

Silhouette
 ICONIC EYEWEAR MADE IN AUSTRIA. SINCE 1964.

SUN 2019
 Mod. 8705

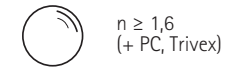
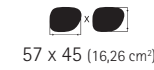


INFINITY COLLECTION

INFINITY COLLECTION / Mod. 8705

SPARE PARTS
 ERSATZTEILE / PIÈCES DE RECHANGE

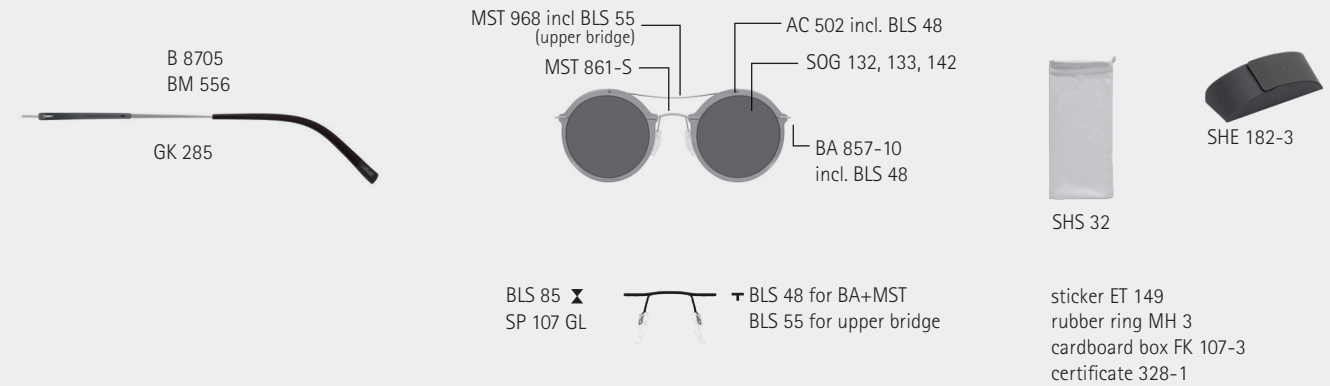
Boxing System / Kastensystem / Système de castes



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



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

SILHOUETTE LIGHT MANAGEMENT



Col. / 75-1030
GREEN
 metal parts: gold shiny
 outer lenses: crystal
 decoration: green shiny
 temple ends: black



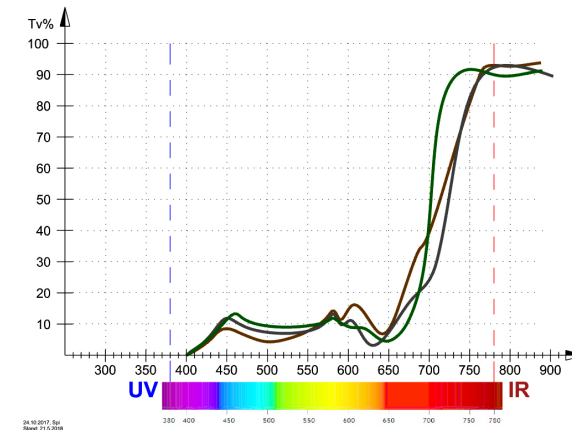
Col. / 75-6040
CLASSIC BROWN GRADIENT
 metal parts: bronze shiny
 outer lenses: dark brown
 decoration: brown shiny
 temple ends: dark brown with black



Col. / 75-7000
POL BLUE
 metal parts: rhodium silky matte
 outer lenses: grey silver mirror
 decoration: grey shiny
 temple ends: black



Col. / 75-7540
POL GREY
 metal parts: black matte
 outer lenses: gold mirror
 decoration: black matte
 temple ends: black



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

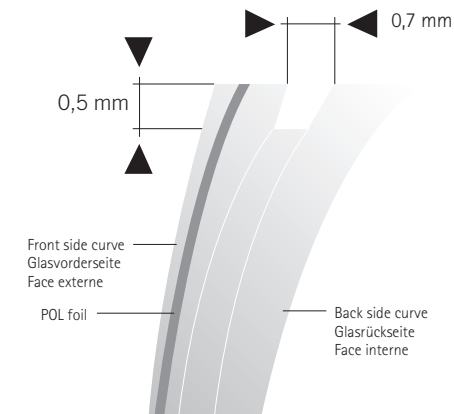
Groove-depth:	0,5 mm
Groove-width:	0,7 mm
Basis curve frame:	5B
Basis curve lens:	4-6 B
Minimum thickness of lens rim:	1,8 - 2,0 mm

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!