

Silhouette
 ICONIC EYEWEAR MADE IN AUSTRIA. SINCE 1964.





Mod. 2914

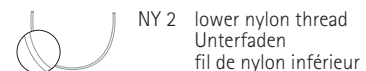
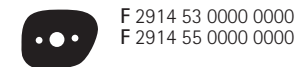
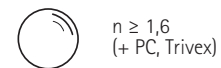
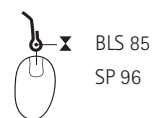


SPX ILLUSION NYLOR / Mod. 2914

SPARE PARTS
 ERSATZTEILE / PIÈCES DE RECHANGE

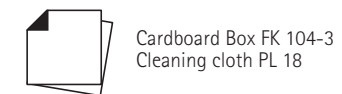
Boxing System / Kastensystem / Système de castes

			
53 x 34 (15,54 cm ²) 55 x 36 (16,74 cm ²)	57 59	17 18	140 145



AP 11 (fixation for nylon thread)

We recommend base curve 5, other curves possible.
 Wir empfehlen Basiskurve 5, andere Basiskurven möglich.
 Nous recommandons base 5, autres courbes possible.



technical instructions VH 77
 MH3 rubber ring

glazing tool VGLH 3

Mod. 2914

SPX®+ frame with parts made of High Tech Titanium

SPX®+ Fassung mit Teilen aus High Tech Titan

Monture en SPX®+ avec parties en High Tech Titanium

METAL PARTS SURFACE / OBERFLÄCHEN METALLTEILE / SURFACES METALLIQUES

Col. /4710, 6510, 9010
 titanium plated, with lacquer finish
 mit Titan beschichtet, mit Lackfinish
 plaqué en titane, avec finition vernie

Col. /6230
 gold plated, with lacquer finish
 vergoldet, mit Lackfinish
 plaqué-or, avec finition vernie

SPX ILLUSION NYLOR

specifications are subject to change without notice, no liability will be assumed for misprints
 technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten
 sous réserve de modifications techniques et d'erreurs d'impression

www.silhouette.com



Col. / 4710
NAVY BLUE
front: navy blue matte
temples: navy blue matte
temple ends: dark blue matte
temple tips: silver matte



Col. / 6230
BROWN
front: brown shiny
temples: brown shiny
temple ends: brown
temple tips: gold shiny



Col. / 6510
GREY
front: grey shiny
temples: grey shiny
temple ends: dark grey
temple tips: silver shiny



Col. / 9010
BLACK
front: black matte
temples: black matte
temple ends: black
temple tips: black shiny

IN-LINE GLAZING

Milling of optical lenses with nylon-groove

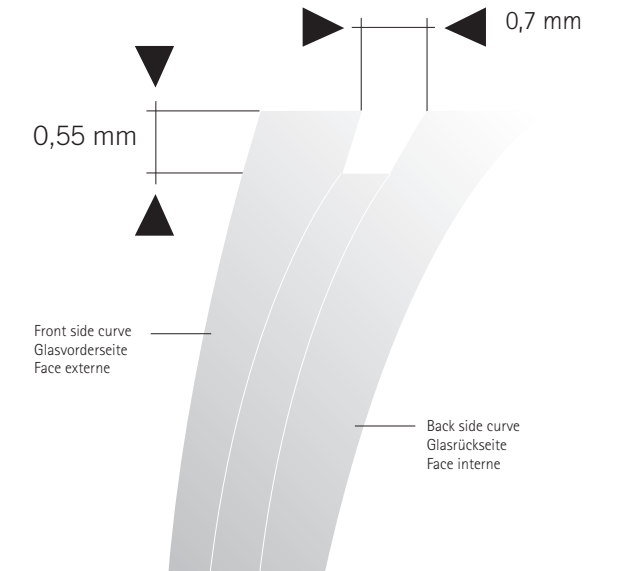
Groove-depth:	0,55 mm
Groove-width:	0,7 mm
Basis curve frame:	5B
Basis curve lens:	4-6 B
Minimum thickness of lens rim:	1,8 - 2,0 mm

Optische Linse mit Nylon-Nut schleifen

Nuttiefe:	0,55 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:	0,55 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



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!

- 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



NEW - NEU - NOUVEAU

The sensation of perfect vision. PREMIUM LENSES MADE BY SILHOUETTE.
 Die Sensation perfekten Sehens. HOCHWERTIGE GLÄSER AUS DEM HAUSE SILHOUETTE.
 La sensation d'une expérience visuelle parfaitement aboutie. DES VERRÉS HAUT DE GAMME PAR SILHOUETTE.