIGHT MANAGEMENT

Col. / 75-4510
 GREY MIRROR GRADIENT
metal parts: silver silky matte
outer lenses: blue with print transparent matte
decoration: dark blue matte
temple ends: dark blue matte



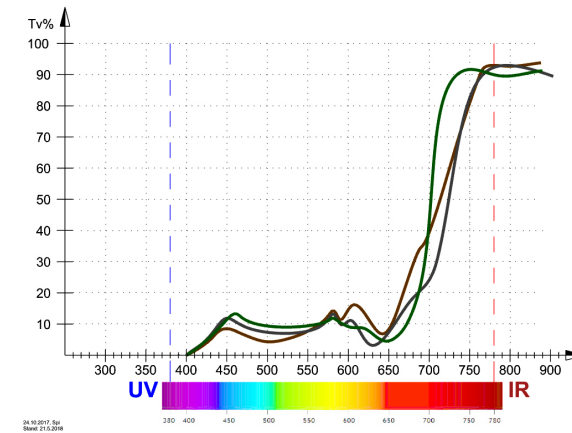
Col. / 75-6030
 CLASSIC BROWN GRADIENT
metal parts: gold silky matte
outer lenses: dark brown with print transparent matte
decoration: chocolate brown matte
temple ends: brown transparent matte



POL
Col. / 75-6560
 POL GREY
metal parts: ruthenium silky matte
outer lenses: dark grey with print black matte
decoration: black matte
temple ends: black matte



Col. / 75-7010
 GREEN
metal parts: titanium silky matte
outer lenses: grey silver mirror with print black matte
decoration: black matte
temple ends: black matte



PROTECTION
 SCHUTZ
 PROTECTION

FUNCTION
 FUNKTION
 FONCTION

CLASSICAL MUST HAVE COLORS

High blue-light protection
 Hoher Blaulichtschutz / Protection performante contre la lumière bleue

100% UV protection
 100 % UV Schutz / Protection à 100 % contre les UV

Glare protection
 Blendschutz / Protection contre l'éblouissement

Anti-reflection (POL)
 Reflexionsschutz (POL) / Protection contre la réverbération (POL)

Contrast enhancement
 Kontraststeigerung / Augmentation des contrastes

Vibrant colours
 Brilliante Farben / Couleurs brillantes

Low-light vision enhancement
 Aufhellung / Éclaircissement

Peripheral vision
 Peripheres Sehen / Vision périphérique

Sleep-cycle protection
 Schlaf-Wach Rhythmus bewahrend / Pour conserver le rythme d'éveil et de sommeil

3 Classic Must-Have Colours (Brown, Grey, Green)
 Classical must have colors (Braun, Grau, Grün) / Couleurs classiques incontournables (Brun, Gris, Vert)

IN-LINE GLAZING

Milling of optical lenses with nylon-groove

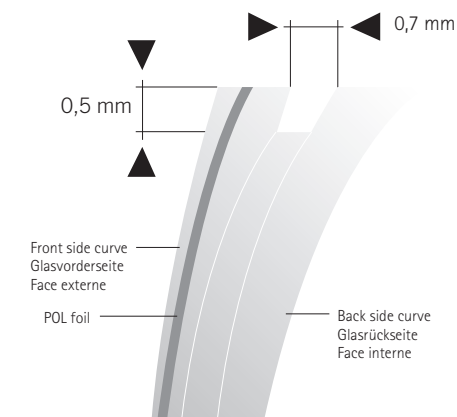
Groove-depth:	0,5 mm
Groove-width:	0,7 mm
Basis curve frame:	5B
Basis curve lens:	4-6 B
Minimum thickness of lens rim:	1,8 - 2,0 mm

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

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



ATTENTION: due to minimalist diameters of front frame do not heat under any circumstances!

ACHTUNG: wegen der minimalistischen Querschnitte des Brillenrahmens auf keinen Fall erwärmen!

ATTENTION: en raison du contour mince, ne jamais chauffer la monture!

Insert lens from behind!
 Note: mounting from the front could crack the lens

Linse von hinten einsetzen!
 Notiz: beim Einsetzen von vorne, Gefahr des Ausplatzens

Insérez le verre par l'arrière!
 Note: l'insertion par l'avant peut causer un bris du verre



Transfer shape only via formers or OMA-files!
 Scheibenform ausschließlich mit Formscheiben oder OMA-Daten übertragbar!

Transfer de la forme uniquement en utilisant le gabarit ou le dossier OMA!